

Kabupaten PIDIE JAYA DALAM ANGKA

Pidie Jaya Regency in Figures

2021



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PIDIE JAYA
Statistics of Pidie Jaya Regency

HALAMAN KOSONG

Kabupaten PIDIE JAYA DALAM ANGKA

Pidie Jaya Regency in Figures

2021



HALAMAN KOSONG

<https://pidiejayakab.bps.go.id>

**KABUPATEN PIDIE JAYA DALAM ANGKA
PIDIE JAYA REGENCY IN FIGURES
2021**

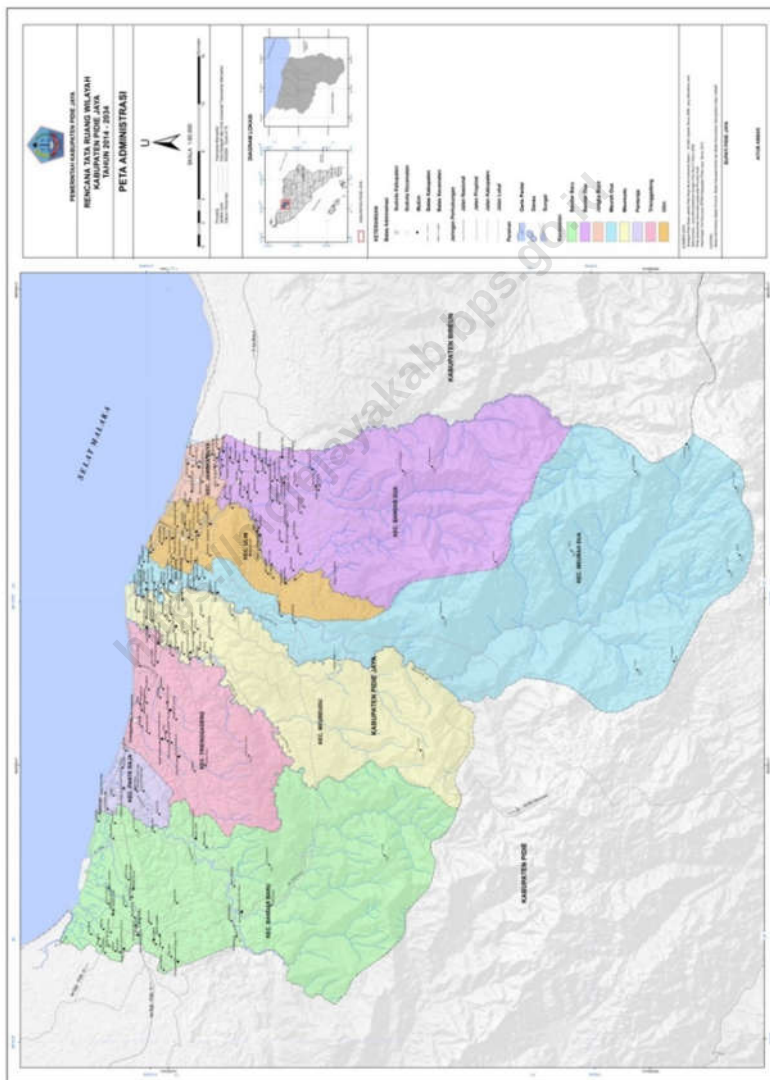
No. Publikasi/Publication Number	:	11180.2003
No. Katalog/Catalog Number	:	1102001.1118
Ukuran Buku/Book Size	:	14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman/Number of Page	:	xxiv + 317 halaman/pages
Naskah/Manuscript	:	Rahmadani Melia S,SST (Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik BPS Kabupaten Pidie Jaya) <i>BPS-Statistics of Pidie Jaya</i>
Penyunting/Editor	:	Rahmadani Melia S,SST. Yanisa Medrina Rahman,SST.
Gambar Kover/Cover Illustration	:	Yanisa Medrina Rahman,SST. (Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik/ <i>Integration Processing and Statistics Dissemination</i>)
Ilustrasi Kover/Cover Illustration	:	Yanisa Medrina Rahman,SST. (Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik/ <i>Integration Processing and Statistics Dissemination</i>)
Diterbitkan oleh/Published by	:	©BPS Kabupaten Pidie Jaya/ <i>BPS-Statistics of Pidie Jaya</i>
Dicetak oleh/Printed by	:	Badan Pusat Statistik Kabupaten Pidie Jaya

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersil tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia

PETA WILAYAH KABUPATEN PIDIE JAYA

MAP OF PIDIE JAYA REGENCY



HALAMAN KOSONG

KEPALA BPS KABUPATEN PIDIE JAYA

CHIEF STATISTICIAN OF PIDIE JAYA



HALAMAN KOSONG



KATA PENGANTAR

Penerbitan buku Kabupaten Pidie Jaya Dalam Angka 2021 "merupakan publikasi edisi kedua yang diterbitkan Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Pidie Jaya untuk memenuhi kebutuhan data tentang Kabupaten Pidie Jaya. Publikasi ini memuat data/informasi statistik tentang hasil-hasil pembangunan di Wilayah Kabupaten Pidie Jaya selama tahun 2020, yang banyak diperlukan dalam rangka evaluasi pembangunan.

Data yang disajikan dalam publikasi terdiri dari data sekunder yang bersumber dari berbagai instansi/dinas/lembaga pemerintah, dan data primer hasil sensus/ survei yang dilakukan BPS Kabupaten Pidie Jaya.

Kepada semua pihak yang telah membantu kegiatan penyusunan dan penerbitan buku ini, kami mengucapkan banyak terima kasih. Akhirnya saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan dan penyempurnaan publikasi ini dimasa mendatang sangat kami harapkan. Semoga buku ini bermanfaat.

Meureudu, Februari 2021

Kepala Badan Pusat Statistik

Kabupaten Pidie Jaya

RUDI HERMANTO,SST.,M.SI



PREFACE

Pidie Jaya Regency in Figures 2021 is the second edition published by the BPS-Statistics of Pidie Jaya to meet data need. This publication contains statistical data information on development outcomes in the Pidie Jaya during 2020, which is much needed in the evaluation of development.

The data presented in the publication consists of secondary data sourced from various agencies government institutions, and primary data from the census survey conducted by the BPS-Statistics of Pidie Jaya Regency.

To all parties who have helped with the preparation and publication of this book, we express our thanks. Finally, suggestions and constructive criticism for the improvement and improvement of this publication in the future are very much expected. Hopefully this book will be useful.

Meureudu, February 2021

*Chief Statistician of
Pidie Jaya Regency*

RUDI HERMANTO,SST.,M.Si

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman Page
Peta Wilayah Kabupaten Pidie Jaya/ <i>Map Of Pidie Jaya Regency</i>	v
Kepala BPS Kabupaten Pidie Jaya/ <i>Chief Statistician Of Pidie Jaya</i>	vii
Kata Pengantar	ix
<i>Preface</i>	x
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xi
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xii
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxxi
Daftar Singkatan/ <i>List Of Abbreviations</i>	xxii
Statistik Kunci 2020/ <i>Key Statistic 2020</i>	xxxiii
Bab I Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
Bab II Pemerintahan/ <i>Government</i>	11
Bab III Penduduk dan Ketenagakerjaan/ <i>Population and Employment</i>	33
Bab IV Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	51
Bab V Pertanian, Kehutanan, Peternakan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, Livestock, and Fishery</i>	137
Bab VI Industri, Pertambangan, dan Energi/ <i>Industry, Mining, and Energy</i>	217
Bab VII Pariwisata/ <i>Tourism</i>	233
Bab VIII Transportasi dan Komunikasi/ <i>Transpotation and Communication</i>	239
Bab IX Perbankan, Koperasi, dan Harga-Harga/ <i>Banking, Coorperative, and Prices</i>	255
Bab X Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	269
Bab XI Perdagangan/ <i>Trade</i>	277
Bab XII Sistem Neraca Regional/ <i>System of Regional Accounts</i>	285

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman Page
Tabel 1.1. 1 Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	5
<i>Table 1.1. 1 Capital of Subdistricts and Total Area (KM²) by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	<i>5</i>
Tabel 1.1. 2 Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	7
<i>Table 1.1. 2 Altitude and Distance to The Capital of Pidie Jaya Regency, 2020</i>	<i>7</i>
Tabel 1.2. 1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	8
<i>Table 1.2. 1 Observation of Climate Elements by Months in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	<i>8</i>
Tabel 1.2. 2 Jumlah Permohonan Hak Tanah yang Diterima di Kabupaten Pidie Jaya per Bulan, 2020	9
<i>Table 1.2. 2 Number of Land Right Application that Accepted in Pidie Jaya Regency per Month, 2020</i>	<i>9</i>
Tabel 2.1. 1 Jumlah Desa ¹ Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020	14
<i>Table 2.1. 1 Number of Villages¹ by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2016—2020</i>	<i>14</i>
Tabel 2.2. 1 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	15
<i>Table 2.2. 1 Number of Regional House of Representative's Members by Political Parties and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	<i>15</i>
Tabel 2.2. 2 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya 2020....	16
<i>Table 2.2. 2 Number of Members of The Regional House of Representatives by Age Group and Sex in Pidie Jaya Regency 2020</i>	<i>16</i>
Tabel 2.2. 3 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Menurut Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya 2020.....	17
<i>Table 2.2. 3 Number of Members of The Regional House of Representatives by Education and Sex in Pidie Jaya Regency 2020</i>	<i>17</i>

Tabel 2.2. 4	Jumlah Keputusan DPRK Pidie Jaya Menurut Jenis Sidang Tahun 2018—2020	18
<i>Table 2.2. 4</i>	<i>Number of Rule by Parlement Council in Pidie Jaya Regency, 2018—2020</i>	<i>18</i>
Tabel 2.2. 5	Jumlah Sidang/Rapat DPRK Pidie Jaya Menurut Jenis Sidang Tahun 2018—2020	19
<i>Table 2.2. 5</i>	<i>Number of Parlement Council in Pidie Jaya Regency, 2018—2020</i>	<i>19</i>
Tabel 2.2. 6	Jumlah Penerbitan Akta Kelahiran Standar Nasional Per Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020.....	20
<i>Table 2.2. 6</i>	<i>Number of Publishing Birth Sertification by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020</i>	<i>20</i>
Tabel 2.2. 7	Jumlah Penerbitan Akta Kematian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020.....	21
<i>Table 2.2. 7</i>	<i>Number of Publishing Death Sertificate by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020</i>	<i>21</i>
Tabel 2.2. 8	Jumlah Target dan Realisasi Penerbitan KTP Elektronik Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	22
<i>Table 2.2. 8</i>	<i>Number of Targets and Realization Publishing Electronic License by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	<i>22</i>
Tabel 2.3. 1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatn dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, Desember 2019 dan Desember 2020	23
<i>Table 2.3. 1</i>	<i>Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Pidie Jaya Regency, December 2019 and December 2020</i>	<i>23</i>
Tabel 2.3. 2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, Desember 2019 dan Desember 2020	25
<i>Table 2.3. 2</i>	<i>Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Pidie Jaya Regency, December 2019 and December 2020</i>	<i>25</i>
Tabel 2.3. 3	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, Desember 2019 dan Desember 2020	27

<i>Table 2.3. 3</i>	<i>Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Pidie Jaya Regency, December 2019 and December 2020</i>	27
Tabel 2.4. 1	Realisasi Pendapatan Pemerintah Kabupaten Pidie Jaya Menurut Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2017—2020	29
<i>Table 2.4. 1</i>	<i>Actual Pidie Jaya Regency Government Revenues by Kind of Revenues (thousand rupiahs), 2017—2020</i>	29
Tabel 2.4. 2	Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Pidie Jaya Menurut Jenis Belanja (ribu rupiah), 2017—2020	31
<i>Table 2.4. 2</i>	<i>Actual Expenditures of Pidie Jaya Regency Government by Kind of Expenditures (thousand rupiahs), 2017—2020</i>	31
Tabel 3.1. 1	Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, dan Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	42
<i>Table 3.1. 1</i>	<i>Population, Annual Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Sex Ratio Population by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	42
Tabel 3.1. 2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	45
<i>Table 3.1. 2</i>	<i>Population by Age Group and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	45
Tabel 3.2. 1	Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	46
<i>Table 3.2. 1</i>	<i>Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	46
Tabel 3.2. 2	Penduduk Umur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	47
<i>Table 3.2. 2</i>	<i>Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During The Previous Week in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	47

Tabel 3.2. 3	Penduduk Berumur 15 Tahun ke Ats yang Bekerja Selama Seminggu yang Lalu Menurut Status Pekerjaan Utama dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	48
<i>Table 3.2. 3</i>	<i>Population 15 years of Age and Over Who Worked During The Previous Week by Main Employment Statues and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	
	48
Tabel 3.2. 4	Jumlah Penduduk Umur 15 Tahun ke Atas yang Bekerja Selama Seminggu yang Lalu Menurut Lapangan Pekerjaan Utama dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	49
<i>Table 3.2. 4</i>	<i>Population Aged 15 Years and Over Who Worked During The Previous Week by Main Industry and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	49
Tabel 4.1. 1	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Taman Kanak-Kanak (TK) di Bawah kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	68
<i>Table 4.1. 1</i>	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	68
Tabel 4.1. 2	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	71
<i>Table 4.1. 2</i>	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	71
Tabel 4.1. 3	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	72
<i>Table 4.1. 3</i>	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	72

Tabel 4.1. 4	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kemesterian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	75
Table 4.1. 4	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	75
Tabel 4.1. 5	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	76
Table 4.1. 5	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	76
Tabel 4.1. 6	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah (MTs) di Bawah Kemesterian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	79
Table 4.1. 6	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	79
Tabel 4.1. 7	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	80
Table 4.1. 7	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	80
Tabel 4.1. 8	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	83
Table 4.1. 8	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	83

Tabel 4.1. 9	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah (MA) di Bawah Kemesterian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021	86
<i>Table 4.1. 9</i>	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	86
Tabel 4.1. 10	Jumlah Desa ¹ yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020	89
<i>Table 4.1. 10</i>	<i>Number of Villages¹ Having Educational Facilities by Subdistricts and Educational Level in Pidie Jaya Regency, 2018—2020.....</i>	89
Tabel 4.1. 11	Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	94
<i>Table 4.1. 11</i>	<i>Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	94
Tabel 4.1. 12	Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020 ..	95
<i>Table 4.1. 12</i>	<i>Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Pidie Jaya Regency, 2019 dan 2020</i>	95
Tabel 4.1. 13	Jumlah Murid/Siswa yang Lulus Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020.....	96
<i>Table 4.1. 13</i>	<i>Number of Pupils Who Graduated from Elementary School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020.....</i>	96
Tabel 4.1. 14	Jumlah Murid/Siswa yang Lulus SMP Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020	97
<i>Table 4.1. 14</i>	<i>Number of Pupils who Graduated from Public and Private Junior High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020</i>	97
Tabel 4.1. 15	Jumlah Murid/Siswa yang Lulus SMA Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya tahun 2019/2020	98
<i>Table 4.1. 15</i>	<i>Number of Pupils who Graduated from Public and Private Senior High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020</i>	98

Tabel 4.1. 16 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus SMK Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya tahun 2019/2020	99
Table 4.1. 16 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Vocational High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020	99
Tabel 4.1. 17 Jumlah Murid/Siswa yang lulus pada MIN dan MIS di Kabupaten Pidie Jaya tahun 2019/2020.....	100
Table 4.1. 17 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Religious Elementary School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020.....	100
Tabel 4.1. 18 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus MTs Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya Tahun 2019/2020	101
Table 4.1. 18 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Religious Junior High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020	101
Tabel 4.1. 19 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus Madrasah Aliyah Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya 2019/2020	102
Table 4.1. 19 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Religious Senior High School in Pidie Jaya Regency 2019/2020	102
Tabel 4.2. 1 Jumlah Desa ¹ yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020	103
Table 4.2. 1 Number of Villages ¹ Having Health Facilities by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020	103
Tabel 4.2. 2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya 2020.....	109
Table 4.2. 2 Number of Medical Personnel by Subdistricts in Pidie Jaya Regency 2020	109
Tabel 4.2. 3 Jumlah Balita yang Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020	111
Table 4.2. 3 Number of Children Under Five Years who Had Immunization by Type of Immunization in Pidie Jaya Regency, 2018—2020.....	111
Tabel 4.2. 4 Jumlah Kasus Penyakit Terbanyak di Kabupaten Pidie Jaya 2018—2020	112

<i>Table 4.2. 4</i>	<i>Number of Cases of The Most Diseases in Pidie Jaya Regency 2018—2020</i>	112
Tabel 4.2. 5	Jumlah Balita yang Ditimbang dan Kasus Balita Gizi Buruk yang Mendapatkan Perawatan Menurut Fasilitas Puskesmas di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	113
<i>Table 4.2. 5</i>	<i>Number of Weighted Toddlers and Cases of Malnutrition Toddler Receiving Care by Public Health Care Facilities in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	113
Tabel 4.2. 6	Jumlah Kelahiran, Bayi dan Balita yang Ditangani Puskesmas di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	114
<i>Table 4.2. 6</i>	<i>Number of Births Child Ever Born, Baby, and Children Under Five Years at Public Health Center in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	114
Tabel 4.2. 7	Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	115
<i>Table 4.2. 7</i>	<i>Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	115
Tabel 4.2. 8	Jumlah Kematian Ibu dan Bayi yang Dilaporkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020.....	117
<i>Table 4.2. 8</i>	<i>Mortality Rate of Maternal and Infant by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020</i>	117
Tabel 4.3. 1	Jumlah Penduduk Menurut Agama yang Dianut dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	118
<i>Table 4.3. 1</i>	<i>Population by Religion and Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020...</i>	118
Tabel 4.3. 2	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	119
<i>Table 4.3. 2</i>	<i>Number of Place of Worships by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	119
Tabel 4.3. 3	Jumlah Desa ¹ yang Mengalami Bencana Alam ² Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020.....	120
<i>Table 4.3. 3</i>	<i>Number of Villages¹ that Had Natural Disaster² by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020.....</i>	120

Tabel 4.3. 4	Isbat Nikah, Talak, dan Cerai Serta Rujuk Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020	123
Table 4.3. 4	<i>Isbat Marriage, Divorce and Reconciliation by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019—2020</i>	123
Tabel 4.4. 1	Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kabupaten Pidie Jaya, 2012—2020	125
Table 4.4. 1	<i>Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Pidie Jaya Regency, 2012—2020</i>	125
Tabel 4.4. 2	indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan di Kabupaten Pidie Jaya, 2012—2020	126
Table 4.4. 2	<i>Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Pidie Jaya Regency, 2012—2020.....</i>	126
Tabel 4.5. 1	Jumlah Tindak Pidana Menurut Kepolisian Sektor di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020	127
Table 4.5. 1	<i>Number of Reported Criminal Cases by Subdistricts Police Office in Pidie Jaya Regency, 2019—2020.....</i>	127
Tabel 4.5. 2	Jumlah Kasus Pelanggaran/Tindak Kriminal yang Diterima Menurut Jenis Kasus di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	128
Table 4.5. 2	<i>Number of Crime Cases that Accepted by Kind of Cases in Pidie Jaya,2020</i>	128
Tabel 4.5. 3	Jumlah Penyelesaian Tindak Pidana Menurut Kepolisian Resort Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020	132
Table 4.5. 3	<i>Number of Crime Clearance Rate by District Police Office in Pidie Jaya Regency, 2019—2020</i>	132
Tabel 4.5. 4	Jumlah Kasus Pelanggaran/Tindak Kriminal yang Diselesaikan Menurut Jenis Kasus di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	133
Table 4.5. 4	<i>Number of Crime Cases that Completed by Kind of Cases and Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	133
Tabel 5.1. 1	Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Ha), 2019 dan 2020	154

<i>Table 5.1. 1</i>	<i>Harvested Area of Vegetables by Subdistricts and Kind of Plant (Ha), 2019 dan 2020.....</i>	154
Tabel 5.1. 2	Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kuintal), 2019 dan 2020	158
<i>Table 5.1. 2</i>	<i>Production of Vegetables by Subdistricts and Kind of Plant (quintal), 2019 and 2020.....</i>	158
Tabel 5.1. 3	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha), 2017—2020.....	162
<i>Table 5.1. 3</i>	<i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant (ha), 2017—2020.....</i>	162
Tabel 5.1. 4	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (kuintal), 2017—2020.....	164
<i>Table 5.1. 4</i>	<i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant (quintal), 2017—2020.....</i>	164
Tabel 5.1. 5	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Pidie Jaya (m ²), 2019 dan 2020.....	166
<i>Table 5.1. 5</i>	<i>Harvested Area of Medicinal Plants by Subdistricts and Kind of Plant (m²), 2019 and 2020</i>	166
Tabel 5.1. 6	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg) dan Kecamatan, 2019 dan 2020.....	168
<i>Table 5.1. 6</i>	<i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plants (kg) and Subdistricts, 2019 and 2020</i>	168
Tabel 5.1. 7	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m ²), 2017—2020	170
<i>Table 5.1. 7</i>	<i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant (m²), 2017—2020.....</i>	170
Tabel 5.1. 8	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg), 2017—2020	171
<i>Table 5.1. 8</i>	<i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant (kg), 2017—2020.....</i>	171
Tabel 5.1. 9	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m ²), 2019 dan 2020	172

Table 5.1. 9 Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistricts and Kind of Plant (m ²), 2019 dan 2020.....	172
Tabel 5.1. 10 Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (tangkai), 2019 dan 2020.....	174
Table 5.1. 10 Production of Ornamental Plants by Subdistricts and Kind Of Plant (stalks), 2019 dan 2020	174
Tabel 5.1. 11 Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m ²), 2017—2020	
	176
Table 5.1. 11 Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant (m2), 2017—2020	
	176
Tabel 5.1. 12 Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (tangkai), 2017—2020	
	178
Table 5.1. 12 Production of Ornamental Plants by Kind of Plant (stalks), 2017—2020	
	178
Tabel 5.1. 13 Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kuintal), 2019 dan 2020	180
Table 5.1. 13 Production of Fruits by Subdistricts and kind of Plant (quintal), 2019 and 2020.....	180
Tabel 5.1. 14 Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman (kuintal), 2017—2020.....	182
Table 5.1. 14 Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant (quintal). 2017—2020.....	182
Tabel 5.1. 15 Jumlah Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan Menurut Kecamatan dan Jenis Buah di Kabupaten Pidie Jaya (pohon/rumpun), 2020	183
Table 5.1. 15 Number of Fruits Plants that Produce by Subdistricts and Kind of Fruits in Pidie Jaya Regency (tree/clumps), 2020.....	183
Tabel 5.2. 1 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha), 2019 dan 2020	185
Table 5.2. 1 Planted Area of Estate Crops by Subdistricts and Type of Crops (ha), 2019 and 2020	185

Tabel 5.2. 2	Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2019 dan 2020	188
<i>Table 5.2. 2</i>	<i>Production of Estate Crops by Subdistricts and Type of Crop in Pidie Jaya Regency (ton), 2019 and 2020</i>	<i>188</i>
Tabel 5.3. 1	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (ha), 2020	191
<i>Table 5.3. 1</i>	<i>Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (ha), 2020</i>	<i>191</i>
Tabel 5.3. 2	Produksi Padi1 dan Beras Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020	192
<i>Table 5.3. 2</i>	<i>Paddy and Rice Production1 by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (ton), 2020.....</i>	<i>192</i>
Tabel 5.3. 3	Produksi Jagung dan Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	193
<i>Table 5.3. 3</i>	<i>Production of Maize and Soybeans by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	<i>193</i>
Tabel 5.3. 4	Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Pidie Jaya (Hektar), 2020	194
<i>Table 5.3. 4</i>	<i>Area of Wetland by Subdistrictss and Type of Irrigation in Pidie Jaya (Hectar), 2020.....</i>	<i>194</i>
Tabel 5.3. 5	Luas Lahan Tegal/Ladang, Kebun/Huma dan Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Hektar), 2020.....	195
<i>Table 5.3. 5</i>	<i>Area of Dry Field/Garden, Shifting Cultivation and Paddy by Subdistrictss in Pidie Jaya Regency (Hectar), 2020</i>	<i>195</i>
Tabel 5.3. 6	Luas Tanam Padi Sawah dan Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020	196
<i>Table 5.3. 6</i>	<i>Planted Area of Wetland and Dryland Paddy by Subdistrictss in Pidie Jaya Regency (Ha), 2020</i>	<i>196</i>
Tabel 5.3. 7	Luas Panen Padi Sawah dan Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020	197

<i>Table 5.3. 7</i>	<i>Harvested Area of Wetland and Dryland Paddy by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (Ha), 2020.....</i>	197
Tabel 5.3. 8	Luas Panen Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu dan Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020	198
<i>Table 5.3. 8</i>	<i>Harvested Area of Maize, Soybean, Peanut, Mungbean, Cassava, and Sweet Potato by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (Ha), 2020.....</i>	198
Tabel 5.3. 9	Luas Tanam Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020	199
<i>Table 5.3. 9</i>	<i>Planted Acea of Maize, Soybean, Peanut, Mungbean, Cassava, and Sweet Potato by Subdistrictss in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	199
Tabel 5.3. 10	Produksi Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020	200
<i>Table 5.3. 10</i>	<i>Production of Maize, Soybean, Peanut, Mungbean, Cassava, and Sweet Potato by Subdistricts in Pidie Jaya (ton), 2020</i>	200
Tabel 5.4. 1	Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	201
<i>Table 5.4. 1</i>	<i>Livestock Population by Subdistrick and Kind of Livestock in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	201
Tabel 5.4. 2	Populasi Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	202
<i>Table 5.4. 2</i>	<i>Poultry Population by Subdistrictss and Kind of Poultry in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	202
Tabel 5.4. 3	Jumlah Ternak yang Dipotong Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	203
<i>Table 5.4. 3</i>	<i>Livestock Slaughtered by Subdistrick and Kind of Livestock in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	203
Tabel 5.4. 4	Produksi Daging Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas (kg) di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	204

Table 5.4. 4	Poultry Meat Production by Subdistricts and Kind of Poultry (kg) in Pidie Jaya Regency, 2020.....	204
Tabel 5.4. 5	Produksi telur Unggas Menurut Kecamatan (ton) di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	205
Table 5.4. 5	Production of Poultry Eggs by Subdistricts (ton) by Subdistrictss in Pidie Jaya Regency, 2020.....	205
Tabel 5.4. 6	Produksi Daging Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak (kg) di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	206
Table 5.4. 6	Meat Production by Subdistricts and Kind of Livestock (kg) in Pidie Jaya Regency, 2020	206
Tabel 5.5. 1	Jumlah Nelayan Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	207
Table 5.5. 1	Number of Fisherman by Subdistricts and Subsector in Pidie Jaya Regency, 2020.....	207
Tabel 5.5. 2	Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020	208
Table 5.5. 2	Production of Fish Capture by Subdistrictss and Subsector in Pidie Jaya Regency (ton), 2020	208
Tabel 5.5. 3	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Produksi di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	209
Table 5.5. 3	The Ocean Fishery Products and Its Value in Pidie Jaya Regency, 2020	209
Tabel 5.5. 4	Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Kecamatan dan Jenis Budidaya di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	210
Table 5.5. 4	Number of Aquaculture Household by Subdistricts and Type of Aquaculture in Pidie Jaya Regency, 2020	210
Tabel 5.5. 5	Luas Lahan (hektar) Perikanan Budidaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	211
Table 5.5. 5	Area of Cultivated Fishery Land (hectare) by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020	211
Tabel 5.5. 6	Produksi Perikanan Budidaya Menurut Kecamatan dan Subsektor di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020	212

<i>Table 5.5. 6</i>	<i>Production of Aquaculture by Subdistricts and Subsectors in Pidie Jaya Regency (ton), 2020</i>	212
Tabel 5.5. 7	Produksi Budidaya Tambak Menurut Jenis Ikan/Udang dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	213
<i>Table 5.5. 7</i>	<i>Fishpond Aquaculture Production by Fish/Shrimp Type and Subdistrictss in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	213
Tabel 5.5. 8	Produksi Budidaya Kolam Menurut Jenis Ikan dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	214
<i>Table 5.5. 8</i>	<i>The Fresh Waterpond Production by Kind of Fish and Subdistrictss in Pidie Jaya, 2020</i>	214
Tabel 5.5. 9	Jumlah Perahu/Kapal Menurut Kecamatan dan Jenis Kapal di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	215
<i>Table 5.5. 9</i>	<i>Number of Fishing Boats by Subdistrictss and Type of Boat in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	215
Tabel 5.5. 10	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Budidaya Menurut Jenis Ikan dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	216
<i>Table 5.5. 10</i>	<i>Production and Production Value of Aquaculture by Fish Type and Subdistrictss in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	216
Tabel 6.1. 1	Jumlah Industri Tradisional Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	222
<i>Table 6.1. 1</i>	<i>Number of Traditional Industries by Its Kind in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	222
Tabel 6.1. 2	Jumlah Industri Makanan dan Minuman Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	224
<i>Table 6.1. 2</i>	<i>Number of Food and Bavarages Industries by Kinds in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	224
Tabel 6.1. 3	Jumlah Tenaga Kerja Industri Tradisional Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020.....	225
<i>Table 6.1. 3</i>	<i>Number of Labour in Traditional Industries by Its Kind in Pidie Jaya Regency, 2020.....</i>	225

Tabel 6.1. 4	Jumlah Tenaga Kerja Industri Makanan dan Minuman Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	227
<i>Table 6.1. 4</i>	<i>Number of Labor in Food and Beverages Industries by Its Kind in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	<i>227</i>
Tabel 6.2. 1	Daya Terpasang, Produksi dan Distribusi Listrik PT. PLN (Persero) pada Cabang/Ranting PLN di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020	228
<i>Table 6.2. 1</i>	<i>Installed Electricity Power, Production, and Distribution of PT. PLN (Persero) at PLN Branch in Pidie Jaya Regency, 2019—2020</i>	<i>228</i>
Tabel 6.2. 2	Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020	229
<i>Table 6.2. 2</i>	<i>Number of Electricity Customers by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2016—2020</i>	<i>229</i>
Tabel 6.2. 3	Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	230
<i>Table 6.2. 3</i>	<i>Number of Customers and Distributed Water by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	<i>230</i>
Tabel 6.2. 4	Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Pelanggan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	231
<i>Table 6.2. 4</i>	<i>Number of Customer and Distributed Clean Water by Type of Customers in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	<i>231</i>
Tabel 7.1. 1	Jumlah Rumah Makan/Restoran, Cafe, dan Warung Kopi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020	238
<i>Table 7.1. 1</i>	<i>Number of Restaurant, Caffe, and Coffeeshop by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2016—2020</i>	<i>238</i>
Tabel 8.1. 1	Panjang Jalan Menurut Tingkat Kewenangan Pemerintahan di Kabupaten Pidie Jaya (km), 2017—2020	251
<i>Table 8.1. 1</i>	<i>Length of Roads by Level of Government Authority in Pidie Jaya Regency (km), 2017—2020</i>	<i>251</i>
Tabel 8.1. 2	Panjang Jalan dan Jenis Permukaan Jalan di Kabupaten Pidie Jaya (km), 2017—2020	252

<i>Table 8.1. 2</i>	<i>Length of Roads and Type of Road Surface in Pidie Jaya Regency (km), 2017--2020</i>	252
Tabel 8.1. 3	Panjang Jalan dan Kondisi Jalan di Kabupaten Pidie Jaya (km), 2017—2020	253
<i>Table 8.1. 3</i>	<i>Length of Roads by Condition of Roads in Pidie Jaya Regency (km), 2017—2020.....</i>	253
Tabel 8.2. 1	Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020	254
<i>Table 8.2. 1</i>	<i>Number of Post Office Subsidiaries by Subdistrictss in Pidie Jaya Regency, 2016--2020</i>	254
Tabel 9.1. 1	Jumlah Peserta Jaminan Kesehatan Nasional-Kartu Indonesia Sehat (JKN-KIS) Menurut Kelompok Peserta dan Kecamatan, 2020	260
<i>Table 9.1. 1</i>	<i>Numbers of National Health Insurance Participants (JKN-KIS) by Participant Groups and Subdistrict, 2020.....</i>	260
Tabel 9.1. 2	Jumlah Peserta BPJS Kesehatan Kabupaten Pidie Jaya Menurut Jenis Peserta, 2020.....	261
<i>Table 9.1. 2</i>	<i>The Number of Pidie Jaya Regency Health Insurance Member by Type of Member, 2020</i>	261
Tabel 9.2. 1	Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020.....	266
<i>Table 9.2. 1</i>	<i>Number of Active Cooperative by Subdistrictss in Pidie Jaya Regency, 2019—2020.....</i>	266
Tabel 9.2. 2	Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020	267
<i>Table 9.2. 2</i>	<i>Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrictss in Pidie Jaya Regency, 2020</i>	267
Tabel 10. 1	Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020	273
<i>Table 10. 1</i>	<i>Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (Rupiahs) in Pidie Jaya Regency, 2019 and 2020.....</i>	273

Tabel 10. 2	Percentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020	274
<i>Table 10. 2</i>	<i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Pidie Jaya Regency, 2019 and 2020</i>	274
Tabel 10. 3	Percentase Penduduk Menurut Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020	275
<i>Table 10. 3</i>	<i>Percentage of Population by Per Capita Spending Group A Month in Pidie Jaya Regency, 2019 and 2020</i>	275
Tabel 11. 1	Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenis Badan Hukumnya di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020.....	282
<i>Table 11. 1</i>	<i>Number of Trading Facilities by Legal Entity di Pidie Jaya Regency, 2019—2020.....</i>	282
Tabel 11. 2	Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020.....	283
<i>Table 11. 2</i>	<i>Number of Trading Facilities by Type of Facilities in Pidie Jaya Regency, 2019—2020.....</i>	283
Tabel 12. 1	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2016—2020	294
<i>Table 12. 1</i>	<i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2016—2020.....</i>	294
Tabel 12. 2	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasr Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2016—2020	298
<i>Table 12. 2</i>	<i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industri in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2016—2020</i>	298
Tabel 12. 3	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020	302
<i>Table 12. 3</i>	<i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Pidie Jaya Regency, 2016—2020</i>	302

Tabel 12. 4	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya (persen), 2016—2020.....	306
Table 12. 4	<i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry in Pidie Jaya Regency (percent), 2016—2020</i>	306
Tabel 12. 5	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2015—2019	310
Table 12. 5	<i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2015—2019.....</i>	310
Tabel 12. 6	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2015—2019	312
Table 12. 6	<i>Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices by Type of Expenditure in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2015—2019.....</i>	312
Tabel 12. 7	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Konstan Menurut Jenis Pengeluaran di Kabupaten Pidie Jaya (persen), 2015—2019	314
Table 12. 7	<i>Percentage Distribution of Expenditure Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices (percent), 2015—2019</i>	314
Tabel 12. 8	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran (persen) Kabupaten Pidie Jaya, 2015—2019	316
Table 12. 8	<i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices by Expenditure (percent) in Pidie Jaya Regency, 2015—2019</i>	316

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

Tanda-tanda, satuan-satuan, dan lain-lainnya yang digunakan dalam publikasi ini adalah sebagai berikut:

Symbols, measurement units, and acronyms which are used in this publication, are as follows:

1. TANDA—TANDA/SYMBOLS

Data tidak tersedia/ <i>Data not available</i>	: ...
Tidak ada atau nol/ <i>Null or zero</i>	: -
Data dapat diabaikan/ <i>Data negligible</i>	: 0
Tanda desimal/ <i>Decimal point</i>	: ,
Data tidak dapat ditampilkan/ <i>Not applicable</i>	: NA
Angka estimasi/ <i>Estimated figures</i>	: e
Angka diperbaiki/ <i>Revised figures</i>	: r
Angka sementara/ <i>Preliminary figures</i>	: *
Angka sangat sementara/ <i>Very preliminary figures</i>	: **
Angka sangat sangat sementara/ <i>Very very preliminary figures</i> ...	: ***

2. SATUAN/UNITS

barel/barrel	: 158,99 liter/litres = 1/6,2898 m ³
hektar (ha)/hectare (ha)	: 10 000 m ²
kilometer (km)/kilometres (km)	: 1 000 meter (m)/metres (m)
knot/knot	: 1,8523 km/jam (km/hour)
kuintal/quintal	: 100 kilogram (kg)
KWh	: 1 000 Watt hour
MWh	: 1 000 KWh
Liter (untuk beras)/litre (for rice)	: 0,80 kg
MMSCF	: 1/35,3 m ³
Metrik ton (m.ton)/metric ton (m.ton) ..	: 0,98421 long ton = 1 000 kg
ons/ounce	: 28,31 gram/grams
ton	: 1 000 kg

satuan lain : buah, dus, butir, helai/lembar, kaleng, batang, pulsa, ton kilometer (ton-km), jam, menit, persen (%)

Other units : unit, pack, pieces, sheet, tin, pulse, ton-kilometres (ton-km), hour, minute, percent (%)

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.
The difference in decimal numbers is caused by rounding.

DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATIONS

SI	: Stasiun Iklim
SIMPK	: Stasiun Meteorologi Pertanian Khusus
t.t	: Tempat Tidur
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: Industri Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Industry</i>
IKOT	: Industri Kecil Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Small</i>
Alkes	: Alat Kesehatan/ <i>Health Kits</i>
PKRT	: Perbekalan Kesehatan Rumah tangga/ <i>Household Health Logistics</i>
Kompl	: Komplemen/ <i>Complement</i>
IRTP	: Industri Pangan Produksi Rumah Tangga/ <i>Foods Home Industry</i>
PBF	: Pedagang Besar Farmasi/ <i>Pharmacy Whole-seller</i>
GFK	: Gudang Farmasi Kab/Kota/ <i>Regency Municipality Pharmacy Warehouse</i>
RB	: Rumah Bersalin/ <i>Delivery House</i>
Pustu	: Puskesmas pembantu/ <i>Auxiliary Public Health Center</i>
BP	: Balai Pengobatan/ <i>Polyclinic</i>
TPS	: Tempat Pembuangan Sementara/ <i>Landfill</i>
Jamkesmas	: Jaminan kesehatan masyarakat miskin/ <i>Poor public health insurance</i>
PJKMU	: Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum
SIUP	: Surat Ijin Usaha Perdagangan/ <i>Trading Permission Letter</i>
TDP	: Tanda Daftar Perusahaan/ <i>Company Registration Identity</i>
API	: Angka Pengenal Importir/ <i>Importer's Identity Number</i>

STATISTIK KUNCI 2020

KEY STATISTIC 2020

Rincian/ Description	Satuan/ Unit	2020
(1)	(2)	(3)
SOSIAL/SOCIAL		
Penduduk ¹ /Population ¹	ribu/thousands	158,40
Laju Pertumbuhan Penduduk ¹ / <i>Population Growth¹</i>	%	1,77
Angka Harapan Hidup/ <i>Life Expectancy</i>	tahun/ <i>years</i>	70,14
Angka Melek Huruf Usia 15+/ <i>Literacy Rate Aged 15+</i>	%	96,89
Lingkup Partisipasi Angkatan Kerja-TPAK ^{2,3} <i>Labour Force Participation Rate-LFPR^{2,3}</i>	%	62,13
Tingkat Pengangguran Terbuka-TPT ² <i>Unemployment Rate-UR²</i>	%	4,36
Penduduk Miskin ⁵ /Poor People ⁴	ribu/thousands	30,97
Percentase Penduduk Miskin ⁴ <i>Percentage of Poor People⁴</i>	%	19,31
Indeks Pembangunan Manusia-IPM ⁵ <i>Human Development Index⁵</i>	-	73,20
EKONOMI/ECONOMIC		
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Harga Berlaku ⁶ <i>Gross Regional Domestic Bruto (GRDP) at Current Price⁶</i>	miliar rupiah <i>billion rupiahs</i>	3 476,12
Laju Pertumbuhan Ekonomi ⁸ /Economic Growth ⁷	%	-1,11
PDRB per Kapita Harga Berlaku ^{6,8} <i>Per Capita of GRDP at Current Price^{6,8}</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	21,16

Catatan/Notes

- : ¹ Hasil Sensus Penduduk Indonesia 2020/*The result of Indonesia Census 2020*
- : ² Kondisi Agustus/*Condition at August*
- : ³ Menggunakan penimbang hasil proyeksi penduduk tahun 2010–2035/ *Weighted by the 2010–2035 population projection*
- : ⁴ Kondisi Maret/*Condition at March*
- : ⁵ Sejak tahun 2010, IPM dihitung dengan metode baru. Komponen IPM metode baru adalah angka harapan hidup saat lahir, harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah, dan pengeluaran per kapita/*Since 2010, HDI was calculated using new method. New HDI component are life expectancy at birth, expected years of schooling, means years of schooling, and expenditure per capita*
- : ⁶ Mulai tahun 2010 mengadopsi System of National Account 2008 (SNA 2008)/*Since 2010 is in line with System of National Account 2008 (SNA 2008)*
- : ⁷ Menggunakan tahun dasar 2010 (2010=100)/*Using 2010 base year (2010=100)*
- : ⁸ Menggunakan proyeksi penduduk berdasarkan hasil SP2010/*Using population projection based on SP2010*

BAB / Chapter

01

GEOGRAFI DAN IKLIM

GEOGRAPHY AND CLIMATE



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|--|--|
| <p>1. Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan pendataan Potensi Desa (Podes) sejak tahun 1980. Sejak saat itu, Podes dilaksanakan secara rutin sebanyak 3 kali dalam kurun waktu sepuluh tahun untuk mendukung kegiatan Sensus Penduduk, Sensus Pertanian, ataupun Sensus Ekonomi. Dengan demikian, fakta penting terkait ketersediaan infrastruktur dan potensi yang dimiliki oleh setiap wilayah dapat dipantau perkembangannya secara berkala dan terus menerus.</p> <p>2. Data Podes merupakan satusatunya sumber data kewilayahan yang muatannya beragam dan memberi gambaran tentang situasi pembangunan suatu wilayah (regional). Ini berbeda dengan data dari hasil pendekatan rumah tangga yang lebih</p> | <p><i>1. BPS-Statistics Indonesia has been collecting village potential data since 1980. Podes has been regularly implemented 3 (three) times within ten years to support the activities of the Population Census, Agricultural Census or Economic Census. Thus, important facts related to the availability of infrastructure and the potential possessed by each region can be monitored regularly and continually.</i></p> <p><i>2. Podes data is the only source of spatial data consisting of various information and providing a picture of development progress in a region. The Podes data are different from data resulted from household surveys focusing on the dimension of sectoral activities.</i></p> |
|--|--|

GEOGRAPHY AND CLIMATE

menekankan pada dimensi aktivitas sektoral.

3. Pencacahan Podes dilakukan secara sensus terhadap seluruh wilayah administrasi pemerintahan terendah setingkat desa (yaitu desa, kelurahan, nagari Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)).
4. Pengumpulan data Podes dilakukan melalui wawancara langsung kepada Kepala desa/lurah atau narasumber yang relevan.
3. *Podes enumeration is implemented as a census of the lowest governmental administrative region equivalent to village (i.e village, nagari and Transmigration Settlement Unit).*
4. *Data collection of Podes carried out through direct interviews with relevant respondent such as village head.*

1.1. KEADAAN GEOGRAFI/GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1. 1 Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 1.1. 1 Capital of Subdistricts and Total Area (KM²) by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Ibukota Kecamatan Capital of Subdistricts	Luas Total Area (KM ²)	Percentase terhadap Luas Percentage of Area
(1)	(2)	(3)	(4)
Meureudu	Kota Meureudu	124,79	13,11
Meurah Dua	Meunasah Bie	287,07	30,15
Bandar Dua	Ulee Gle	174,32	18,31
Jangka Buya	Keude Jangka Buya	9,35	0,98
Ulim	Keude Ulim	41,75	4,39
Trienggadeng	Keude Trienggadeng	79,37	8,34
Panteraja	Keude Panteraja	15,00	1,58
Bandar Baru	Keude Lueng Putu	220,47	23,16
Pidie Jaya	Meureudu	952,11	100,00

GEOGRAPHY AND CLIMATE

Lanjutan Tabel/Continued Table 1.1.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Percentase terhadap Luas <i>Percentage to Area</i>	Jumlah Pulau <i>Number of Islands</i>
(1)	(4)	(5)
Meureudu	13,11	0
Meurah Dua	30,15	0
Bandar Dua	18,31	0
Jangka Buya	0,98	0
Ulim	4,39	0
Trienggadeng	8,34	0
Panteraja	1,58	0
Bandar Baru	23,16	0
Pidie Jaya	100,00	0

Sumber/Source Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 1.1. 2 Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 1.1. 2 Altitude and Distance to The Capital of Pidie Jaya Regency, 2020

	Kecamatan Subdistricts	Tinggi Wilayah (mdpl) Altitude (masl)	Jarak ke Ibukota (KM) Distance to The Capital (KM)
		(1)	(2)
1	Meureudu	6,00	0,00
2	Meurah Dua	13,00	3,40
3	Bandar Dua	16,00	11,40
4	Jangka Buya	8,00	13,16
5	Ulim	9,00	6,60
6	Trienggadeng	8,00	7,70
7	Panteraja	7,00	13,00
8	Bandar Baru	4,00	22,20

Sumber/Source Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Pidie Jaya

1.2. KEADAAN IKLIM/CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2. 1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 1.2. 1 Observation of Climate Elements by Months in Pidie Jaya Regency, 2020

	Bulan Month	Jumlah Curah Hujan <i>Number of Precipitation (mm)</i>	Jumlah Hari Hujan (hari) <i>Number of Rainy Days (day)</i>
		(1)	(2)
1	Januari/January	66	5
2	Februari/February	319	5
3	Maret/March	166	9
4	April/April	312	16
5	Mei/May	312	15
6	Juni/June	85	7
7	Juli/July	192	14
8	Agustus/August	116	7
9	September/September	58	8
10	Oktober/October	21	5
11	November/November	242	16
12	Desember/December	210	16

Sumber/Source

Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 1.2. 2 Jumlah Permohonan Hak Tanah yang Diterima di Kabupaten Pidie Jaya per Bulan, 2020

Table 1.2. 2 Number of Land Right Application that Accepted in Pidie Jaya Regency per Month, 2020

Bulan Month (1)	Permohonan Sertifikat Petition (2)	Pemisahan/ Pemecahan/ Penggabungan Tanah Separation/ Splitting/Merge (3)	Peralihan Sertifikat Rename (4)
1 Januari/January	17	12	34
2 Februari/February	18	4	19
3 Maret/March	14	2	23
4 April/April	15	9	16
5 Mei/May	3	2	12
6 Juni/June	14	9	17
7 Juli/July	18	9	25
8 Agustus/August	5	5	19
9 September/September	12	9	25
10 Oktober/October	1	11	72
11 November/November	13	5	37
12 Desember/December	35	3	15
2020	165	80	314

Sumber/Source

BPN Kabupaten Pidie Jaya/Land Office of Pidie Jaya Regency

HALAMAN KOSONG

BAB / Chapter

02

PEMERINTAHAN *GOVERNMENT*



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|--|---|
| <p>1. Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dipilih melalui Pemilihan Umum (Pemilu) dan dilantik dalam masa jabatan lima tahun.</p> <p>2. Statistik keuangan pemerintah pusat bersumber dari Kementerian Keuangan, sedangkan Statistik Keuangan Pemerintah Daerah Provinsi dan Kabupaten/Kota dikumpulkan oleh Badan Pusat Statistik melalui masing-masing kantor gubernur dan bupati/walikota. Sejak tahun 2000 sektor keuangan negara dihitung berdasarkan tahun kalender yang berakhir di bulan Desember.</p> | <p>1. <i>Members of House Of Representative was chosen by General Election and inducted in the five-year term.</i></p> <p>2. <i>Statistics on central government finance are obtained from the Ministry of Finance, while the statistics on provincial and regency/municipal levels are collected by the BPS through the provincial and regency/city offices. Since 2000 the financial sector has been on calendar year ending in December.</i></p> |
|--|---|

2.1. WILAYAH ADMINISTRATIF/ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1. 1 Jumlah Desa¹ Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020

Table 2.1. 1 Number of Villages¹ by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2016—2020

Kecamatan Subdistricts	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1 Meureudu	30	30	30	30	30
2 Meurah Dua	19	19	19	19	19
3 Bandar Dua	45	45	45	45	45
4 Jangka Buya	18	18	18	18	18
5 Ulim	30	30	30	30	30
6 Trienggadeng	27	27	27	27	27
7 Panteraja	10	10	10	10	10
8 Bandar Baru	43	43	43	43	43
Pidie Jaya	222	222	222	222	222

Catatan/Note
Sumber/Source

¹Termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)/Include Transmigration Settlement Unit
Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 1 Tahun 2020 Tanggal 5 Februari 2020 tentang
Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2019 tentang Kode dan Nama
Wilayah Kerja Statistik Tahun 2019/Chief Statistician Regulation Number 1/2020, February 5 2020, as a
revision of Chief Statistician Regulation Number 3 of 2019 on Code and Name of Regional Level of Data
Collection

2.2. DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH/REGIONAL HOUSE OF REPRESENTATIVE

Tabel 2.2. 1 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 2.2. 1 Number of Regional House of Representative's Members by Political Parties and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020

	Partai Politik Political Parties	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Partai Aceh	7	1	8
2	Partai Amanat Nasional	4	0	4
3	Partai Persatuan Pembangunan	2	0	2
4	Partai Demokrat	1	0	1
5	Partai Gerindra	3	0	3
6	Partai Kebangkitan Bangsa	1	0	1
7	Partai Nasional Demokrat	3	0	3
8	Partai Nanggroe Aceh	2	0	2
9	Partai Golongan Karya	1	0	1
Pidie Jaya		24	1	25
2019		24	1	25

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 2.2. 2 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya 2020

Table 2.2. 2 Number of Members of The Regional House of Representatives by Age Group and Sex in Pidie Jaya Regency 2020

Kelompok Umur Age Group	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 21—35	1	0	1
2 36—49	16	1	17
3 50—59	6	0	6
4 + 60	1	0	1
Pidie Jaya	24	1	25

Catatan/*Note*
Sumber/*Source*

--

Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 2.2. 3 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Menurut Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya 2020

Table 2.2. 3 Number of Members of The Regional House of Representatives by Education and Sex in Pidie Jaya Regency 2020

Kelompok Umur Age Group	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 < SMA	11	0	11
2 SMA Sederajat	0	0	0
3 D1—D3	1	0	1
4 D4/S1	11	1	12
5 S2—S3	1	0	1
Pidie Jaya	24	1	25

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 2.2. 4 Jumlah Keputusan DPRK Pidie Jaya Menurut Jenis Sidang Tahun 2018—2020

Table 2.2. 4 Number of Rule by Parlement Council in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

Jenis Keputusan <i>Ruling</i>	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)
1 Peraturan Daerah <i>Local Regulation</i>	4	4	7
2 Keputusan DPRK <i>Parlement Ruling</i>	14	18	16
3 Pernyataan <i>Statement</i>	0	0	0
4 Pernyataan Pendapat <i>Statement Opinion</i>	0	0	0
5 Kesimpulan Pendapat <i>Conclusion</i>	0	0	0
6 Keputusan Pimpinan <i>Decision</i>	3	0	5
7 Resolusi <i>Resolution</i>	0	0	0
8 Memorandum <i>Memorandum</i>	0	0	0
Pidie Jaya	21	22	28

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 2.2. 5 Jumlah Sidang/Rapat DPRK Pidie Jaya Menurut Jenis Sidang Tahun 2018—2020

Table 2.2. 5 Number of Parlement Council in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

	Jenis Keputusan Ruling	2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)
1	Paripurna Terbuka <i>Open Plenary</i>	65	80	125
2	Paripurna Istimewa <i>Special Plenary</i>	3	5	3
3	Paripurna Khusus <i>Specific Plenary</i>	10	15	20
4	Badan Musyawarah <i>Conference</i>	27	30	25
5	Badan Anggaran <i>Budgeting</i>	40	35	45
6	Rapat Fraksi <i>Fraction Meeting</i>	10	22	18
7	Rapat Komisi <i>Committe Meeting</i>	30	35	28
8	Panitia Khusus <i>Special Committe</i>	10	18	25
9	Rapat Tim Kunjungan Kerja <i>Working Meeting</i>	15	22	25
Pidie Jaya		210	262	314

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 2.2. 6 Jumlah Penerbitan Akta Kelahiran Standar Nasional Per Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020**Table 2.2. 6 Number of Publishing Birth Sertification by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020**

	Kecamatan Subdistricts	2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)
1	Meureudu	726
2	Meurah Dua	540
3	Bandar Dua	716
4	Jangka Buya	519
5	Ulim	667
6	Trienggadeng	642
7	Panteraja	513
8	Bandar Baru	772
Pidie Jaya		5 095

Catatan/Note

Sumber/Source

Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Pidie Jaya/*Population and Civil Registration Agency of Pidie Jaya Regency*

Tabel 2.2. 7 Jumlah Penerbitan Akta Kematian Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020

Table 2.2. 7 Number of Publishing Death Sertificate by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

Kecamatan Subdistricts	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)
1 Meureudu	404
2 Meurah Dua	177
3 Bandar Dua	294
4 Jangka Buya	114
5 Ulim	248
6 Trienggadeng	201
7 Panteraja	198
8 Bandar Baru	288
Pidie Jaya	1924

Catatan/Note

Sumber/Source

..

Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Pidie Jaya/*Population and Civil Registration Agency of Pidie Jaya Regency*

Tabel 2.2.8 Jumlah Target dan Realisasi Penerbitan KTP Elektronik Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 2.2.8 Number of Targets and Realization Publishing Electronic License by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

	Kecamatan Subdistricts	Penduduk 17 Tahun Ke Atas	Target	Realisasi
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meureudu	15 987	15 987	15 814
2	Meurah Dua	8 881	8 881	8 814
3	Bandar Dua	19 300	19 300	18 919
4	Jangka Buya	7 182	7 182	7 074
5	Ulim	11 234	11 234	10 977
6	Trienggadeng	17 268	17 268	16 588
7	Panteraja	6 495	6 495	6 277
8	Bandar Baru	26 806	26 806	25 680
Pidie Jaya		113 153	113 153	110 143

Catatan/*Note*
Sumber/*Source*

--
Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Pidie Jaya/*Population and Civil Registration Agency of Pidie Jaya Regency*

2.3. SUMBER DAYA MANUSIA/HUMAN RESOURCES

Tabel 2.3. 1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, Desember 2019 dan Desember 2020

Table 2.3. 1 Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Pidie Jaya Regency, December 2019 and December 2020

Jabatan Occupation	2019		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	432	1 422	1 854
Fungsinal Umum <i>Staf General Functional</i>	374	672	1 046
Struktural <i>Structural</i>	307	151	458
Eselon V <i>5th Echelon</i>	0	0	0
Eselon IV <i>4th Echelon</i>	174	125	299
Eselon III <i>3rd Echelon</i>	111	23	134
Eselon II <i>2nd Echelon</i>	22	3	25
Eselon I <i>1st Echelon</i>	0	0	0
Pidie Jaya	1 113	2 245	3 358

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3.1

Jabatan Occupation	2020		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	412	1 550	1 962
Fungsinal Umum <i>Staf General Functional</i>	333	443	776
Struktural <i>Structural</i>	311	171	482
Eselon V <i>5th Echelon</i>	0	0	0
Eselon IV <i>4th Echelon</i>	179	143	322
Eselon III <i>3rd Echelon</i>	108	25	133
Eselon II <i>2nd Echelon</i>	24	3	27
Eselon I <i>1st Echelon</i>	0	0	0
Pidie Jaya	1 056	2 164	3 220

Catatan/*Note*
Sumber/*Source*

--
Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Pidie Jaya/*Personnel and Human Resource Development Agency of Pidie Jaya Regency*

Tabel 2.3. 2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, Desember 2019 dan Desember 2020

Table 2.3. 2 Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Pidie Jaya Regency, December 2019 and December 2020

Tingkat Pendidikan Education Level	2019		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Sampai Dengan SD <i>Up to Primary School</i>	11	7	18
SMP Sederajat <i>General/Vocational Junior High School</i>	11	4	15
SMA Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	178	202	380
Diploma I,II/Akta I,II <i>Diploma I,II/Akta I,II</i>	30	45	75
Diploma III/Akta III/Sarjana Muda <i>Diploma III/Akta III/Bachelor</i>	113	592	705
Tingkat Sarjana/Magister/ Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	770	1 395	2 165
Pidie Jaya	1 113	2 245	3 358

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Pidie Jaya/*Personnel and Human Resource Development Agency of Pidie Jaya Regency*

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3.2

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2020		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Sampai Dengan SD <i>Up to Primary School</i>	17
SMP Sederajat <i>General/Vocational Junior High School</i>	12
SMA Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	340
Diploma I,II/Akta I,II <i>Diploma I,II/Akta I,II</i>	54
Diploma III/Akta III/Sarjana Muda <i>Diploma III/Akta III/Bachelor</i>	689
Tingkat Sarjana/Magister/ Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	2 108
Pidie Jaya	3 220

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Pidie Jaya/*Personnel and Human Resource Development Agency of Pidie Jaya Regency*

Tabel 2.3. 3 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, Desember 2019 dan Desember 2020

Table 2.3. 3 Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Pidie Jaya Regency, December 2019 and December 2020

Pangkat/Golongan/Ruang Hierarchy	2019		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1 I/A (Juru Muda)	0	0	0
2 I/B (Juru Muda Tingkat I)	4	0	4
3 I/C (Juru)	4	0	4
4 I/D (Juru Tingkat I)	3	4	7
Golongan I/Range I	11	4	15
5 II/A (Pengatur Muda)	28	14	42
6 II/B (Pengatur Muda Tingkat I)	27	17	44
7 II/C (Pengatur)	64	259	323
8 II/D (Pengatur Tingkat I)	52	36	88
Golongan II/Range II	171	326	497
9 III/A (Penata Muda)	111	304	415
10 III/B (Penata Muda Tingkat I)	125	282	407
11 III/C (Penata)	196	497	693
12 III/D (Penata Tingkat I)	209	327	536
Golongan III/Range III	641	1 410	2 051
13 IV/A (Pembina)	117	123	240
14 IV/B (Pembina Tingkat I)	155	371	526
15 IV/C (Pembina Utama Muda)	17	11	28
16 IV/D (Pembina Utama Madya)	1	0	1
17 IV/E (Pembina Utama)	0	0	0
Golongan IV/Range IV	290	505	795
Pidie Jaya	1 113	2 245	3 358

Catatan/Note

Sumber/Source

--

Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Pidie Jaya/Personnel and Human Resource Development Agency of Pidie Jaya Regency

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3.3

Pangkat/Golongan/Ruang Hierarchy	2020		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
1 I/A (Juru Muda)	0
2 I/B (Juru Muda Tingkat I)	4
3 I/C (Juru)	2
4 I/D (Juru Tingkat I)	6
Golongan I/Range I	12
5 II/A (Pengatur Muda)	35
6 II/B (Pengatur Muda Tingkat I)	36
7 II/C (Pengatur)	290
8 II/D (Pengatur Tingkat I)	105
Golongan II/Range II	466
9 III/A (Penata Muda)	362
10 III/B (Penata Muda Tingkat I)	391
11 III/C (Penata)	602
12 III/D (Penata Tingkat I)	642
Golongan III/Range III	1 997
13 IV/A (Pembina)	250
14 IV/B (Pembina Tingkat I)	465
15 IV/C (Pembina Utama Muda)	30
16 IV/D (Pembina Utama Madya)	0
17 IV/E (Pembina Utama)	0
Golongan IV/Range IV	745
Pidie Jaya	3 220

Catatan/*Note*Sumber/*Source*Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Pidie Jaya/*Personnel and Human Resource Development Agency of Pidie Jaya Regency*

2.4. KEUANGAN PEMERINTAH/GOVERNMENT FINANCE**Tabel 2.4. 1 Realisasi Pendapatan Pemerintah Kabupaten Pidie Jaya
Menurut Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2017—2020****Table 2.4. 1 Actual Pidie Jaya Regency Government Revenues by Kind
of Revenues (thousand rupiahs), 2017—2020**

	Jenis Pendapatan Kind of Revenues	2017	2018
		(1)	(2)
1	Pendapatan Asli Daerah (PAD)/ Regional Revenue	47 409 466	57 432 815
1.1	Pajak Daerah/Regional Tax	7 540 980	7 676 212
1.2	Retribusi Daerah/Regional Retribution	20 557 201	30 351 516
1.3	Hasil Perusahaan Milik Daerah dan Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan <i>Regional-Owned Company Revenue and Separated Management of Regional Wealth</i>	2 005 225	2 268 865
1.4	Lain-lain PAD yang Sah/Other Regional Revenue	17 306 060	17 136 221
2	Dana Perimbangan/Balance Funds	593 660 765	610 014 885
2.1	Bagi Hasil Pajak/Tax Sharing Revenue	14 969 803	11 531 972
2.2	Bagi Hasil Bukan Pajak/SDA/ Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources	574 021	529 055
2.3	Dana Alokasi Umum/General Allocation Fund	420 521 361	420 639 477
2.4	Dana Alokasi Khusus/Special Allocation Fund	157 595 580	177 314 381
3	Lain-lain Pendapatan yang Sah/Other Revenue	708 473 123	186 341 859
3.1	Pendapatan Hibah/Grant	358 502 266	13 862 160
3.2	Dana Darurat/Emergency Fund	0	0
3.3	Dana Bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya <i>Tax Sharing Revenue from Provincial and Other Regional Government</i>	18 732 916	21 324 990
3.4	Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah <i>Regional Adjustment and Autonomy Fund</i>	226 620 328	151 154 709
3.5	Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya <i>Financial Assistance from Provincial or Other Regional Government</i>	104 617 612	0
3.6	Lainnya/Others	0	0
Pidie Jaya		1 349 543 355	853 789 559

GOVERNMENT

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.1

Jenis Pendapatan <i>Kind of Revenues</i>	(1)	2019	2020
		(4)	(5)
1 Pendapatan Asli Daerah (PAD)/ <i>Regional Revenue</i>		68 830 728	...
1.1 Pajak Daerah/ <i>Regional Tax</i>		8 881 423	...
1.2 Retribusi Daerah/ <i>Regional Retribution</i>		40 757 886	...
Hasil Perusahaan Milik Daerah dan Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan <i>Regional-Owned Company Revenue and Separated Management of Regional Wealth</i>		5 557 720	...
1.3			
1.4 Lain-lain PAD yang Sah/ <i>Other Regional Revenue</i>		13 633 699	...
2 Dana Perimbangan/<i>Balance Funds</i>		610 788 392	...
2.1 Bagi Hasil Pajak/ <i>Tax Sharing Revenue</i>		6 964 223	...
2.2 Bagi Hasil Bukan Pajak/SDA/ <i>Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources</i>		4 036 100	...
2.3 Dana Alokasi Umum/ <i>General Allocation Fund</i>		441 952 256	...
2.4 Dana Alokasi Khusus/ <i>Special Allocation Fund</i>		157 835 813	...
3 Lain-lain Pendapatan yang Sah/<i>Other Revenue</i>		368 359 533	...
3.1 Pendapatan Hibah/ <i>Grant</i>		81 547 810	...
3.2 Dana Darurat/ <i>Emergency Fund</i>		0	...
Dana Bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya <i>Tax Sharing Revenue from Provincial and Other Regional Government</i>		22 897 615	...
3.3			
3.4 Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah/ <i>Regional Adjustment and Autonomy Fund</i>		263 780 609	...
Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya <i>Financial Assistance from Provincial or Other Regional Government</i>		133 498	...
3.5			
3.6 Lainnya/Others		0	...
Pidie Jaya		1 047 978 654	...

Catatan/*Note* ...
Sumber/*Source* Badan Pengelola Keuangan Kabupaten Pidie Jaya

**Tabel 2.4. 2 Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Pidie Jaya
Menurut Jenis Belanja (ribu rupiah), 2017—2020**

**Table 2.4. 2 Actual Expenditures of Pidie Jaya Regency Government by
Kind of Expenditures (thousand rupiahs), 2017—2020**

	Jenis Belanja Kind of Expenditures	2017	2018
		(1)	(2)
1	Belanja Tidak Langsung <i>Indirect Expenditure</i>	487 982 806	750 912 723
1.1	Belanja Pegawai/Personnel Expenditures	259 093 957	267 656 526
1.2	Belanja Bunga/Interest Expenditures	0	0
1.3	Belanja Subsidi/Subsidies Expenditures	0	0
1.4	Belanja Hibah/Grant Expenditures	10 260 410	27 327 056
1.5	Belanja Bantuan Sosial/Social Aid Expenditures	4 523 050	259 516 770
1.6	Belanja Bagi Hasil/Sharing Fund Expenditures	0	0
1.7	Belanja Bantuan Keuangan/Financial Aid Expenditures	212 336 495	196 215 678
1.8	Belanja Tidak Terduga/Unpredicted Expenditures	1 768 894	196 692
2	Belanja Langsung/Direct Expenditures	484 168 422	445 253 706
2.1	Belanja Pegawai/Personnel Expenditures	24 609 755	24 221 353
2.2	Belanja Barang dan Jasa/Goods and Services Expenditures	225 387 712	242 110 938
2.3	Belanja Modal/Capital Expenditures	234 170 955	178 921 415
Pidie Jaya		972 151 228	1 196 166 429

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Badan Pengelola Keuangan Kabupaten Pidie Jaya

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.2

Jenis Belanja <i>Kind of Expenditures</i>	2019	2020
(1)	(2)	(3)
1 Belanja Tidak Langsung/<i>Indirect Expenditure</i>	525 362 904	...
1.1 Belanja Pegawai/ <i>Personnel Expenditures</i>	280 844 880	...
1.2 Belanja Bunga/ <i>Interest Expenditures</i>	0	...
1.3 Belanja Subsidi/ <i>Subsidies Expenditures</i>	0	...
1.4 Belanja Hibah/ <i>Grant Expenditures</i>	4 052 843	...
1.5 Belanja Bantuan Sosial/ <i>Social Aid Expenditures</i>	27 708 125	...
1.6 Belanja Bagi Hasil/ <i>Sharing Fund Expenditures</i>	0	...
1.7 Belanja Bantuan Keuangan/ <i>Financial Aid Expenditures</i>	212 454 704	...
1.8 Belanja Tidak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	302 352	...
2 Belanja Langsung/<i>Direct Expenditures</i>	497 363 607	...
2.1 Belanja Pegawai/ <i>Personnel Expenditures</i>	24 166 149	...
2.2 Belanja Barang dan Jasa/ <i>Goods and Services Expenditures</i>	268 180 775	...
2.3 Belanja Modal/ <i>Capital Expenditures</i>	205 016 683	...
Pidie Jaya	1 022 726 511	...

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

--

Badan Pengelola Keuangan Kabupaten Pidie Jaya

BAB / Chapter

03

PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN

*POPULATION AND
EMPLOYMENT*



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Sumber utama data pendudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk pertama telah dilaksanakan sejak tahun 1961.

Didalam sensus penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah teritorial indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota korps diplomatik negara sahabat beserta keluarganya.

Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden dan juga melalui e-census. Pencatatan penduduk menggunakan konsep "usual residence", yaitu konsep dimana penduduk biasa bertempat tinggal. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka ditemukan petugas sensus pada malam 'Hari Sensus'.

1. The main sorce of demographic data is population census which is conducted every ten years. The first population census was conducted in 1961.

The population census enumerates all residents who domicile in the entire territory of Indonesia including foreign citizens except the diplomatic corps member and their family.

The methode of data collection in a population census involves interviewing respondents and conducting e-census. Enumeration of the population uses the concept of "usual residence", which is the concept of "places where people usually live". De jure was applied to the permanent residents, while the facto was apply to non-permanent residents. The permanent residents were enumerated in place where they normally live, the non-permanent residents were enumerated where they were found by the enumerators, in the night of "census date".

2. **Penduduk Indonesia** adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial indonesia selama 6 bulan atau lebih dan mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
3. **Laju pertumbuhan penduduk** adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
4. **Kepadatan penduduk** adalah banyaknya penduduk per kilometer persegi.
5. **Rasio jenis kelamin** adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu, biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.
6. **Distribusi penduduk** adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas—batas administrasi pemerintahan.
7. **Komposisi penduduk** adalah pola persebaran penduduk menurut
2. *The population of indonesia are all residents of the entire territory of indonesia who have stayed for six months or longer, and those who intended to stay more than six months even though their length of stay is less than six months.*
3. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
4. *Population density is the number of inhabitants per square kilometres.*
5. *Sex ratio is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females.*
6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*
7. *Population composition is the pattern of population distribution by*

PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN

- karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin.
8. **Rumah tangga** adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus dan biasanya tinggal bersama serta pengelolaan makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-hari dikelola bersama-sama menjadi satu.
9. **Anggota rumah tangga** adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada.
10. **Rata-rata anggota rumah tangga** adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga.
11. Istilah migrasi seumur hidup disebut bila provinsi tempat tinggal seseorang pada saat pencacahan berbeda dengan provinsi tempat lahirnya
12. Istilah migrasi risen disebut bila provinsi tempat tinggal seseorang pada saat pencacahan berbeda
8. **Household** is an individual or group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a common provision for food and other essentials of living, Common provision for food means one organising daily needs for all of household members,
9. **Household member** are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration,
10. **Average household size** is the average number of household members per household,
11. Lifetime migration terminology if someone's province of residence at the time of enumeration was different from his/her province of birthplace
12. Recent migration terminology if someone's province of residence at the time of enumeration was

dengan provinsi tempat tinggalnya
5 tahun yang lalu.

*different from his/her province of
residence 5 years ago.*

13. **Penduduk usia kerja** adalah penduduk yang berumur 15 tahun ke atas
14. **Angkatan kerja** adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran.
15. **Bekerja** adalah kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/kegiatan ekonomi).
16. **Jumlah jam kerja seluruhnya** adalah jumlah jam kerja yang digunakan untuk bekerja (tidak termasuk jam kerja istirahat resmi dan jam kerja yang digunakan untuk hal-hal di luar pekerjaan),
17. **Lapangan usaha** adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/tempat bekerja di mana seseorang bekerja, Klasifikasi lapangan usaha
13. **Working age population** is persons of 15 years and over.
14. **Laborforce** or economically active are persons of 15 years and over, who in the previous week were working, temporally absent from work but having jobs, and unemployment.
15. **Working** is economic activity conducted by a person and intended to earn income by doing work or helping to do work at least one hour continuously during the reference week (including unpaid family worker/s for any economic activity).
16. **Total working hours** is the total hours spent by an employee to perform all jobs (excluding the time used for other activities which are not classified as work).
17. **Industry** is field of a person's activity or establishment, The classification of industries follows the Indonesia

mengikuti Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) dalam 1 digit.

Standard Industrial Classification (KBLI) in one digit.

- | | |
|--|--|
| <p>18. Status pekerjaan adalah kedudukan seseorang dalam unit usaha/kegiatan dalam melakukan pekerjaan.</p> <p>19. Berusaha sendiri tanpa dibantu orang lain adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar, termasuk yang sifat pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.</p> <p>20. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.</p> <p>21. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/pekerja tetap yang dibayar,</p> | <p>18. Employment status is the status of a person at his place of work or establishment where he was employed.</p> <p>19. Own-account worker is a person who works at his own risk without assisted by paid per mount worker or unpaid worker include technical job or skill job.</p> <p>20. Employer assisted by temporary workers/unpaid worker is a person who works at his own risk and assisted by temporary worker/ unpaid worker,</p> <p>21. Employer assisted by permanent workers/paid workers is a person who does his business at her/his own risk at least one assisted by paid permanent worker.</p> |
|--|--|

22. **Buruh/karyawan/pegawai** adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang, Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas, Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan, Apabila majikannya instansi/lembaga, boleh lebih dari satu.
23. **Pekerja bebas** adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga, ataupun di nonpertanian atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
22. **Employee** is a person who work permanently for other people or institution/office/company and gains some money/cash or goods as wage/salary, Labor who have no permanent employer is not categorized as a laborer/worker/employee but casual worker, A laborers in general is considered to have a permanent employer if he has the same employer during the past month, particularly for building construction sector is 3 months, If the employer is an institution, more than 1 (one) employer is allowed.
23. **Casual employee** is a person who does not work permanently for other people/employer/institution (more than 1 employer during the last 1 month) in agricultural sector, either home industry or not home industry, or in non-agricultural sector based on remuneration paid with money or goods, and based on daily or contact payment system.

- 24. Pekerja tak dibayar** adalah seseorang yang bekerja membantu usaha untuk memperoleh penghasilan/keuntungan yang dilakukan oleh salah seorang anggota rumah tangga atau bukan anggota rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
- 24. Unpaid worker** is a person who intended to work without pay either with money or good, in an establishment run by other members of the family, relative or neighbour.

3.1. PENDUDUK/POPULATION

Tabel 3.1. 1 Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, dan Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 3.1. 1 Population, Annual Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Sex Ratio Population by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Penduduk/Population			Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun Annual Population Growth Rate (%)	
	2010	2015*	2020	2010 - 2020	2015 - 2020
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Meureudu	18 387	20.548	22 226	1,89	1,48
2 Meurah Dua	10 090	12.166	12 507	2,19	0,52
3 Bandar Dua	23 656	25.606	28 060	1,73	1,73
4 Jangka Buya	8 714	10.137	10 174	1,57	0,07
5 Ulim	13 338	14.954	16 242	2,04	1,56
6 Trienggadeng	19 901	21.358	23 509	1,69	1,82
7 Panteraja	7 533	8.504	8 968	1,77	1,00
8 Bandar Baru	31 337	35.890	36 711	1,59	0,42
Pidie Jaya	132 956	149 163	158 397	1,77	1,13

Catatan/Note
Sumber/Source

*hasil SUPAS2015
BPS, Sensus Penduduk (SP) 2020 dan Proyeksi Penduduk Indonesia 2015—2045/
BPS-Statistics Indonesia, 2010 Population Census and Indonesia Population Projection 2015—2045

PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1.1*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Percentase Penduduk <i>Percentage of Total Population</i>		Kepadatan Penduduk per Km ² <i>Population Density per sq.km</i>	
	2010	2020	2010	2020
	(1)	(7)	(8)	(9)
1 Meureudu	13,87	14,03	147,65	178,11
2 Meurah Dua	7,58	7,90	35,07	43,57
3 Bandar Dua	17,79	17,71	135,57	160,97
4 Jangka Buya	6,55	6,42	931,25	1 088,40
5 Ulim	9,99	10,25	318,00	389,02
6 Trienggadeng	14,97	14,84	250,54	296,20
7 Panteraja	5,66	5,66	501,66	598,02
8 Bandar Baru	23,60	23,18	142,21	166,51
Pidie Jaya	100,00	112,26	139,55	166,36

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

BPS, Sensus Penduduk (SP) 2020 dan Proyeksi Penduduk Indonesia 2015—2045/

BPS-Statistics Indonesia, 2010 Population Census and Indonesia Population Projection 2015—2045

POPULATION AND EMPLOYMENT

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1.1*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Ratio Jenis Kelamin <i>Sex Ratio</i>		
	2010		2020
	(1)	(11)	(12)
1 Meureudu	93,62	95,81	
2 Meurah Dua	94,66	98,84	
3 Bandar Dua	98,06	98,75	
4 Jangka Buya	98,65	102,15	
5 Ulim	100,02	101,41	
6 Trienggadeng	92,27	96,37	
7 Panteraja	95,00	100,04	
8 Bandar Baru	95,21	100,13	
Pidie Jaya	95,68	98,85	

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

--

BPS, Sensus Penduduk (SP) 2020 dan Proyeksi Penduduk Indonesia 2015—2045/
BPS-Statistics Indonesia, 2010 Population Census and Indonesia Population Projection 2015—2045

Tabel 3.1. 2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 3.1. 2 Population by Age Group and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
0—4	7 153	6 789	13 942
5—9	6 946	6 591	13 537
10—14	7 107	6 543	13 650
15—19	7 307	7 069	14 376
20—24	7 170	6 907	14 077
25—29	6 733	6 608	13 341
30—34	7 040	6 426	13 466
35—39	6 103	5 996	12 099
40—44	5 540	5 436	10 976
45—49	4 485	4 776	9 261
50—54	3 757	3 873	7 630
55—59	2 902	3 319	6 221
60—64	2 217	2 781	4 998
65—69	1 840	2 325	4 165
70—74	1 172	1 830	3 002
75+	1 270	2 386	3 656
Pidie Jaya	78 742	79 655	158 397

Catatan/Note

Sumber/Source

BPS, Sensus Penduduk (SP) 2020 dan Proyeksi Penduduk Indonesia 2015—2045/

BPS-Statistics Indonesia, 2010 Population Census and Indonesia Population Projection 2015—2045

3.2. KETENAGAKERJAAN/EMPLOYMENT

Tabel 3.2. 1 Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 3.2. 1 Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020

Jenis Belanja <i>Kind of Expenditures</i>	Jenis Kelamin / Sex		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Angkatan Kerja/Economically Active			
Bekerja <i>Working</i>	41 846	26 661	68 507
Pengangguran Terbuka <i>Unemployment</i>	3 163	1 661	4 824
Bukan Angkatan Kerja/Economically Inactive			
Sekolah <i>Attending School</i>	4 770	6 047	10 817
Mengurus Rumah Tangga <i>Houskeeping</i>	1 130	24 040	25 170
Lainnya <i>Others</i>	5 873	2 832	8 705
Pidie Jaya	56 782	61 241	118 023
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (%) <i>Economically Active Participation Rate (%)</i>	79,27	46,25	62,13
Tingkat Pengangguran (%) <i>Unemployment Rate (%)</i>	7,03	5,86	6,58

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

BPS, Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus

BPS-Statistics Indonesia, August National Labor Force Survey

Tabel 3.2. 2 Penduduk Umur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 3.2. 2 Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During The Previous Week in Pidie Jaya Regency, 2020

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan Educational Attainment	Angkatan Kerja/Economically Active			Percentase Bekerja terhadap Angkatan Kerja Percentage of Working to Economically Active
	Bekerja Working	Pengangguran Unemployment	Jumlah Angkatan Kerja Total of Economically Active	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
≤ Sekolah Dasar (SD) ≤ Primary School	13 234	313	13 547	97,69
Sekolah Menengah Pertama <i>Junior High School</i>	16 191	1 105	17 296	93,61
Sekolah Menengah Atas <i>Senior High School</i>	23 810	2 794	26 604	89,50
Perguruan Tinggi <i>Collage</i>	15 272	612	15 884	96,15
Pidie Jaya	68 507	4 824	73 331	93,42

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

BPS, Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus

BPS-Statistics Indonesia, August National Labor Force Survey

Tabel 3.2.3 Penduduk Berumur 15 Tahun ke Ats yang Bekerja Selama Seminggu yang Lalu Menurut Status Pekerjaan Utama dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 3.2.3 Population 15 years of Age and Over Who Worked During The Previous Week by Main Employment Statues and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Educational Attainment</i>	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total <i>Total</i>
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
Berusaha Sendiri <i>Own account worker</i>	8 749	5 575	14 324
Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar <i>Employer assisted by temporary worker/unpaid worker</i>	7 987	3 402	11 389
Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar <i>Employer assisted by permanent worker/paid worker</i>	3 256	260	3 516
Buruh/Karyawan/Pegawai <i>Employee</i>	13 151	9 668	22 819
Pekerja Bebas <i>Casual worker</i>	5 927	2 105	8 032
Pekerja Keluarga/tak dibayar <i>Family worker/unpaid worker</i>	2 776	5 651	8 427
Pidie Jaya	41 846	26 661	68 507

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

--

BPS, Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus

BPS-Statistics Indonesia, August National Labor Force Survey

Tabel 3.2. 4 Jumlah Penduduk Umur 15 Tahun ke Atas yang Bekerja Selama Seminggu yang Lalu Menurut Lapangan Pekerjaan Utama dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 3.2. 4 Population Aged 15 Years and Over Who Worked During The Previous Week by Main Industry and Sex in Pidie Jaya Regency, 2020

Lapangan Pekerjaan Utama ¹ Main Industry ¹	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
-	17 009	8 315	25 324
1	105	0	105
2	2 207	3 842	6 049
3	159	0	159
4	5 433	0	5 433
5	7 191	4 821	12 012
6	1 735	0	1 735
7	303	1 227	1 530
8	7 704	8 456	16 160
Pidie Jaya	41 846	26 661	68 507

Catatan/Note

- ¹ 1 Pertanian, kehutanan, perburuan, dan perikanan/Agriculture, forestry, hunting, and fisheries
- 2 Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying
- 3 Industri Pengolahan/Manufacturing Industry
- 4 Listrik, gas, dan air/Electricity, Gas, and Water
- 5 Bangunan/Construction
- 6 Perdagangan Besar, Eceran, Rumah Makan, dan Hotel/Wholesale Trade, Retail Trade, Restaurants, and Hotels
- 7 Angkutan, Pergudangan, dan Komunikasi/Transportation, Warehousing, and Communication
- 8 Keuangan, Asuransi, Usaha Persewaan Bangunan, Tanah, dan Jasa Perusahaan/Financial, Insurance, Real Estate, and Business Services and Business
- 9 Jasa Kemasyarakatan, Sosial, dan Perorangan/Community, Social, and Personal Services

Sumber/Source

BPS, Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus
BPS-Statistics Indonesia, August National Labor Force Survey

BAB / Chapter

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT *SOCIAL AND WELFARE*



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|---|--|
| <p>1. Tidak/belum pernah sekolah adalah mereka yang tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak pernah atau belum pernah aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal, Termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.</p> <p>2. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), baik pendidikan dasar, menengah maupun pendidikan tinggi, Bagi mahasiswa yang sedang cuti dianggap masih bersekolah.</p> <p>3. Tidak bersekolah lagi adalah mereka yang pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak aktif mengikuti pendidikan.</p> <p>4. Tamat sekolah adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan di</p> | <p>1. Not/never attending school is someone who has never attended or never been registered in a formal education, such as primary, secondary, and tertiary education, Those who just completed kindergarten are considered as never attended school.</p> <p>2. Attending school is someone who is currently attending primary, secondary, or tertiary education, including package A, package B, or package C, College student who postpones his/her study is considered as attending school.</p> <p>3. Not attending school anymore is someone who had enrolled and participated in formal and non-formal education in the past including package A, package B, or package C, but currently does not attend school.</p> <p>4. Completed particular level of education is someone who has completed particular level of education in private or public school and accepting graduation certificate,</p> |
|---|--|

sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah, Seseorang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi telah mengikuti ujian akhir dan lulus dianggap tamat sekolah.

Someone who has never attended the highest grade but passed the final exam is considered as completed particular level of education.

- 5. Dapat membaca dan menulis** 5. *Able to read and write* is the ability to read and write at least a simple sentence in any letter of alphabets.
- 6. Jalur Pendidikan di Indonesia** 6. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2014 about The National Education System).*
- 7. Jenjang Pendidikan Formal** terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademik, profesi, vokasi, keagamaan, dan khusus.
- a. Pendidikan Dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta
- 7.** *The Formal Education Level consists of primary education, secondary education, and high education, The kind of education that taught consists of general education, vocational, academic, professional, religious, and specific education.*
- a. The Primary Education consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High*

- Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat.
- b. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat.
- c. Pendidikan Tinggi merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi, Perguruan tinggi dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas.
- 8. Rumah Sakit** adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap.
- 9. Rumah Sakit Bersalin** adalah rumah sakit khusus untuk
- School and MTs, or other equivalent forms;*
- b. The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*
- c. The High Education consists of the education level after the secondary education that consists of diplomas, bachelor, master, specialist, and doctoral degrees that are held by the college, The colleges can be academy, polytechnic, high school, institute, or university.*
- 8. Hospital** is a place for health check, usually controlled/supervised by doctors/medical personnel to serve the ill patients to get outpatient or inpatient treatment services.
- 9. Maternity Hospital** is a specialized hospital for childbirth, has specialist

persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan.

- 10. Rumah Bersalin** adalah sarana pelayanan kesehatan dengan izin sebagai rumah bersalin, dilengkapi pelayanan pemeriksaan kehamilan, persalinan serta pemeriksaan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan bidan senior.
- 11. Poliklinik** adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
- 12. Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat)** adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama, Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu), unit Puskesmas
- 10. Maternity House** is health care facility with a license as a maternity house, equipped with prenatal care, childbirth and examination of mothers and children which is under the supervision of an obstetrician.
- 11. Polyclinic** is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.
- 12. Public Health Center** is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a firstlevel health care providers, The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health center units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia

Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2015 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).

- 13. Apotek** adalah suatu tempat tertentu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan kefarmasian, dan penyaluran/penjualan obat atau bahan farmasi dan perbekalan kesehatan lainnya kepada masyarakat yang dikelola oleh tenaga apoteker (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1332 Tahun 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 922/MENKES/PER/X/1993 Tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek).
- 14. Imunisasi** adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut) dengan maksud agar terjadi kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.
- 15. Keluhan kesehatan** adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit
- 13. Pharmacy** is a specific place that is used for pharmaceutical jobs, and distribution/sale of drugs/pharmaceuticals and other medical supplies to people that are administered by trained pharmacist (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 1332 Year 2002 about the Changes of Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 922/MENKES/ PER/X/1993 about Pro-vision and Procedures for Administration of Licensed Pharmacies).
- 14. Immunization** is putting enervated microbe of a certain disease into human body by injection or drinking (dropping into mouth) to make the body immune to that disease.
- 15. Health complaint** is a condition where a person has health or mental problems because of acute illness,

akut, penyakit kronis, kecelakaan, kriminal, atau hal lain.

chronically illness, accident, crimes, or others.

- 16. Mengobati sendiri** adalah upaya oleh anggota rumah tangga/keluarga dengan melakukan pengobatan sendiri tanpa datang ke tempat fasilitas kesehatan atau memanggil dokter/petugas kesehatan ke rumahnya (misal minum obat modern, jamu, kerokan, kompres, kop, pijat) agar sembuh atau menjadi lebih ringan keluhan kesehatannya.
- 16. Self treatment** is an effort of household members/family to have a health treatment by themselves without visiting health facilities or a doctor/health personnel (for instance, by taking modern medicine, herb medicine, chief with a coin, compress, cupping suction, massage) in order to recover from illness or reduce the health complaint.
- 17. Angka penemuan kasus tuberkulosis** adalah jumlah kasus baru tuberkulosis (TB) dan kasus TB yang didiagnosis kambuh yang diobati dalam program penanggulangan TB nasional dan dilaporkan kepada WHO, dibagi dengan perkiraan WHO terhadap jumlah kasus insiden tuberkulosis pada tahun yang sama, dinyatakan sebagai persentase.
- 17. The case detection rate for all forms of tuberculosis** is the number of new and relapse tuberculosis cases diagnosed and treated in national tuberculosis control programmes and notified to WHO, divided by WHO's estimate of the number of incident tuberculosis cases for the same year, expressed as a percentage.
- 18. Angka keberhasilan pengobatan tuberkulosis smear positive/Basil Tahan Asam (BTA) positif** adalah proporsi (dinyatakan sebagai persentase) kasus TB BTA positif yang terdaftar di bawah program pengendalian TB nasional pada
- 18. The treatment success rate for new pulmonary smear—positive tuberculosis cases** is the proportion (expressed as a percentage) of new smear-positive tuberculosis cases registered under a national tuberculosis control programme in a

- tahun tertentu yang dinyatakan berhasil menyelesaikan pengobatan. Dengan atau tanpa bukti bakteriologi keberhasilan ("sembuh" dan "menyelesaikan pengobatan" masing-masing).
- 19. Kasus kumulatif AIDS** adalah kumulatif kasus AIDS sampai dengan referensi waktu tertentu.
- 20. BCG (Bacillus Calmette Guerin)** merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas, Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas, Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.
- 21. DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus)** merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu
- 19. Cummulative AIDS case is** cummulative AIDS cases with reference to a particular time,
- 20. BCG (Bacillus Calmette Guerin)** is a vaccine to prevent TBC disease, given to newborns or children, by injection at the base of the skin of the upper arm, Injection site will form little bumps of scar tissue in the skin of the upper arm, BCG injections given to children 1 times.
- 21. DPT (Diphtheria, Pertussis, Tetanus)** is a vaccine to prevent the diphtheria, pertussis, and tetanus disease, given to infants aged 3 months and above, with a shot in the thigh, repeated one month and two months later, so that the complete DPT immunization shots at toddler totaling 3 times (sometimes the time interval between injections can be more than 1 month).

antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

22. **Luas lantai** adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap).
23. **Air leding** adalah sumber air yang berasal dari air yang telah melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui instalasi berupa saluran air, Sumber air ini biasanya diusahakan oleh PAM/PDAM/ BPAM, Termasuk dalam hal ini air leding yang didapat secara eceran.
24. **Sumur terlindung** adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkar sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkar sumur.
25. **Status penguasaan bangunan tempat tinggal milik sendiri** adalah jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga, Rumah yang dibeli
22. **Floor area** is the total area which is occupied and utilized daily.
23. **Pipe water** is a water source that comes from water that has been through a process of purification and sanitation before distribute to consumers through an instalation of water lines, This water source is usually distributed by PAM/PDAM/ BPAM, This include a pipe water that sold at retail.
24. **Protected wells** is water that comes from the soil were excavated and the circumference of the well was protected by walls at least 0,8 meters above ground and 3 meters underground, and cement floor as far as 1 meter from the well circumference.
25. **Own ownership property status** is a status of dwelling occupied belongs to the head of household or one of the household member, Houses bought through bank credit or houses with leasing status were also categorized as an own property.

- secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.
- 26.** Peristiwa tindak pidana yang dilaporkan ialah setiap peristiwa yang diterima kepolisian dari laporan masyarakat, atau peristiwa dimana pelakunya tertangkap tangan oleh kepolisian.
- 27.** Jumlah tindak pidana menggambarkan jumlah kasus tindak pidana yang terjadi pada kurun waktu tertentu.
- 28.** Resiko penduduk terjadi tindak pidana per 100,000 penduduk =
$$\frac{(\text{Jumlah tindak pidana tahun } t)}{(\text{Jumlah penduduk tahun } t)} \times 100.000$$
 Resiko penduduk terjadi tindak pidana per 100.000 penduduk mengindikasikan peluang penduduk berisiko terkena tindak pidana, Biasanya dinyatakan dalam setiap 100.000 penduduk.
- 29.** Selang waktu terjadi tindak pidana tahun t =
$$(365 \times 24 \times 60 \times 60) / (\text{Jumlah tindak pidana tahun } t) \times (\text{detik})$$
 Selang waktu terjadi tindak pidana tahun t mengindikasikan selang
- 26.** *Reported crime incidence includes all criminal cases reported and received by police office, and all crimes caught by police.*
- 27.** *Crime total refers to the number of criminal cases occurring during a given period.*
- 28.** *Crime rate =*

$$(Number\ of\ criminal\ cases\ year\ t) / (Total\ population\ year\ t) \times 100,000$$

Crime rate indicates the probability of population exposed to risk of crime, expressed in every 100,000 people.
- 29.** *Crime clock =*

$$(365 \times 24 \times 60 \times 60) / (\text{Number of criminal cases year } t) \times (\text{second})$$

waktu terjadinya satu tindak kejahatan dengan kejahatan yang lain.

30. Persentase penyelesaian tindak pidana =
(Jumlah tindak pidana yang diselesaikan)/(Jumlah peristiwa tindak pidana yang dilaporkan) × 100%
- Persentase penyelesaian peristiwa tindak pidana menyatakan persentase penyelesaian tindak pidana oleh polisi, Suatu tindak pidana dinyatakan sebagai kasus yang selesai di tingkat kepolisian, apabila:
- a. berkas perkaryanya sudah siap untuk diserahkan atau telah diserahkan kepada kejaksaan;
 - b. dalam hal delik aduan, pengaduannya dicabut dalam tenggang waktu yang telah ditentukan menurut undang-undang;
 - c. telah diselesaikan oleh kepolisian berdasarkan azas plichmatigheid (kewajiban berdasarkan kewenangan hukum);
30. *Crime clearance rate* =
$$\frac{(\text{Number of cleared criminal cases})}{(\text{Number of reported criminal cases})} \times 100\%$$
- Crime clearence rate refers to percentage of crime clearance by police, A criminal case is categorized as a cleared case by police, if:*
- a. All documents are ready to submit or already submitted to justice court;*
 - b. In the case of attense that warrants complaint, the complaint was withdraw within a given period state in the law;*
 - c. The case was cleared by police based on the principle of plichmatigheid (obligation on the basis of law outhority);*

- d. kasus yang dimaksud tidak termasuk kompetensi kepolisian;
- e. tersangka meninggal dunia;
- f. kasus kadaluarsa.
- 31. Bencana Alam** adalah peristiwa atau serangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan/penghidupan masyarakat yang disebabkan oleh faktor alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, gunung meletus, banjir, kekeringan, angin topan, dan tanah longsor sehingga mengakibatkan kerugian materi maupun nonmateri.
- 32. Korban meninggal** adalah orang yang dilaporkan tewas atau meninggal dunia akibat bencana.
- 33. Korban hilang** adalah orang yang dilaporkan hilang atau tidak ditemukan atau tidak diketahui keberadaannya setelah terjadi bencana.
- 34. Korban luka/sakit** adalah orang yang mengalami luka-luka atau sakit, dalam keadaan luka ringan, luka sedang maupun luka parah/berat, baik yang berobat jalan maupun rawat inap.
- 31. Natural Disaster** is an event or series of events that threaten and disrupt the lives and livelihoods caused by natural factors such as: earthquake, tsunami, volcanic eruption, flood, flash flood, drought, typhoon/cyclone, and landslide so it can lead to result in loss of material and nonmaterial.
- 32. Fatality** is a person reported killed or death in the wake of a disaster.
- 33. Missing person** is a person reported missing or who cannot be located or who cannot be accounted for in the wake of a disaster.
- 34. Casualty** is a person suffering injury or illness, in a state of light injury, moderate injury, or heavy injury, which is undergoing treatment as either an outpatient or inpatient.

35. **Rusak Berat** adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan bangunan roboh atau sebagian besar komponen struktur rusak.
36. **Rusak sedang** adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian kecil komponen struktur rusak, dan komponen penunjang rusak namun bangunan masih tetap berdiri.
37. **Rusak ringan** adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian komponen struktur retak (struktur masih bisa digunakan) dan bangunan masih tetap berdiri.
38. Untuk mengukur kemiskinan, BPS menggunakan konsep kemampuan memenuhi kebutuhan dasar (*basic needs approach*), Dengan pendekatan ini, kemiskinan dipandang sebagai ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan bukan makanan yang diukur dari sisi pengeluaran, Metode yang digunakan adalah menghitung Garis Kemiskinan (GK), yang terdiri dari dua komponen yaitu Garis Kemiskinan Makanan (GKM) dan Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM), Penghitungan
35. **Severely damaged** is the criteria of damage that resulted most buildings collapsed or damaged its structural components.
36. **Damaged** is the criteria of damage that resulted defective fraction of structural components and supporting components damaged, but the building still stands.
37. **Lightly damaged** is the criteria of damage that resulted partially cracked structural components, but the structure still can be used and the building still stands.
38. To measure poverty, BPS-Statistics Indonesia has used the concept of basic needs approach, Therefore, poverty is viewed as economic inability to fulfill food and non-food basic needs which are measured by consumption/expenditure. The method used is calculating poverty line, which consists of two components that are Food Poverty Line (FPL) and Non-Food Poverty Line (NFPL), The poverty line was calculated separately for urban and rural areas.

Garis Kemiskinan dilakukan secara terpisah untuk daerah perkotaan dan perdesaan.

- 39. Penduduk miskin** adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan di bawah Garis Kemiskinan.
- 40. Garis Kemiskinan Makanan (GKM)** merupakan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan yang disetarakan dengan 2,100 kkalori per kapita per hari, Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) adalah kebutuhan minimum untuk perumahan, sandang, pendidikan, kesehatan, dan kebutuhan dasar lainnya.
- 41. Ukuran Kemiskinan:**
- Head Count Index (HCI-P0)* adalah persentase penduduk miskin yang berada di bawah Garis Kemiskinan (GK);
 - Indeks Kedalaman Kemiskinan (*Poverty Gap Index-P1*) merupakan ukuran rata-rata kesenjangan pengeluaran masing-masing penduduk miskin terhadap garis kemiskinan. Semakin tinggi nilai indeks, semakin jauh rata-rata
- 39. A person whose expenditure per capita per month is below the poverty line is considered to be poor.**
- 40. The Food Poverty Line refers to the daily minimum requirement of 2,100 kcal per capita per day, The Non-Food Poverty Line refers to the minimum requirement for household necessities for clothing, education, health, and other basic individual needs.**
- 41. Poverty Measures**
- Head Count Index (HCI-P0)* simply measures the percentage of the population that is counted as poor, often denoted by $P0$;
 - Poverty Gap Index-P1* measures the extent to which individuals fall below the poverty line (the poverty gaps) as a proportion of the poverty line, Higher value of the index shows that the gap between average expenditure of the poor and the poverty line is wider;

pengeluaran penduduk dari garis kemiskinan;

- c. Indeks Keparahan Kemiskinan (*Poverty Severity Index-P2*) memberikan gambaran mengenai penyebaran pengeluaran di antara penduduk miskin, Semakin tinggi nilai indeks, semakin tinggi ketimpangan pengeluaran di antara penduduk miskin.

Foster-Greer-Thorbecke (1984) merumuskan suatu ukuran yang digunakan untuk mengukur tingkat kemiskinan sebagai berikut:

$$P_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^q \left(\frac{z - y_i}{z} \right)^a$$

dimana:

$a = 0,1,2$

z = Garis kemiskinan

y_i = Rata-rata pengeluaran perkapita sebulan penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan ($i = 1,2,\dots,q$), $y_i < z$

q = Banyaknya penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan

n = jumlah penduduk

c. *Poverty Severity Index-P2 describes inequality among the poor, This is simply a weighted sum of poverty gaps (as a proportion of the poverty line), where the weights are the proportionate poverty gaps themselves, Hence, by squaring the poverty gap index, the measure implicitly puts more weight on observations that fall well below the poverty line, Higher value of the index shows that inequality among the poor is higher.*

Foster-Greer-Thorbecke (1984) developed poverty measures that may be written as:

$$P_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^q \left(\frac{z - y_i}{z} \right)^a$$

where:

$a = 0, 1, 2$

z = the poverty line

y_i = Average expenditure per capita per month of the poor ($i=1,2,\dots,q$),

$y_i < z$

q = the number of poor

n = the total population

Jika $a=0$, diperoleh *Head Count Index* (P_0), jika $a=1$ diperoleh indeks kedalaman kemiskinan (*Poverty Gap Index-P₁*) dan jika $a=2$ disebut indeks keparahan kemiskinan (*Poverty Severity Index-P₂*)

if $a=0$ is obtained Head Count Index (P_0), if $a=1$ is obtained Poverty Gap Index- P_1 , and if $a=2$ is obtained Poverty Severity Index- P_2 .

42. Indeks Pembangunan Manusia 42. The Human Development Index

(**IPM**) menjelaskan bagaimana penduduk dapat mengakses hasil pembangunan dalam memperoleh pendapatan kesehatan, pendidikan dan sebagainya, IPM diperkenalkan oleh UNDP pada tahun 1990 dan dipublikasikan secara berkala dalam laporan tahunan *Human Development Report* (HDR), IPM dibentuk oleh 3 (tiga) dimensi dasar: Umur panjang dan hidup sehat; pengetahuan; dan standar hidup layak.

(HDI) explains how people can access development results in obtaining income, health, education and so forth, HDI was introduced by United Nations Development Programme (UNDP) in 1990 and published periodically in the annual report of the Human Development Report, HDI was formed by three basic dimensions: a long and healthy life; knowledge; and a decent standard of living.

4.1. PENDIDIKAN/EDUCATION

Tabel 4.1. 1 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Taman Kanak-Kanak (TK) di Bawah kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1. 1 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020 (1)	2020/ 2021 (2)	2019/ 2020 (3)	2020/ 2021 (4)	2019/ 2020 (5)	2020/ 2021 (6)
1 Meureudu	2	2	7	6	9	8
2 Meurah Dua	1	1	3	2	4	3
3 Bandar Dua	3	3	7	7	10	10
4 Jangka Buya	1	1	4	4	5	5
5 Ulim	1	1	7	7	8	8
6 Trienggadeng	1	1	6	6	7	7
7 Panteraja	0	0	9	9	9	9
8 Bandar Baru	0	0	17	16	17	16
Pidie Jaya	9	9	60	57	69	66

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	<i>Guru¹/Teachers¹</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Meureudu	17	17	46	38	63	55
2 Meurah Dua	7	7	15	10	22	17
3 Bandar Dua	26	28	24	25	50	53
4 Jangka Buya	5	5	20	22	25	27
5 Ulim	5	5	29	30	34	35
6 Trienggadeng	7	8	26	29	33	37
7 Panteraja	0	0	32	36	32	36
8 Bandar Baru	0	0	71	72	71	72
Pidie Jaya	67	70	263	262	330	332

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.1

Kecamatan Subdistricts	Murid/Students					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1 Meureudu	144	162	410	358	554	520
2 Meurah Dua	66	71	107	68	173	139
3 Bandar Dua	175	196	186	225	361	421
4 Jangka Buya	27	25	136	134	163	159
5 Ulim	41	46	139	160	180	206
6 Trienggadeng	53	57	284	302	337	359
7 Panteraja	0	0	241	256	241	256
8 Bandar Baru	0	0	418	472	418	472
Pidie Jaya	506	557	1 921	1 975	2 427	2 532

Catatan/Note

¹Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teachers

Sumber/Source

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Education and Culture, Odd Semester Data

Tabel 4.1.2 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1.2 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	8	9	51	55	318	323
2 Meurah Dua	1	1	2	3	6	11
3 Bandar Dua	5	5	32	30	435	433
4 Jangka Buya	0	0	0	0	0	0
5 Ulim	3	3	13	13	90	101
6 Trienggadeng	3	3	16	17	103	106
7 Panteraja	0	0	0	0	0	0
8 Bandar Baru	1	1	10	10	31	27
Pidie Jaya	21	22	124	128	983	1 001

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Kementerian Agama, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data

Tabel 4.1.3 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1.3 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	13	13	3	3	16	16
2 Meurah Dua	6	6	0	0	6	6
3 Bandar Dua	13	13	0	0	13	13
4 Jangka Buya	3	3	0	0	3	3
5 Ulim	8	8	0	0	8	8
6 Trienggadeng	13	13	0	0	13	13
7 Panteraja	6	6	0	0	6	6
8 Bandar Baru	28	28	0	0	28	28
Pidie Jaya	90	90	3	3	93	93

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.3

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	<i>Guru¹/Teachers¹</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Meureudu	288	299	42	48	330	347
2 Meurah Dua	151	155	0	0	151	155
3 Bandar Dua	236	264	0	0	236	264
4 Jangka Buya	77	83	0	0	77	83
5 Ulim	167	173	0	0	167	173
6 Trienggadeng	275	278	0	0	275	278
7 Panteraja	108	112	0	0	108	112
8 Bandar Baru	549	588	0	0	549	588
Pidie Jaya	1 851	1 952	42	48	1 893	2 000

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.3

Kecamatan Subdistricts	Murid/Students					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1 Meureudu	1 610	1 605	499	517	2 109	2 122
2 Meurah Dua	699	709	0	0	699	709
3 Bandar Dua	2 174	2 183	0	0	2 174	2 183
4 Jangka Buya	524	524	0	0	524	524
5 Ulim	1 053	1 028	0	0	1 053	1 028
6 Trienggadeng	1 828	1 853	0	0	1 828	1 853
7 Panteraja	695	675	0	0	695	675
8 Bandar Baru	3 024	3 048	0	0	3 024	3 048
Pidie Jaya	11 607	11 625	499	517	12 106	12 142

Catatan/Note

¹Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teachers

Sumber/Source

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Education and Culture, Odd Semester Data

Tabel 4.1. 4 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kemesterian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1. 4 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Meureudu	3	3	54	55	728	811
2 Meurah Dua	3	3	60	60	570	561
3 Bandar Dua	5	5	120	120	1 365	1 369
4 Jangka Buya	2	2	39	39	557	586
5 Ulim	4	4	76	76	773	771
6 Trienggadeng	3	3	51	51	631	644
7 Panteraja	1	1	18	18	170	167
8 Bandar Baru	4	4	68	68	897	891
Pidie Jaya	25	25	486	487	5 691	5 800

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Kementerian Agama, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data

Tabel 4.1.5 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1.5 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	2	2	1	1	3	3
2 Meurah Dua	2	2	1	1	3	3
3 Bandar Dua	4	4	1	1	5	5
4 Jangka Buya	1	1	0	0	1	1
5 Ulim	3	3	1	1	4	4
6 Trienggadeng	3	3	1	1	4	4
7 Panteraja	1	1	1	1	2	2
8 Bandar Baru	8	8	2	2	10	10
Pidie Jaya	24	24	8	8	32	32

Lanjutan Tabel/Continued Tabel 4.1.5

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	<i>Guru¹/Teachers¹</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Meureudu	83	95	13	19	96	114
2 Meurah Dua	53	52	11	9	64	61
3 Bandar Dua	130	152	9	11	139	163
4 Jangka Buya	25	32	-	0	25	32
5 Ulim	69	84	26	25	95	109
6 Trienggadeng	90	106	12	12	102	118
7 Panteraja	30	36	11	13	41	49
8 Bandar Baru	250	315	20	29	270	344
Pidie Jaya	730	872	102	118	832	990

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.5

Kecamatan Subdistricts	Murid/Students					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1 Meureudu	599	570	85	116	684	686
2 Meurah Dua	112	113	141	153	253	266
3 Bandar Dua	1 028	1 080	73	49	1 101	1 129
4 Jangka Buya	211	200	0	0	211	200
5 Ulim	337	330	328	311	665	641
6 Trienggadeng	515	523	58	37	573	560
7 Panteraja	159	168	25	20	184	188
8 Bandar Baru	1 377	1 378	243	249	1 620	1 627
Pidie Jaya	4 338	4 362	953	935	5 291	5 297

Catatan/Note

¹Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teachers

Sumber/Source

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Education and Culture, Odd Semester Data

Tabel 4.1. 6 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah (MTs) di Bawah Kemesterian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1. 6 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	1	2	54	66	570	...
2 Meurah Dua	1	1	20	20	84	...
3 Bandar Dua	2	3	59	59	708	...
4 Jangka Buya	-	0	0	0	0	...
5 Ulim	1	1	33	34	269	...
6 Trienggadeng	2	2	54	56	380	...
7 Panteraja	2	2	24	24	202	...
8 Bandar Baru	3	4	81	81	919	...
Pidie Jaya	12	15	325	340	3 132	...

Catatan/Note

...

Sumber/Source

Kementerian Agama, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data

Tabel 4.1.7 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1.7 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	2	2	0	0	2	2
2 Meurah Dua	1	1	0	0	1	1
3 Bandar Dua	2	2	0	0	2	2
4 Jangka Buya	1	1	0	0	1	1
5 Ulim	-	1	1	1	1	2
6 Trienggadeng	1	1	0	0	1	1
7 Panteraja	1	1	1	1	2	2
8 Bandar Baru	2	2	2	2	4	4
Pidie Jaya	10	11	4	4	14	15

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.7

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	<i>Guru¹/Teachers¹</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Meureudu	91	92	0	0	91	92
2 Meurah Dua	46	45	0	0	46	45
3 Bandar Dua	86	85	0	0	86	85
4 Jangka Buya	48	44	0	0	48	44
5 Ulim	0	0	10	14	10	14
6 Trienggadeng	54	50	0	0	54	50
7 Panteraja	39	39	11	11	50	50
8 Bandar Baru	109	105	10	15	119	120
Pidie Jaya	473	460	31	40	504	500

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.7

Kecamatan Subdistricts	Murid/Students					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1 Meureudu	859	872	0	0	859	872
2 Meurah Dua	199	188	0	0	199	188
3 Bandar Dua	427	402	0	0	427	402
4 Jangka Buya	240	235	0	0	240	235
5 Ulim	0	0	160	186	160	186
6 Trienggadeng	301	282	0	0	301	282
7 Panteraja	136	132	22	17	158	149
8 Bandar Baru	876	859	253	260	1 129	1 119
Pidie Jaya	3 038	2 970	435	463	3 473	3 433

Catatan/Note

¹Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teachers

Sumber/Source

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Education and Culture, Odd Semester Data

Tabel 4.1.8 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1.8 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools The Ministry of Education and Culture by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	0	1	0	1	0	2
2 Meurah Dua	0	1	0	1	0	2
3 Bandar Dua	1	1	1	1	2	2
4 Jangka Buya	0	0	0	0	0	0
5 Ulim	1	0	1	0	2	0
6 Trienggadeng	1	0	1	0	2	0
7 Panteraja	0	0	0	0	0	0
8 Bandar Baru	1	1	0	0	1	1
Pidie Jaya	4	4	3	3	7	7

SOCIAL AND WELFARE

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.8*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	<i>Guru¹/Teachers¹</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Meureudu	0	0	11	10	11	10
2 Meurah Dua	0	0	5	9	5	9
3 Bandar Dua	47	45	15	24	62	69
4 Jangka Buya	0	0	0	0	0	0
5 Ulim	34	34	0	0	34	34
6 Trienggadeng	44	44	0	0	44	44
7 Panteraja	0	0	0	0	0	0
8 Bandar Baru	62	63	0	0	62	63
Pidie Jaya	187	186	31	43	218	229

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.8

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Murid/Students					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1 Meureudu	0	0	29	40	29	40
2 Meurah Dua	0	0	91	94	91	94
3 Bandar Dua	353	422	75	51	428	473
4 Jangka Buya	0	0	0	0	0	0
5 Ulim	77	85	0	0	77	85
6 Trienggadeng	88	109	0	0	88	109
7 Panteraja	0	0	0	0	0	0
8 Bandar Baru	248	263	0	0	248	263
Pidie Jaya	766	879	195	185	961	1064

Catatan/*Note*¹Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teachersSumber/*Source*Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Education and Culture,
Odd Semester Data

Tabel 4.1.9 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah (MA) di Bawah Kemesterian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020 dan 2020/2021

Table 4.1.9 Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistricts	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	1	1	0	0	1	1
2 Meurah Dua	0	0	0	0	0	0
3 Bandar Dua	1	1	1	2	2	3
4 Jangka Buya	0	0	0	0	0	0
5 Ulim	1	1	0	0	1	1
6 Trienggadeng	1	1	1	1	2	2
7 Panteraja	0	0	2	2	2	2
8 Bandar Baru	0	0	2	2	2	2
Pidie Jaya	4	4	6	7	10	11

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.9

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	<i>Guru¹/Teachers¹</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 Meureudu	27	33	0	0	27	33
2 Meurah Dua	0	0	0	0	0	0
3 Bandar Dua	50	50	9	23	59	73
4 Jangka Buya	0	0	0	0	0	0
5 Ulim	35	35	0	0	35	35
6 Trienggadeng	19	19	20	20	39	39
7 Panteraja	0	0	27	27	27	27
8 Bandar Baru	0	0	57	57	57	57
Pidie Jaya	131	137	113	127	244	264

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.9

Kecamatan Subdistricts	Murid/Students					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021	2019/ 2020	2020/ 2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1 Meureudu	221	233	0	0	221	233
2 Meurah Dua	0	0	0	0	0	0
3 Bandar Dua	463	460	43	79	506	539
4 Jangka Buya	0	0	0	0	0	0
5 Ulim	175	171	0	0	175	171
6 Trienggadeng	162	166	43	49	205	215
7 Panteraja	0	0	82	76	82	76
8 Bandar Baru	0	0	644	643	644	643
Pidie Jaya	1 021	1 030	812	847	1 833	1 877

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Kementerian Agama, Data Semester Ganjil/*Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data*

Tabel 4.1. 10 Jumlah Desa¹ yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020

Table 4.1. 10 Number of Villages¹ Having Educational Facilities by Subdistricts and Educational Level in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

	Kecamatan Subdistricts	SD/Primary Schools		
		2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)
1	Meureudu	16	16	16
2	Meurah Dua	8	9	8
3	Bandar Dua	16	18	17
4	Jangka Buya	4	4	4
5	Ulim	12	11	12
6	Trienggadeng	13	15	14
7	Panteraja	6	6	6
8	Bandar Baru	26	26	26
Pidie Jaya		101	105	103

SOCIAL AND WELFARE

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.10*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	(1)	<i>SMP/Junior High School</i>		
		2018 (5)	2019 (6)	2020 (7)
1 Meureudu		2	4	4
2 Meurah Dua		4	3	3
3 Bandar Dua		5	6	8
4 Jangka Buya		1	1	1
5 Ulim		5	5	4
6 Trienggadeng		4	4	4
7 Panteraja		3	3	3
8 Bandar Baru		10	11	11
Pidie Jaya		34	37	38

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

	Kecamatan Subdistricts	SMA/Senior High School		
		2018 (8)	2019 (9)	2020 (10)
1	Meureudu	2	2	3
2	Meurah Dua	1	1	1
3	Bandar Dua	3	4	5
4	Jangka Buya	2	1	1
5	Ulim	0	2	2
6	Trienggadeng	2	2	2
7	Panteraja	3	3	3
8	Bandar Baru	5	3	3
Pidie Jaya		18	18	20

SOCIAL AND WELFARE

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.10*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	SMK/Vocational High School		
	2018	2019	2020
	(1)	(11)	(12)
1 Meureudu	0	0	0
2 Meurah Dua	0	0	0
3 Bandar Dua	1	2	2
4 Jangka Buya	0	0	0
5 Ulim	1	1	1
6 Trienggadeng	1	1	1
7 Panteraja	0	0	0
8 Bandar Baru	1	1	1
Pidie Jaya	4	5	5

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.10

	Kecamatan Subdistricts	Perguruan Tinggi/Collage		
		2018 (14)	2019 (15)	2020 (16)
1	Meureudu	2	0	0
2	Meurah Dua	0	1	1
3	Bandar Dua	0	0	0
4	Jangka Buya	0	0	0
5	Ulim	0	0	0
6	Trienggadeng	0	0	0
7	Panteraja	0	0	0
8	Bandar Baru	0	0	0
Pidie Jaya		2	1	1

Catatan/Note

¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Pemukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait dan nagari di Provinsi Sumatera Barat/Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries on the nagari in the Province of Sumatra Barat

Sumber/Source

BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection

Tabel 4.1.11 Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.1.11 Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Pidie Jaya Regency, 2020

Jenjang Pendidikan Educational Level	APM Net Enrollment Rate	APK Gross Enrollment Rate	APS School Enrollment Rate
(1)	(2)	(3)	(4)
SD/MI <i>Elementary School</i>	99,70	107,96	99,70
SMP/MTs <i>Junior High School</i>	92,27	98,44	99,29
SMA/SMK/MA <i>Senior High School</i>	78,92	96,63	87,28
Perguruan Tinggi <i>Collage</i>	...	43,13	26,76

Catatan/Note
Sumber/Source

(NA) Data tidak dapat ditampilkan
Survei Sosial Ekonomi Nasional, Kor Maret 2020
National Socio-Economic Survey, KorMarch 2020

Tabel 4.1. 12 Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020

Table 4.1. 12 Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Pidie Jaya Regency, 2019 and 2020

Kelompok Umur Age Group	2019		2020
	(1)	(2)	(3)
15—19		100,00	100,00
20—24		100,00	100,00
25—29		100,00	100,00
30—34		100,00	100,00
35—39		100,00	100,00
40—44		100,00	100,00
45—49		99,31	98,46
50+		91,21	89,33
Pidie Jaya		97,51	96,89
15—24		100,00	100,00
15—44		100,00	100,00
15+		97,51	96,89
45+		93,07	91,48

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)

BPS-Statistics Indonesia, National Socio-Economic Survey

Tabel 4.1.13 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020

Table 4.1.13 Number of Pupils Who Graduated from Elementary School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020

Kecamatan Subdistricts	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Meureudu	297
2 Meurah Dua	101
3 Bandar Dua	319
4 Jangka Buya	58
5 Ulim	190
6 Trienggadeng	274
7 Panteraja	134
8 Bandar Baru	543
2019/2020	1 916

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Pendidikan Kabupaten Pidie Jaya/Education Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.1. 14 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus SMP Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya, 2019/2020

Table 4.1. 14 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Junior High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020

	Kecamatan Subdistrictss	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
		(1)	(2)	(3)
1	Meureudu	228
2	Meurah Dua	61
3	Bandar Dua	328
4	Jangka Buya	64
5	Ulim	176
6	Trienggadeng	152
7	Panteraja	50
8	Bandar Baru	506
2019/2020		1 565

Catatan/Note

...

Sumber/Source

Dinas Pendidikan Kabupaten Pidie Jaya/Education Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.1. 15 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus SMA Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya tahun 2019/2020

Table 4.1. 15 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Senior High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020

	Kecamatan Subdistrictss	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	Meureudu	99	162	261
2	Meurah Dua	27	28	55
3	Bandar Dua	56	89	145
4	Jangka Buya	29	43	72
5	Ulim	19	27	46
6	Trienggadeng	36	63	99
7	Panteraja	13	40	53
8	Bandar Baru	146	213	359
2019/2020		425	665	1 090

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Pendidikan Kabupaten Pidie Jaya/Education Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.1. 16 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus SMK Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya tahun 2019/2020

Table 4.1. 16 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Vocational High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020

	Kecamatan Subdistrictss	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
		(1)	(2)	(3)
1	Meureudu	2	6	8
2	Meurah Dua	31	0	31
3	Bandar Dua	69	50	119
4	Jangka Buya	0	0	0
5	Ulim	11	1	12
6	Trienggadeng	25	4	29
7	Panteraja	0	0	0
8	Bandar Baru	40	12	52
2019/2020		178	73	251

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Pendidikan Kabupaten Pidie Jaya/Education Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.1.17 Jumlah Murid/Siswa yang lulus pada MIN dan MIS di Kabupaten Pidie Jaya tahun 2019/2020

Table 4.1.17 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Religious Elementary School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020

	Kecamatan Subdistricts	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
		(1)	(2)	(3)
1	Meureudu	2	6	8
2	Meurah Dua	31	0	31
3	Bandar Dua	69	50	119
4	Jangka Buya	0	0	0
5	Ulim	11	1	12
6	Trienggadeng	25	4	29
7	Panteraja	0	0	0
8	Bandar Baru	40	12	52
2019/2020		178	73	251

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Kementerian Agama Kabupaten Pidie Jaya, Data Semester Ganjil/*Ministry of Religious Affairs of Pidie Jaya Regency, Odd Semester Data*

Tabel 4.1. 18 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus MTs Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya Tahun 2019/2020

Table 4.1. 18 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Religious Junior High School in Pidie Jaya Regency, 2019/2020

	Kecamatan Subdistricts	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)		(2)	(3)	(4)
1	Meureudu	34	27	61
2	Meurah Dua	13	10	23
3	Bandar Dua	41	37	78
4	Jangka Buya	0	0	0
5	Ulim	24	21	45
6	Trienggadeng	33	43	76
7	Panteraja	11	9	20
8	Bandar Baru	76	81	157
2019/2020		232	228	460

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Kementerian Agama Kabupaten Pidie Jaya, Data Semester Ganjil

Ministry of Religious Affairs of Pidie Jaya Regency, Odd Semester Data

Tabel 4.1. 19 Jumlah Murid/Siswa yang Lulus Madrasah Aliyah Negeri dan Swasta di Kabupaten Pidie Jaya 2019/2020

Table 4.1. 19 Number of Pupils who Graduated from Public and Private Religious Senior High School in Pidie Jaya Regency 2019/2020

	Kecamatan Subdistricts	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
		(1)	(2)	(3)
1	Meureudu	33	24	57
2	Meurah Dua	0	0	0
3	Bandar Dua	47	51	98
4	Jangka Buya	0	0	0
5	Ulim	25	30	55
6	Trienggadeng	13	26	39
7	Panteraja	6	3	9
8	Bandar Baru	56	49	105
2019/2020		180	183	363

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Kementerian Agama Kabupaten Pidie Jaya, Data Semester Ganjil

Ministry of Religious Affairs of Pidie Jaya Regency, Odd Semester Data

4.2. KESEHATAN/HEALTH

Tabel 4.2. 1 Jumlah Desa¹ yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020

Table 4.2. 1 Number of Villages¹ Having Health Facilities by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

Kecamatan Subdistricts (1)	Rumah Sakit/Hospital		
	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
1 Meureudu	1	1	1
2 Meurah Dua	0	0	0
3 Bandar Dua	0	0	0
4 Jangka Buya	0	0	0
5 Ulim	0	0	0
6 Trienggadeng	0	0	0
7 Panteraja	0	0	0
8 Bandar Baru	0	0	0
Pidie Jaya	1	1	1

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Rumah Sakit Bersalin/ <i>Maternity Hospital</i>		
	2018 (5)	2019 (6)	2020 (7)
1 Meureudu	0	0	0
2 Meurah Dua	0	0	0
3 Bandar Dua	0	0	0
4 Jangka Buya	0	0	0
5 Ulim	0	0	0
6 Trienggadeng	0	0	0
7 Panteraja	0	0	0
8 Bandar Baru	0	0	0
Pidie Jaya	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

	Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Poliklinik/<i>Polyclinic</i>		
		2018	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)	
1	Meureudu	1	0	0
2	Meurah Dua	2	1	1
3	Bandar Dua	1	1	2
4	Jangka Buya	0	1	1
5	Ulim	0	0	0
6	Trienggadeng	1	1	1
7	Panteraja	0	0	0
8	Bandar Baru	1	2	2
Pidie Jaya		6	6	7

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Puskesmas/Public Health Care		
	2018	2019	2020
	(1)	(11)	(12)
1 Meureudu	1	1	2
2 Meurah Dua	1	1	2
3 Bandar Dua	3	3	3
4 Jangka Buya	2	1	1
5 Ulim	1	1	1
6 Trienggadeng	1	1	1
7 Panteraja	1	1	1
8 Bandar Baru	2	3	4
Pidie Jaya	12	12	15

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Puskesmas Pembantu <i>Subsidiary Public Health Care</i>		
	2018	2019	2020
	(1)	(14)	(15)
1 Meureudu	6	4	4
2 Meurah Dua	1	0	0
3 Bandar Dua	3	5	4
4 Jangka Buya	1	1	1
5 Ulim	2	3	3
6 Trienggadeng	6	3	3
7 Panteraja	1	1	1
8 Bandar Baru	4	4	3
Pidie Jaya	24	21	19

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.1

	Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Apotek/Pharmacy		
		2018 (17)	2019 (18)	2020 (19)
(1)				
1	Meureudu	1	3	2
2	Meurah Dua	0	2	2
3	Bandar Dua	1	1	4
4	Jangka Buya	1	0	0
5	Ulim	0	0	0
6	Trienggadeng	1	2	1
7	Panteraja	1	1	1
8	Bandar Baru	2	1	1
Pidie Jaya		7	10	11

Catatan/*Note*

¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait dan nagari di Provinsi Sumatera Barat/ Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries and the nagari in the Province of Sumatera Barat

Sumber/*Source*

BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 4.2. 2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya 2020

Table 4.2. 2 Number of Medical Personnel by Subdistricts in Pidie Jaya Regency 2020

Kecamatan Subdistricts (1)	Dokter Doctor (2)	Dokter Gigi Dentist (3)	Perawat Nurse (4)	Bidan Midwife (5)	Farmasi Pharmaceutical (6)
1 Meureudu	6	2	34	94	6
2 Meurah Dua	4	2	60	26	4
3 Bandar Dua	11	4	73	118	3
4 Jangka Buya	4	1	30	51	3
5 Ulim	3	2	31	70	1
6 Trienggadeng	4	2	57	101	2
7 Panteraja	3	2	37	69	1
8 Bandar Baru	10	3	153	195	5
Pidie Jaya	45	18	475	724	25

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.2

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Ahli Gizi <i>Nutritionist</i>	Tenaga Kesehatan Masyarakat <i>Public Health Personnel</i>	Tenaga Kesehatan Keliling <i>Mobile Health Workers</i>	Ahli Teknologi Laboratorium Medis <i>Medical Laboratory Technologist</i>
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 Meureudu	2	10	15	1
2 Meurah Dua	4	6	4	3
3 Bandar Dua	5	18	18	6
4 Jangka Buya	2	5	5	1
5 Ulim	1	13	6	1
6 Trienggadeng	3	11	10	2
7 Panteraja	2	6	17	0
8 Bandar Baru	5	31	34	2
Pidie Jaya	24	100	109	16

Catatan/*Note*

...

Sumber/*Source*Dinas Kesehatan Kabupaten Pidie Jaya/*Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency*

Tabel 4.2. 3 Jumlah Balita yang Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020

Table 4.2. 3 Number of Children Under Five Years who Had Immunization by Type of Immunization in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

Jenis Imunisasi <i>Type of Immunization</i>	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2020 (4)
BCG
Campak/Measles
DPT 1
DPT 2
DPT 3
Polio 1
Polio 2
Polio 3
Polio 4
Hepatitis B1
Hepatitis B2
Hepatitis B3
Pidie Jaya

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Pidie Jaya

Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.2. 4 Jumlah Kasus Penyakit Terbanyak di Kabupaten Pidie Jaya 2018—2020**Table 4.2. 4 Number of Cases of The Most Diseases in Pidie Jaya Regency 2018—2020**

Jenis Penyakit Disease Type	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2020 (4)
Flu Biasa/Common Cold	0
ISPA	32
Dyspepsia	343
Diabetes Mellitus	0
Hipertensi	93
Demam/Fever	0
Sakit Kepala/Headache	0
Dermatitis	0
Gastritis	347
Batuk/Cough	0
Demam Tifoid/Typhoid Fever	111
Febris	104
Gastroenteritis (GEA)	87
Kolik Abdomen	45
Bronkitis/Bronchitis	22
Diare	15
Pidie Jaya	1 199

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Pidie Jaya

Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.2. 5 Jumlah Balita yang Ditimbang dan Kasus Balita Gizi Buruk yang Mendapatkan Perawatan Menurut Fasilitas Puskesmas di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.2. 5 Number of Weighted Toddlers and Cases of Malnutrition Toddler Receiving Care by Public Health Care Facilities in Pidie Jaya Regency, 2020

Puskesmas <i>Public Health Care Facilities</i>	Balita yang Dilaporkan <i>Reported Toddlers</i>	Balita yang Ditimbang <i>Weighed Toddlers</i>	Balita Dibawah Garis Merah <i>Toddlers Below Red Line</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Meureudu	1 821	1 128	141
Meurah Dua	1 103	883	82
Bandar Dua	1 096	669	3
Kuta Krueng	793	495	109
Blang Kuta	571	501	72
Jangka Buya	1 008	705	217
Ulim	1 425	1 146	85
Trienggadeng	1 991	1 346	295
Panteraja	830	695	187
Bandar Baru	1 915	1 225	25
Cubo	645	332	30
Nyong	968	783	7
Pidie Jaya	14 166	9 908	1 253

Catatan/*Note*
Sumber/*Source*

...
Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Pidie Jaya
Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.2.6 Jumlah Kelahiran, Bayi dan Balita yang Ditangani Puskesmas di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.2.6 Number of Births Child Ever Born, Baby, and Children Under Five Years at Public Health Center in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Jumlah Kelahiran Nmber of Births		Jumlah Bayi Number of Babies	Jumlah Balita Number of Children Under 5 Years
	Lahir Hidup Born Alive	Lahir Mati Fetal Births		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Meureudu	358	3	450	2 101
2 Meurah Dua	266	1	247	1 153
3 Bandar Dua	555	5	578	1 704
4 Jangka Buya	218	6	213	995
5 Ulim	322	4	326	1 524
6 Trienggadeng	427	2	486	2 274
7 Panteraja	164	2	184	861
8 Bandar Baru	716	11	766	3 580
Pidie Jaya	3 026	34	3 250	14 192

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Pidie Jaya

Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.2. 7 Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.2. 7 Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	PUS Eligible Couples	Peserta KB Aktif Family Planning Participants			
		IUD	MOW	MOP	Kondom
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Meureudu	3 118	85	129	0	48
2 Meurah Dua	1 698	42	44	0	13
3 Bandar Dua	4 119	81	53	0	22
4 Jangka Buya	1 322	23	30	0	18
5 Ulim	2 166	114	75	0	23
6 Trienggadeng	3 100	107	22	0	132
7 Panteraja	1 372	39	24	0	14
8 Bandar Baru	5 833	27	30	0	47
Pidie Jaya	22 728	518	407	0	317

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Pidie Jaya

Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.7

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Peserta KB Aktif <i>Family Planning Participants</i>			
	Implan	Suntikan	Pil	Jumlah
	(1)	(7)	(8)	(9)
1 Meureudu	115	1 287	207	1 871
2 Meurah Dua	38	761	67	965
3 Bandar Dua	80	1 464	174	1 874
4 Jangka Buya	35	642	110	858
5 Ulim	78	869	208	1 367
6 Trienggadeng	120	1 915	470	2 766
7 Panteraja	28	688	72	865
8 Bandar Baru	51	2 419	357	2 931
Pidie Jaya	545	10 045	1 665	13 497

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Pidie Jaya

Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.2. 8 Jumlah Kematian Ibu dan Bayi yang Dilaporkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020

Table 4.2. 8 Mortality Rate of Maternal and Infant by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

Kecamatan Subdistricts (1)	Jumlah Kematian Ibu Total of Maternal Mortality (2)	Jumlah Kematian Bayi Total of Infant Mortality (3)
1 Meureudu	0	2
2 Meurah Dua	1	2
3 Bandar Dua	2	2
4 Jangka Buya	0	0
5 Ulim	0	1
6 Trienggadeng	0	0
7 Panteraja	1	1
8 Bandar Baru	2	1
Pidie Jaya	6	9

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Pidie Jaya

Health Services and Family Planning of Pidie Jaya Regency

4.3. AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA/RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.3. 1 Jumlah Penduduk Menurut Agama yang Dianut dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.3. 1 Population by Religion and Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts (1)	Islam (2)	Protestan Protestant (3)	Katolik Catholic (4)	Hindu (5)	Budha Buddha (6)	Lainnya Others (7)
1 Meureudu	22 812	0	0	0	0	0
2 Meurah Dua	12 853	0	0	0	0	0
3 Bandar Dua	28 146	0	0	0	0	0
4 Jangka Buya	10 545	0	0	0	0	0
5 Ulim	16 595	0	0	0	0	0
6 Trienggadeng	24 278	0	0	0	0	0
7 Panteraja	9 219	0	0	0	0	0
8 Bandar Baru	37 711	13	2	0	0	0
Pidie Jaya	162 159	13	2	0	0	0

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 4.3. 2 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.3. 2 Number of Place of Worships by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Masjid Mosque	Musholla/ Meunasah Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katolik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	10	52	0	0	0	0
2 Meurah Dua	6	24	0	0	0	0
3 Bandar Dua	14	83	0	0	0	0
4 Jangka Buya	3	20	0	0	0	0
5 Ulim	8	33	0	0	0	0
6 Trienggadeng	7	38	0	0	0	0
7 Panteraja	5	12	0	0	0	0
8 Bandar Baru	20	58	0	0	0	0
Pidie Jaya	73	320	0	0	0	0

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pidie Jaya

Religious Ministry Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.3. 3 Jumlah Desa¹ yang Mengalami Bencana Alam² Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2018—2020

Table 4.3. 3 Number of Villages¹ that Had Natural Disaster² by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2018—2020

	Kecamatan Subdistricts	Banjir/Flood		
		2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)
1	Meureudu	18	0	0
2	Meurah Dua	14	0	9
3	Bandar Dua	17	2	6
4	Jangka Buya	1	2	3
5	Ulim	22	7	0
6	Trienggadeng	3	0	3
7	Panteraja	7	0	0
8	Bandar Baru	8	0	0
Pidie Jaya		90	11	21

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.3.3

	Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Gempa Bumi/ <i>Earthquake</i>		
		2018 (5)	2019 (6)	2020 (7)
(1)				
1	Meureudu	30	0	0
2	Meurah Dua	19	0	0
3	Bandar Dua	44	0	0
4	Jangka Buya	18	0	0
5	Ulim	30	0	0
6	Trienggadeng	27	0	0
7	Panteraja	10	0	0
8	Bandar Baru	43	0	0
Pidie Jaya		221	0	0

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.3.3

Kecamatan Subdistricts	Tanah Longsor/Landslide		
	2018 (5)	2019 (6)	2020 (7)
1 Meureudu	0	0	0
2 Meurah Dua	0	0	0
3 Bandar Dua	1	0	1
4 Jangka Buya	0	0	0
5 Ulim	0	0	0
6 Trienggadeng	0	0	0
7 Panteraja	0	0	0
8 Bandar Baru	0	0	0
Pidie Jaya	1	0	1

Catatan/Note

¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Pemukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait dan nagari di Provinsi Sumatera Barat/Villages in the table are included in Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries and the nagari in the Province of Sumatera Barat

Sumber/Source

BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting

Tabel 4.3. 4 Isbat Nikah, Talak, dan Cerai Serta Rujuk Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020

Table 4.3. 4 Isbat Marriage, Divorce and Reconciliation by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019—2020

Kecamatan Subdistricts	Isbat Nikah/Isbat Marriages		Talak dan Cerai/Divorces		
	2019 (1)	2020 (2)	2019		
			Cerai Talak Divorce by Talak (4)	Cerai Gugat Divorce by Petition (5)	Jumlah Total (6)
1 Meureudu	38	9	7	23	30
2 Meurah Dua	18	0	0	12	12
3 Bandar Dua	39	76	10	25	35
4 Jangka Buya	55	19	4	8	12
5 Ulim	59	6	3	14	17
6 Trienggadeng	57	7	4	23	27
7 Panteraja	41	4	6	19	25
8 Bandar Baru	44	17	17	33	50
Pidie Jaya	351	138	51	157	208

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.3.4

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Talak dan Cerai/ <i>Divorces</i>			Jumlah <i>Total</i>	
	2020				
	Cerai Talak <i>Divorce by Talak</i>	Cerai Gugat <i>Divorce by Petition</i>			
(1)	(7)	(8)	(9)		
1 Meureudu	7	18		25	
2 Meurah Dua	5	11		16	
3 Bandar Dua	11	31		42	
4 Jangka Buya	1	9		10	
5 Ulim	5	17		22	
6 Trienggadeng	4	22		26	
7 Panteraja	4	10		14	
8 Bandar Baru	5	35		40	
Pidie Jaya	42	153		195	

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Mahkamah Syariah Kabupaten Pidie Jaya/*Syari'ah Court of Pidie Jaya Regency*

4.4. KEMISKINAN/POVERTY

Tabel 4.4. 1 Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kabupaten Pidie Jaya, 2012—2020

Table 4.4. 1 Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Pidie Jaya Regency, 2012—2020

Tahun Year	Garis Kemiskinan (rupiah/kapita/bulan) <i>Poverty Line</i> (rupiahs/capita/month)	Jumlah Penduduk Miskin (ribu) <i>Number of Poor People (thousand)</i>	Persentase Penduduk Miskin <i>Percentage of Poor People</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
2012	396 112	33,89	24,35
2013	373 497	32,60	22,70
2014	376 795	31,90	21,78
2015	380 371	31,81	21,40
2016	399 377	31,94	21,18
2017	429 966	33,60	21,82
2018	448 201	31,72	20,17
2019	455 995	30,97	19,31
2020	481 308	31,39	19,19

Catatan/Note

Sumber/Source

...

BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional Maret/BPS-Statistics Indonesia, March National Socioeconomic Survey

Tabel 4.4. 2 indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan di Kabupaten Pidie Jaya, 2012—2020**Table 4.4. 2 Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Pidie Jaya Regency, 2012—2020**

Tahun Year	Indeks Kedalaman Kemiskinan <i>Poverty Gap Index</i>	Indeks Keparahan Kemiskinan <i>Poverty Severity Index</i>
(1)	(2)	(3)
2012	3,79	0,94
2013	3,34	0,83
2014	3,25	0,85
2015	3,92	1,06
2016	3,25	0,78
2017	3,26	0,81
2018	2,60	0,60
2019	2,85	0,67
2020	3,08	0,81

Catatan/*Note*Sumber/*Source*...

BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional Maret/BPS-Statistics Indonesia, March National Socioeconomic Survey

126

PIDIE JAYA REGENCY IN FIGURES 2021

4.5. KRIMINALITAS/CRIME

Tabel 4.5. 1 Jumlah Tindak Pidana Menurut Kepolisian Sektor di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020

Table 4.5. 1 Number of Reported Criminal Cases by Subdistricts Police Office in Pidie Jaya Regency, 2019—2020

	Kecamatan Subdistricts	2019		2020	
		(1)	(2)	(3)	
1	Meureudu	
2	Meurah Dua	
3	Bandar Dua	
4	Jangka Buya	
5	Ulim	
6	Trienggadeng	
7	Panteraja	
8	Bandar Baru	
Pidie Jaya		

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

Kepolisian Resor Kabupaten Pidie Jaya/Resort Police of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.5.2 Jumlah Kasus Pelanggaran/Tindak Kriminal yang Diterima Menurut Jenis Kasus di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.5.2 Number of Crime Cases that Accepted by Kind of Cases in Pidie Jaya, 2020

Bulan Month	Jenis Kasus/Kind of Cases						Pencurian Biasa Common Stealing
	Curanmor Vehicles Stealing	Penipuan Cheating	Pengrusakan Destroying	Penganiayaan Ringen Light Abuse	Penganiayaan Berat Severe Persecution	(7)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Oktober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.5.2*

Bulan Month	Jenis Kasus/ <i>Kind of Cases</i>						Pencurian dengan Kekerasan <i>Violent Theft</i>					
	Pencurian Berat <i>Heavy Theft</i>	Kebakaran <i>Fire</i>	Pembakaran <i>Burning</i>	Penggelapan <i>Embezzlement</i>	Perkosaan <i>Raping</i>	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Oktober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.5.2

Bulan Month	Jenis Kasus/ <i>Kind of Cases</i>						Penadahan <i>Illegal Collection</i>
	Pengeroyokan <i>Forcing</i>	Korupsi <i>Corruption</i>	Penghinaan <i>Humiliation</i>	Penculikan <i>Kidnapping</i>	Pembunuhan <i>Murder</i>	(19)	
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Oktober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.5.2

Bulan Month	Jenis Kasus/Kind of Cases						Jumlah Total
	Perbuatan Cabal Mulestation	Pemalsuan Surat Faking Document	Senpi/ Handak Having Gun	KDRT	Lain-lain Others		
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Oktober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020	

Catatan/Note

Sumber/Source

..

Kepolisian Resor Kabupaten Pidie Jaya/Resort Police of Pidie Jaya Regency

**Tabel 4.5. 3 Jumlah Penyelesaian Tindak Pidana Menurut Kepolisian
Resort Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020**

**Table 4.5. 3 Number of Crime Clearance Rate by District Police Office in
Pidie Jaya Regency, 2019—2020**

	Kecamatan Subdistricts	2019	2020
		(1)	(2)
1	Meureudu
2	Meurah Dua
3	Bandar Dua
4	Jangka Buya
5	Ulim
6	Trienggadeng
7	Panteraja
8	Bandar Baru
Pidie Jaya	

Catatan/Note ...

Sumber/Source Kepolisian Resor Kabupaten Pidie Jaya/Resort Police of Pidie Jaya Regency

Tabel 4.5. 4 Jumlah Kasus Pelanggaran/Tindak Kriminal yang Diselesaikan Menurut Jenis Kasus di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 4.5. 4 Number of Crime Cases that Completed by Kind of Cases and Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Bulan Month	Jenis Kasus/Kind of Cases						Pencurian Biasa Common Stealing
	Curanmor Vehicles Stealing	Penipuan Cheating	Pengrusakan Destroying	Penganiayaan Ringen Light Abuse	Penganiayaan Berat Severe Persecution		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Okttober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.5.4

Bulan Month	Jenis Kasus/ <i>Kind of Cases</i>						Pencurian dengan Kekerasan <i>Violent Theft</i>
	Pencurian Berat <i>Heavy Theft</i>	Kebakaran <i>Fire</i>	Pembakaran <i>Burning</i>	Penggelapan <i>Embezzlement</i>	Perkosaan <i>Raping</i>		
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Okttober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.5.4*

Bulan Month	Jenis Kasus/ <i>Kind of Cases</i>					
	Pengeroyokan <i>Forcing</i>	Korupsi <i>Corruption</i>	Penghinaan <i>Humiliation</i>	Penculikan <i>Kidnapping</i>	Pembunuhan <i>Murder</i>	Penadahan <i>Illegal Collection</i>
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Oktober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.5.4

Bulan Month	Perbuatan Cabul <i>Mulestation</i>	Pemalsuan Surat <i>Faking Document</i>	Jenis Kasus/ <i>Kind of Cases</i>				Jumlah Total
			Senpi/ Handak <i>Having Gun</i>	KDRT	Lain-lain <i>Others</i>		
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
Januari <i>January</i>
Februari <i>February</i>
Maret <i>March</i>
April <i>April</i>
Mei <i>May</i>
Juni <i>June</i>
Juli <i>July</i>
Agustus <i>August</i>
September <i>September</i>
Okttober <i>October</i>
November <i>November</i>
Desember <i>December</i>
2020	

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

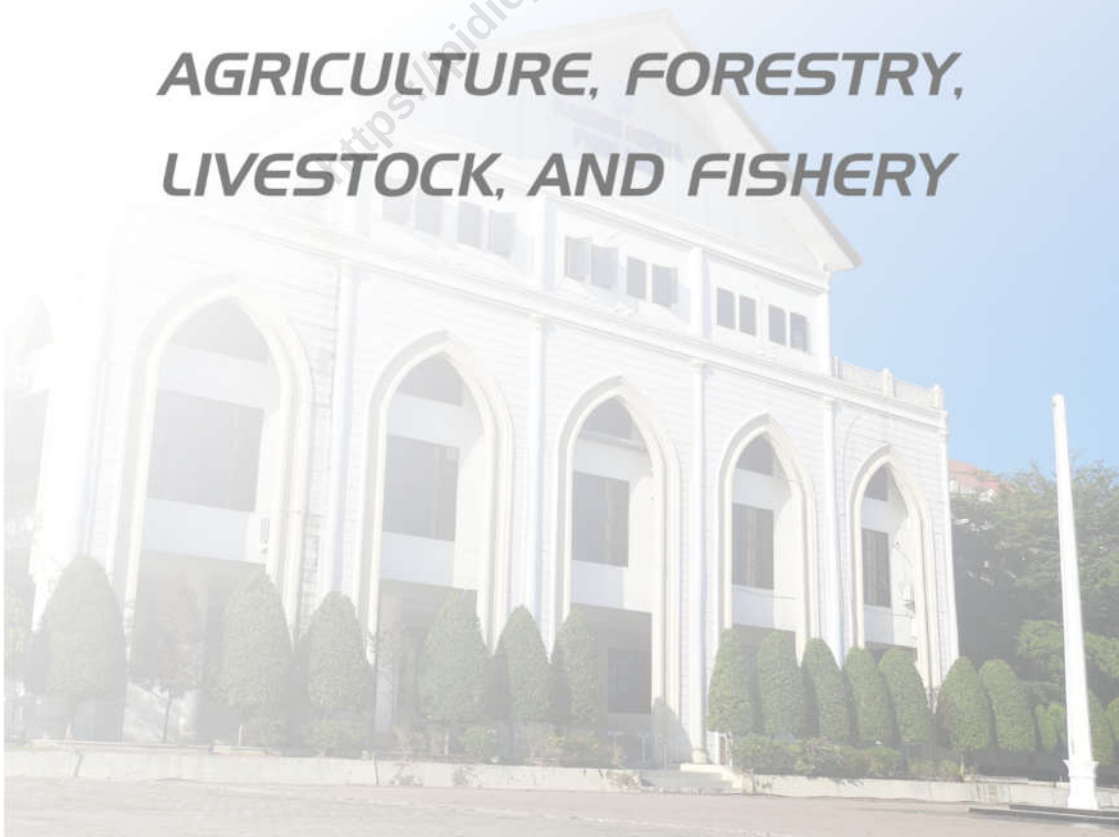
Kepolisian Resor Kabupaten Pidie Jaya/*Resort Police of Pidie Jaya Regency*

BAB / Chapter

05

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

*AGRICULTURE, FORESTRY,
LIVESTOCK, AND FISHERY*



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- 1. Pengumpulan data Statistik Pertanian (SP)** diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian.
- 2. Data Pokok Tanaman Pangan** yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan oleh Mantri Pertanian/Kepala Cabang Dinas Kecamatan (KCD) dan dilaporkan dengan formulir Statistik Pertanian (SP). Pengumpulan data produktivitas tanaman pangan dilakukan melalui Survei Ubinan dengan pendekatan rumah tangga menggunakan formulir SUB-S. Periode pengumpulan data dilakukan setiap subround (empat bulanan)
- 3. Pengumpulan data luas lahan sawah** dilakukan setiap tahun oleh KCD dengan menggunakan formulir SP-Lahan. Data luas lahan sawah yang dilaporkan adalah
- 1. Agriculture Survey** is carried out by the BPS-Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Food Corps, The Ministry of Agriculture.
- 2. The main food corps data collected** consist of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month by the Agriculture Extension workers (called KCD for Kepala Cabang Dinas) and reported in Agriculture Statistics Form. Foods crop productivity (yield per hectare) data are collected through the Crop Cutting Survey using SUB-S from based on household approach.
- 3. Wetland area data** is collected annually by KCD using the form called SP-Lahan. Wetland area data reported is the condition at the end of the year, and covers wetland in

- kondisi akhir tahun yang berada di wilayah administrasi kecamatan mencakup lahan yang diusahakan oleh rumah tangga, perusahaan, pemerintah, dan lain-lain.
4. **Produksi** adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman yang diambil berdasarkan luas yang dipanen/tanaman yang menghasilkan pada bulan/triwulan laporan.
5. **Lahan kritis**, penetapan lahan kritis mengacu pada lahan yang telah rusak karena kehilangan atau berkurang fungsinya sebagai penahan air, pengendali erosi, siklus hara, pengatur iklim mikro, dan retensi karbon. Berdasarkan kondisi vegetasinya, kondisi lahan dapat diklasifikasikan sebagai: sangat kritis, kritis, agak kritis, potensial kritis, dan kondisi normal.
6. **Lahan sawah** adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pemantang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut, Lahan Subdistricts administrative area, including the land cultivated by household, firms, governments and other.
4. **Production** is the standard production quantity form on harvested area/the number of production plants reported monthly/quarterly.
5. **Critical Lands** refers to a piece of land severely damaged due to loss of its vegetation cover so that its function as water retention, erosion control, nutrient cycling, micro climate regulator and carbon retention are completely depleted. Based upon its vegetation condition, the land could be classified as : very critical, critical, slight critical, potential critical, and normal condition.
6. **Wetland** is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution,

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.

'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop landmark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops.

7. **Tegal/Kebun** adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah pindah.
8. **Ladang/Huma** adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah—pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur.
9. **Lahan yang sementara tidak diusahakan** adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk
7. **Dry field/Garden** is an dryland (unirrigated land) which is planted with seasonal or annual crops and separately from the yard around the house without shifting.
8. **Unirrigated agricultural field/ Shifting cultivation land** is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or two seasons, then it will be left when it is not fertile (shifting), Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile.
9. **Temporarily unused land** is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal

sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.

- 10. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan** adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar), Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas, Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia, Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m, Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
- 11. Data produksi padi dan palawija yang disajikan** adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).
- 10. The main food crops data collected** consists of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity, The harvested area data is collected every month using Sub Districts area approach in all Sub Districts in Indonesia, The productivity data collection is conducted by a direct measurement in $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m crop cutting plot, The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.
- 11. Production of paddy and secondary crops data** are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).

12. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim **12. Seasonal vegetable and fruit plants**

Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.

Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year.

Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of fruits, These plants are creeps with the age of less than one year.

13. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan **13. Annual fruit and vegetable plants**

Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

Annual fruit plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of plant in the form of fruit and more than one year of age,

Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah

Annual vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of the plant

yang berumur lebih dari satu tahun.

in the form of vegetable and more than one year of age.

14. Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

14. Medicinal plants are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tubber, and root.

15. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.

15. Ornamental plants are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.

16. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.

16. Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.

17. Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.

17. Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/demolished and plant harvested several times/undemolished,

Tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis

Entirely plants harvested/demolished are plants usually harvested once and demolished to be

panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.

Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, dan blewah.

18. **Produksi hortikultura** adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen/tanaman yang menghasilkan pada bulan/triwulan laporan.

19. **Data perkebunan besar dikumpulkan oleh BPS setiap bulan secara lengkap (sensus bulanan) dengan sistem surat pos**, Khusus untuk tanaman kelapa,

substituted by other plants, consisting of: shallots, garlic, leeks, potato, cabbage, cauli flower, mustard green, carrots, chinese radish, and red kidney beans.

Plants harvested several times/ undemolished are plants usually harvested more than once and demolished in the case that the last harvest was economically not profitable, They consist of yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, frech beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah

18. **Horticulture production** is the standard production quantity form of vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant based on harvested area/the number of production plants reported monthly/quarterly.

19. **Data on estates** are collected by the BPS every month on complete basis through a mailing system, Data on coconut, clove, and kapok, as well as on smallholder plantation, are

cengkeh, dan kapok, datanya diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan, Data perkebunan rakyat juga diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan.

acquired from the Directorate General of Estates.

- 20. Penghitungan luas tanaman perkebunan besar** adalah pada keadaan akhir tahun dan tidak termasuk yang luasnya kurang dari 5 hektar.
- 21. Bentuk produksi perkebunan** adalah karet kering (karet), daun kering (teh dan tembakau), biji kering (kopi dan coklat), kulit kering (kayu manis dan kina), serat kering (rami), bunga kering (cengkeh), refined sugar (tebu dari perkebunan besar), gula mangkok (tebu dari perkebunan rakyat), ekivalen kopra (kopra), biji dan bunga (pala) serta minyak daun (sereh).
- 22. Persediaan akhir tahun produksi perkebunan besar** bukan merupakan cadangan penyanga (buffer stock).
- 23. Data Statistik Kehutanan sebagian besar merupakan data sekunder yang bersumber dari Kementerian Kehutanan.**
- 20. Planted areas of estates** refer to condition at the end of the year, and exclude areas less than 5 hectares.
- 21. Production of estates crops** are follows: dry rubber (rubber); dry leaves (tea and tobacco); dry beans (coffee and cocoa); dry bark (cassiavera and cinchona); dry fibre (rosella); dry flowers/buds (cloves); refined sugar (sugar cane from estate); cup sugar (sugar cane from smallholders); copra (copra); seeds and buds (nutmeg); and leaf oil (citronella).
- 22. The production availability of estates at the end of year** is not the buffer stock.
- 23. Most of forestry statistics** are secondary data obtained from the Ministry of Forestry.

24. **Kawasan hutan** adalah wilayah tertentu yang berupa hutan, yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap, Hal ini untuk menjamin kepastian hukum mengenai status kawasan hutan, letak batas dan luas suatu wilayah tertentu yang sudah ditunjuk menjadi kawasan hutan tetap.
25. **Kawasan hutan Indonesia** ditetapkan oleh Menteri Kehutanan dalam bentuk Surat Keputusan Menteri Kehutanan tentang Penunjukan Kawasan Hutan dan Perairan Provinsi, Penunjukan Kawasan Hutan ini disusun berdasarkan hasil pemaperasian antara Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi (RTRWP) dengan Tata Guna Hutan Kesepakatan (TGHK).
26. Penunjukan kawasan hutan mencakup pula kawasan perairan yang menjadi bagian dari Kawasan Suaka Alam (KSA) dan Kawasan Pelestarian Alam (KPA).
27. **Kawasan Suaka Alam (KSA)** adalah kawasan dengan ciri khas
24. *Forest Area* is a specific territory of forest ecosystem determined and or decided by the government as a permanent forest, Such decision is important to maintain the size of forest area and to ensure its legitimization and boundary demarcation of permanent forest.
25. *Indonesian forest area* is determined by the Minister of Forestry in the format of Ministerial Decree on the Designation of Provincial Forest Area and Inland Water, Coastal and Marine Ecosystem, The designation of Forest Area is formulated based on integrated and harmonized of Provincial Spatial Planning (RTRWP) and Forest Land Use by Concensus (TGHK).
26. *The designation of forest area in some cases also cover inland water, coastal and marine ecosystem that may become part of Sanctuary Reserve Area (KSA) and Nature Conservation Area (KPA).*
27. *A Sanctuary Reserve Area* is a specific terrestrial or aquatic area

tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya, yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan.

- 28. Kawasan Pelestarian Alam (KPA)** adalah kawasan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya.
- 28. A Nature Conservation area** is a specific terrestrial or aquatic area whose main function is to serve life support system and preserve diversity of plant and animal species, as well as to provide a sustainable utilization of living resources and their ecosystems.
- 29. Berdasarkan Undang-Undang No, 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, kawasan hutan dibagi ke dalam kelompok Hutan Konservasi, Hutan Lindung, dan Hutan Produksi.**
- 29. In accordance to the Act on Forestry No, 41/1999, forest area is categorized as Conservation Forest, Protection Forest and Production Forest.**
- 30. Hutan Konservasi** adalah kawasan hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya.
- 30. Conservation Forest** is a forest area having specific characteristic established for the purposes of conservation of animal and plant species as well as their ecosystem.

31. **Hutan Lindung** adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah.
32. **Hutan Produksi** adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok memproduksi hasil hutan, Hutan produksi terdiri dari Hutan Produksi Tetap (HP), Hutan Produksi Terbatas (HPT), dan Hutan Produksi yang dapat dikonversi.
33. **Hutan Konservasi** terdiri dari:
Kawasan suaka alam berupa Cagar Alam (CA) dan Suaka Margasatwa (SM);
Kawasan pelestarian alam berupa Taman Nasional (TN), Taman Hutan Raya (THR), dan Taman Wisata Alam (TWA);
Taman Buru (TB),
Taman Buru adalah kawasan hutan yang ditetapkan sebagai tempat wisata berburu,
34. Penetapan lahan kritis mengacu pada lahan yang telah sangat rusak karena kehilangan penutupan vegetasinya, sehingga kehilangan
31. **Protection Forest** is a forest area designated to serve life support system, maintain hydrological system, prevent of flood, erosion control, seawater intrusion, and maintain soil fertility.
32. **Production Forest** is a forest area designated mainly to promote sustainable forest production, Production forest is classified as permanent production forest, limited production forest, and convertible production forest.
33. **Conservation Forest** is divided into:
Sanctuary Reserve area consists of Strict Nature Reserve and Wildlife Sanctuary,
Nature conservation area consists of National Park (TN), Grand Forest Park (THR), and Nature Recreation Park (TWA);
Game Hunting Park (TB) Game Hunting Park is forest area devoted for game hunting recreation.
34. Critical land refers to a piece of land severely damaged due to lost of its vegetation cover so that its functions as water retention, erosion control,

atau berkurang fungsinya sebagai penahan air, pengendali erosi, siklus hara, pengatur iklim mikro, dan retensi karbon. Berdasarkan kondisi vegetasinya, kondisi lahan dapat diklasifikasikan sebagai: sangat kritis, kritis, agak kritis, potensial kritis, dan kondisi normal.

nutrient cycling, micro climate regulator and carbon retention are completely depleted. Based upon its vegetation condition, the land could be classified as : very critical, critical, slight critical, potential critical, and normal condition.

35. Reboisasi atau rehabilitasi hutan bertujuan untuk menghutankan kembali kawasan hutan yang kritis di wilayah daerah aliran sungai (DAS) yang dilaksanakan bersama masyarakat secara partisipatif.

35. Reforestation or forest rehabilitation is intended to rehabilitate the critical land inside forest area or watershed to improve their ecological and hydrological functions. The activities were conducted with active participation of local communities who live nearby the target area.

36. Pemanfaatan hasil hutan kayu adalah segala bentuk usaha yang memanfaatkan dan mengusahakan hasil hutan kayu dengan tidak merusak lingkungan dan tidak mengurangi fungsi pokok hutan. Kegiatan ini hanya dapat dilaksanakan pada areal hutan yang memiliki potensi untuk dilakukan kegiatan pemanfaatan hasil hutan kayu dan dapat dilaksanakan setelah diperoleh izin usaha.

36. Commercial utilization of timber as forest product is activities to utilize timber without destructing the environment and undermining the main functions of the forest area. Those activities could only be executed in forest area with high commercial timber value with license.

- 37. Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK) pada hutan alam** adalah izin untuk memanfaatkan hutan produksi yang kegiatannya terdiri dari pemanenan atau penebangan, penanaman, pemeliharaan, pengamanan, pengolahan, dan pemasaran hasil hutan kayu, IUPHHK dapat diberikan kepada perorangan, koperasi, badan usaha swasta, dan BUMN/BUMD.
- 38. Produksi hasil hutan utama yang dihasilkan dari hutan** adalah kayu bulat, Produksi kayu bulat ini dihasilkan dari hutan alam melalui kegiatan perusahaan Hak Pengusahaan Hutan (HPH/IUPHHK), kegiatan ijin pemanfaatan kayu (IPK) dalam rangka pembukaan wilayah hutan, pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI), serta kegiatan hutan rakyat.
- 39. Kayu Gergajian** merupakan kayu hasil konversi kayu bulat dengan menggunakan mesin gergaji, mempunyai bentuk yang teratur dengan sisi-sisi sejajar dan sudut-sudutnya siku dengan ketebalan tidak lebih dari 6 cm dan kadar air
- 37. The license to commercially utilize timber in natural forest** is license to utilize production forest for which the activities consist of harvesting or felling, planting, tending, protecting, processing, and marketing. The license could be granted to individuals, cooperatives, private companies, state-owned enterprises/local government-owned enterprises.
- 38. The main product of commercial forest operation** is log. The log is harvested from various sources such as natural forest granted to concessionaires (IUPHHK/HPH), land clearing activities (IPK), industrial forest plantation (HTI) and community forest.
- 39. Sawn Timber Constitutes a sawmill product derived from logs as raw material.** The product is characterized with regular forms having parallel sides at right angle to each other, thickness not more than 6 cm and moisture content not to

tidak lebih dari 18 persen, Kayu gergajian yang diolah langsung dari kayu bulat, wajib didukung dengan dokumen yang sah.

exceed 18 percent, Sawn timber produced directly from logs must be certified by a legal document.

- 40. Kayu Lapis** adalah panel kayu yang tersusun dari lapisan veneer dibagian luarnya, sedangkan dibagian intinya (core) bisa berupa veneer atau material lain, diikat dengan lem kemudian di-press (ditekan) sedemikian rupa sehingga menjadi panel yang kuat. Termasuk dalam artian ini adalah kayu lapis yang dilapisi lagi dengan material lain.
- 41. Data populasi ternak bersumber dari Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian,** sedangkan jumlah pemotongan ternak merupakan hasil Survei Laporan Pemotongan Ternak, Pengumpulan data pemotongan ternak dilakukan secara lengkap setiap triwulan di seluruh Rumah Potong Hewan (RPH) dan Tempat Pemotongan Hewan (TPH) yang ada di Indonesia, Pada tahun 2014 jumlah Dokumen RPH/TPH hasil pencacahan yang diolah sebanyak 4.033.
- 40. Plywood** is wood panel consisting of layers pressed together in between veneers; the core may be veneer or some other material, bound together with glue and pressed tightly together to make a strong panel, Included to this definition is plywood covered with other materials.
- 41. Data of domestic livestock population are obtain from the Directorate General of Livestock and Animal Health Service,** while data on the number of animals slaughtered are based on the quarterly survey conducted by BPS, This survey is a complete enumeration on all slaughterhouses and abattoirs in Indonesia, There are 4,033 covered in 2014.

- 42. Data statistik perikanan** merupakan data sekunder yang bersumber dari Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap dan Direktorat Jenderal Budidaya, Statistik perikanan dibedakan atas data Perikanan Tangkap dan Perikanan Budidaya, Perikanan Tangkap diklasifikasikan atas penangkapan ikan di laut dan penangkapan ikan di perairan umum, Perikanan Budidaya diklasifikasikan atas jenis budidaya yaitu budidaya laut, tambak, kolam, karamba, jaring apung, dan sawah.
- 43. Rumah Tangga Perikanan Tangkap** adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual.
- 44. Rumah Tangga Perikanan Budidaya** adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual.
- 42. Fishery Statistics** are secondary data obtained from the Directorate General of Capture Fisheries and Directorate General of Aquaculture, Fishery statistics are categorized into capture fisheries and aquaculture, Capture fisheries are further classified into marine capture fisheries and inland open water capture fisheries, Aquaculture are further classified into several types of culture: marine culture, brackish water pond, fresh water pond, cage, floating net, and fish breeding in paddy fields.
- 43. A capture fishery household** is a household conducting activities in catching fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold.
- 44. An aquaculture fishery household** is a household conducting activities in culturing fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold, different types of parameters.

5.1. HORTIKULTURA/HORTICULTURE

Tabel 5.1. 1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Ha), 2019 dan 2020

Table 5.1. 1 Harvested Area of Vegetables by Subdistricts and Kind of Plant (Ha), 2019 and 2020

Kecamatan Subdistricts	Bawang Merah Shallot		Cabai Chilli		Kentang Potato	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
1 Meureudu	5,00	0,00	16,00	23,00	-	-
2 Meurah Dua	0,00	2,00	20,00	10,00	-	-
3 Bandar Dua	0,00	0,00	4,00	10,00	-	-
4 Jangka Buya	0,00	0,00	5,00	5,00	-	-
5 Ulim	0,00	0,00	5,00	19,00	-	-
6 Trienggadeng	7,00	4,00	31,00	32,00	-	-
7 Panteraja	0,00	0,00	15,00	13,00	-	-
8 Bandar Baru	7,00	27,00	98,00	45,00	-	-
Pidie Jaya	19,00	33,00	194,00	157,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Kubis <i>Cabbage</i>		Petsai <i>Chinese Cabbage</i>		Tomat <i>Tomato</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1 Meureudu	-	-	-	-	-	0,00
2 Meurah Dua	-	-	-	-	-	1,00
3 Bandar Dua	-	-	-	-	-	0,00
4 Jangka Buya	-	-	-	-	-	0,00
5 Ulim	-	-	-	-	-	0,00
6 Trienggadeng	-	-	-	-	-	0,00
7 Panteraja	-	-	-	-	-	0,00
8 Bandar Baru	-	-	-	-	-	6,00
Pidie Jaya	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	16,00

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.1

Kecamatan Subdistricts	Bawang Putih <i>Garlic</i>		Bayam/ <i>Spinach</i>		Kangkung/ <i>Kale</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(19)
1 Meureudu	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Meurah Dua	-	-	3,00	1,00	3,00	4,00
3 Bandar Dua	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Jangka Buya	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
5 Ulim	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
6 Trienggadeng	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
7 Panteraja	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8 Bandar Baru	-	-	12,00	12,00	12,00	12,00
Pidie Jaya	0,00	0,00	15,00	13,00	15,00	16,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.1*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Ketimun <i>Cucumber</i>		Kacang Panjang <i>Long Beans</i>		Semangka <i>Watermelon</i>		Terung <i>Eggplant</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
1 Meureudu	4,00	10,00	5,00	10,00	94,00	83,00	2,00	1,00
2 Meurah Dua	15,00	10,00	14,00	9,00	7,00	8,00	6,00	4,00
3 Bandar Dua	2,00	10,00	5,00	10,00	0,00	2,00	0,00	0,00
4 Jangka Buya	1,00	4,00	3,00	2,00	18,00	11,00	1,00	0,00
5 Ulim	7,00	18,00	7,00	19,00	10,00	15,00	5,00	14,00
6 Trienggadeng	12,00	19,00	15,00	21,00	28,00	9,00	6,00	7,00
7 Panteraja	15,00	10,00	9,00	8,00	8,00	5,00	6,00	7,00
8 Bandar Baru	28,00	0,00	22,00	20,00	2,00	0,00	29,00	20,00
Pidie Jaya	84,00	81,00	80,00	99,00	167,00	133,00	55,00	53,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.1.2 Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kuintal), 2019 dan 2020**Table 5.1.2 Production of Vegetables by Subdistricts and Kind of Plant (quintal), 2019 and 2020**

Kecamatan Subdistricts	Bawang Merah Shallot		Cabai Chilli		Kentang Potato	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
1 Meureudu	182,00	0,00	718,00	916,00	-	-
2 Meurah Dua	0,00	360,00	694,00	760,00	-	-
3 Bandar Dua	0,00	0,00	209,00	2 638,00	-	-
4 Jangka Buya	0,00	0,00	385,00	414,00	-	-
5 Ulim	0,00	0,00	205,00	1 285,00	-	-
6 Trienggadeng	423,00	280,00	1 948,00	2 691,00	-	-
7 Panteraja	0,00	0,00	875,00	820,00	-	-
8 Bandar Baru	1 050,00	4 740,00	3 030,00	2 450,00	-	-
Pidie Jaya	1 655,00	5 380,00	8 064,00	11 974,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Kubis <i>Cabbage</i>		Petsai <i>Chinese Cabbage</i>		Tomat <i>Tomato</i>	
	2019 (1)	2020 (8)	2019 (10)	2020 (11)	2019 (12)	2020 (13)
1 Meureudu	-	-	-	-	-	0,00 52,00
2 Meurah Dua	-	-	-	-	90,00	0,00
3 Bandar Dua	-	-	-	-	0,00	0,00
4 Jangka Buya	-	-	-	-	0,00	0,00
5 Ulim	-	-	-	-	0,00	0,00
6 Trienggadeng	-	-	-	-	0,00	815,00
7 Panteraja	-	-	-	-	0,00	0,00
8 Bandar Baru	-	-	-	-	440,00	470,00
Pidie Jaya	0,00	0,00	0,00	0,00	530,00	

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.2

Kecamatan Subdistricts	Bawang Putih <i>Garlic</i>		Bayam/ <i>Spinach</i>		Kangkung/ <i>Kale</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1 Meureudu	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Meurah Dua	-	-	60,00	20,00	180,00	300,00
3 Bandar Dua	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Jangka Buya	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
5 Ulim	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
6 Trienggadeng	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
7 Panteraja	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8 Bandar Baru	-	-	180,00	1 065,00	180,00	1 000,00
Pidie Jaya	0,00	0,00	240,00	1 085,00	360,00	1 300,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Ketimun <i>Cucumber</i>		Kacang Panjang <i>Long Beans</i>		Semangka <i>Watermelon</i>		Terung <i>Eggplant</i>	
	2019 (1)	2020 (20)	2019 (21)	2020 (22)	2019 (24)	2020 (25)	2019 (26)	2020 (27)
1 Meureudu	490,00	749,00	390,00	762,00	9 265,00	8 230,00	227,00	75,00
2 Meurah Dua	2 132,00	1 747,00	882,00	778,00	700,00	400,00	516,00	567,00
3 Bandar Dua	179,00	1 408,00	282,00	1 964,00	0,00	550,00	0,00	0,00
4 Jangka Buya	146,00	75,00	181,00	45,00	1 385,00	910,00	125,00	0,00
5 Ulim	583,00	1 451,00	675,00	1 458,00	1 400,00	715,00	679,00	2 012,00
6 Trienggadeng	2 174,00	2 713,00	1 632,00	1 048,00	4 210,00	1 292,00	725,00	724,00
7 Panteraja	920,00	825,00	750,00	650,00	685,00	445,00	530,00	573,00
8 Bandar Baru	610,00	0,00	1 109,00	405,00	40,00	0,00	1 120,00	3 710,00
Pidie Jaya	7 234,00	8 968,00	5 901,00	7 110,00	17 685,00	12 542,00	3 922,00	7 661,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.1.3 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha), 2017—2020

Table 5.1.3 Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant (ha), 2017—2020

Jenis Tanaman Kind of Plants	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Sayuran/Vegetables				
Bawang Daun/Wlech Onion	0,00	0,00	0,00	0,00
Bawang Merah/Shallot	23,00	13,00	19,00	33,00
Bawang Putih/Garlic	0,00	0,00	0,00	0,00
Bayam/Spinach	22,00	20,00	15,00	13,00
Buncis/Green Bean	0,00	0,00	0,00	0,00
Cabai Besar <i>Chilli (Capsicum Annum)</i>	78,00	138,00	153,00	157,00
Cabai Rawit <i>Chilli (Capsicum Frustescens)</i>	18,00	27,00	41,00	21,00
Cabai/Chilli	96,00	165,00	194,00	178,00
Jamur/Mushroom	0,00	0,00	0,00	0,00
Kacang Merah/Red Bean	0,00	0,00	0,00	0,00
Kacang Panjang/Yardlong Bean	86,00	87,00	80,00	99,00
Kangkung/Kangkong	28,00	21,00	15,00	16,00
Kembang Kol/Cauliflower	0,00	0,00	0,00	0,00
Kentang/Potato	0,00	0,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.3*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ketimun/Cucumber	66,00	84,00	84,00	81,00
Kubis/Cabbage	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam/Chayote	0,00	0,00	0,00	0,00
Lobak/Radish	0,00	0,00	0,00	0,00
Paprika/Bell Pepper	0,00	0,00	0,00	0,00
Petsai/Chinese Cabbage	0,00	0,00	0,00	0,00
Terung/Eggplant	38,00	47,00	55,00	53,00
Tomat/Tomato	1,00	1,00	7,00	16,00
Wortel/Carrot	0,00	0,00	0,00	0,00
Buah-buahan/Fruits				
Blewah/Cantaloupe	0,00	0,00	0,00	0,00
Melon/Melon	2,00	4,00	4,00	2,00
Semangka/Watermelon	206,00	345,00	167,00	133,00
Strauberi/Strawberry	0,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-SBS

**Tabel 5.1. 4 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim
Menurut Jenis Tanaman (kuintal), 2017—2020**

**Table 5.1. 4 Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of
Plant (quintal), 2017—2020**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Sayuran/Vegetables				
Bawang Daun/Wlech Onion	0,00	0,00	0,00	0,00
Bawang Merah/Shallot	1 079,00	595,00	1 655,00	5 380,00
Bawang Putih/Garlic	0,00	0,00	0,00	0,00
Bayam/Spinach	324,00	319,00	240,00	1 085,00
Buncis/Green Bean	0,00	0,00	0,00	0,00
Cabai Besar <i>Chilli (Capsicum Annum)</i>	3 507,00	8 281,00	8 064,00	11 974,00
Cabai Rawit <i>Chilli (Capsicum Frustescens)</i>	726,00	1 324,00	1 755,00	1 474,00
Cabai/Chilli	4 233,00	9 605,00	9 819,00	13 448,00
Jamur/Mushroom	0,00	0,00	0,00	0,00
Kacang Merah/Red Bean	0,00	0,00	0,00	0,00
Kacang Panjang/Yardlong Bean	5 405,00	7 456,00	5 901,00	7 110,00
Kangkung/Kangkong	546,00	399,00	360,00	1 300,00
Kembang Kol/Cauliflower	0,00	0,00	0,00	0,00
Kentang/Potato	0,00	0,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.4*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ketimun/Cucumber	5 930,00	6 026,00	7 234,00	8 968,00
Kubis/Cabbage	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam/Chayote	0,00	0,00	0,00	0,00
Lobak/Radish	0,00	0,00	0,00	0,00
Paprika/Bell Pepper	0,00	0,00	0,00	0,00
Petsai/Chinese Cabbage	0,00	0,00	0,00	0,00
Terung/Eggplant	2 283,00	3 174,00	3 922,00	7 661,00
Tomat/Tomato	52,00	140,00	530,00	1 337,00
Wortel/Carrot	0,00	0,00	0,00	0,00
Buah-buahan/Fruits				
Blewah/Cantaloupe	0,00	0,00	0,00	0,00
Melon/Melon	325,00	680,00	435,00	64,00
Semangka/Watermelon	18 660,00	35 945,00	17 685,00	12 542,00
Strauberi/Strawberry	0,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*

...

Sumber/*Source*

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.1.5 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Pidie Jaya (m²), 2019 dan 2020

Table 5.1.5 Harvested Area of Medicinal Plants by Subdistricts and Kind of Plant (m²), 2019 and 2020

Kecamatan Subdistricts	Jahe/Ginger		Laos/Lengkuas Galanga	
	2019	2020	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Meureudu	0,00	0,00	-	-
2 Meurah Dua	2 750,00	3 500,00	-	-
3 Bandar Dua	0,00	0,00	-	-
4 Jangka Buya	0,00	0,00	-	-
5 Ulim	0,00	0,00	-	-
6 Trienggadeng	0,00	0,00	-	-
7 Panteraja	0,00	0,00	-	-
8 Bandar Baru	0,00	0,00	-	-
Pidie Jaya	2 750,00	3 500,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.5*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Kencur <i>East Indian Galangal</i>		Kunyit <i>Turmeric</i>	
	2019 (1) (6)	2020 (7)	2019 (8)	2020 (9)
1 Meureudu	-	-	-	-
2 Meurah Dua	-	-	-	-
3 Bandar Dua	-	-	-	-
4 Jangka Buya	-	-	-	-
5 Ulim	-	-	-	-
6 Trienggadeng	-	-	-	-
7 Panteraja	-	-	-	-
8 Bandar Baru	-	-	-	-
Pidie Jaya	0,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel 5.1.6 Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg) dan Kecamatan, 2019 dan 2020

Table 5.1.6 Production of Medicinal Plants by Kind of Plants (kg) and Subdistricts, 2019 and 2020

Kecamatan Subdistricts	Jahe/Ginger		Laos/Lengkuas Galanga	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
1 Meureudu	0,00	0,00	-	-
2 Meurah Dua	2 200,00	1 500,00	-	-
3 Bandar Dua	0,00	0,00	-	-
4 Jangka Buya	0,00	0,00	-	-
5 Ulim	0,00	0,00	-	-
6 Trienggadeng	0,00	0,00	-	-
7 Panteraja	0,00	0,00	-	-
8 Bandar Baru	0,00	0,00	-	-
Pidie Jaya	2 200,00	1 500,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.6*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Kencur <i>East Indian Galangal</i>		Kunyit <i>Turmeric</i>	
	2019 (1) (6)	2020 (7)	2019 (8)	2020 (9)
1 Meureudu	-	-	-	-
2 Meurah Dua	-	-	-	-
3 Bandar Dua	-	-	-	-
4 Jangka Buya	-	-	-	-
5 Ulim	-	-	-	-
6 Trienggadeng	-	-	-	-
7 Panteraja	-	-	-	-
8 Bandar Baru	-	-	-	-
Pidie Jaya	0,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel 5.1.7 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m²), 2017—2020**Table 5.1.7 Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant (m²), 2017—2020**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Dlingo/Dringo/Sweet Root/Calamus	0,00	0,00	0,00	0,00
Jahe/Ginger	5 100,00	12 500,00	2 750,00	3 500,00
Kapulaga/Java Cardamon	0,00	0,00	0,00	0,00
Keji Beling/Kecibeling <i>Strobilanthes crispa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Kencur/East Indian Galangal	0,00	0,00	0,00	0,00
Kunyit/Turmeric	0,00	0,00	0,00	0,00
Laos/Lengkuas/Galanga	100,00	0,00	0,00	0,00
Lempuyang/Zingiber Aromaticum	0,00	0,00	0,00	0,00
Lidah Buaya/Oliviera	0,00	0,00	0,00	0,00
Mahkota Dewa/God's Crown	10,00	10,00	10,00	0,00
Mengkudu/Pace/Indian Mulberry	20,00	20,00	20,00	0,00
Sambiloto/King of Bitter	10,00	0,00	0,00	0,00
Temuireng/Black Turmeric	0,00	0,00	0,00	0,00
Temukunci/Chinese Keys	0,00	0,00	0,00	0,00
Temulawak/Java Turmeric	100,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel 5.1.8 Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg), 2017—2020

Table 5.1.8 Production of Medicinal Plants by Kind of Plant (kg), 2017—2020

Jenis Tanaman Kind of Plants	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Dlingo/Dringo/Sweet Root/ <i>Calamus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Jahe/Ginger	3 750,00	14 000,00	2 200,00	1 50,00
Kapulaga/Java Cardamon	0,00	0,00	0,00	0,00
Keji Beling/Kecibeling <i>Strobilanthes crispa</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
Kencur/East Indian Galangal	0,00	0,00	0,00	0,00
Kunyit/Turmeric	0,00	0,00	0,00	0,00
Laos/Lengkuas/Galanga	300,00	0,00	0,00	0,00
Lempuyang/Zingiber Aromaticum	0,00	0,00	0,00	0,00
Lidah Buaya/Oliviera	0,00	0,00	0,00	0,00
Mahkota Dewa/God's Crown	120,00	375,00	240,00	0,00
Mengkudu/Pace/Indian Mulberry	20,00	113,00	69,00	0,00
Sambiloto/King of Bitter	20,00	0,00	0,00	0,00
Temuireng/Black Turmeric	0,00	0,00	0,00	0,00
Temukunci/Chinese Keys	0,00	0,00	0,00	0,00
Temulawak/Java Turmeric	200,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel 5.1.9 Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m²), 2019 dan 2020

Table 5.1.9 Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistricts and Kind of Plant (m²), 2019 and 2020

Kecamatan Subdistricts	Anggrek/ Orchid		Krisan/ Chrysanthemum	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)
(1)				
1 Meureudu	-	-	-	-
2 Meurah Dua	-	-	-	-
3 Bandar Dua	-	-	-	-
4 Jangka Buya	-	-	-	-
5 Ulim	-	-	-	-
6 Trienggadeng	-	-	-	-
7 Panteraja	-	-	-	-
8 Bandar Baru	-	-	-	-
Pidie Jaya	0,00	0,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Mawar/Rose		Sedap Malam/Tuberose	
	2019 (1)	2020 (6)	2019 (8)	2020 (9)
1 Meureudu	-	-	-	-
2 Meurah Dua	-	-	-	-
3 Bandar Dua	-	-	-	-
4 Jangka Buya	-	-	-	-
5 Ulim	-	-	-	-
6 Trienggadeng	-	-	-	-
7 Panteraja	-	-	-	-
8 Bandar Baru	-	-	-	-
Pidie Jaya	0,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TH

Tabel 5.1.10 Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (tangkai), 2019 dan 2020

Table 5.1.10 Production of Ornamental Plants by Subdistricts and Kind Of Plant (stalks), 2019 and 2020

	Kecamatan Subdistricts	Anggrek/Orchid		Krisan/Chrysantemum	
		2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1	Meureudu	-	-	-	-
2	Meurah Dua	-	-	-	-
3	Bandar Dua	-	-	-	-
4	Jangka Buya	-	-	-	-
5	Ulim	-	-	-	-
6	Trienggadeng	-	-	-	-
7	Panteraja	-	-	-	-
8	Bandar Baru	-	-	-	-
Pidie Jaya		0,00	0,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.10

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Mawar/Rose		Sedap Malam/Tuberose	
	2019 (1) (6)	2020 (7)	2019 (8)	2020 (9)
1 Meureudu	-	-	-	-
2 Meurah Dua	-	-	-	-
3 Bandar Dua	-	-	-	-
4 Jangka Buya	-	-	-	-
5 Ulim	-	-	-	-
6 Trienggadeng	-	-	-	-
7 Panteraja	-	-	-	-
8 Bandar Baru	-	-	-	-
Pidie Jaya	0,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TH

**Tabel 5.1. 11 Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m²),
2017—2020**

**Table 5.1. 11 Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant
(m²), 2017—2020**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Adenium (Kamboja Jepang) <i>Adenium Obseum</i>	-	-	-	-
Aglaonema <i>Chinese Evergreens</i>	-	-	-	-
Anggrek/ <i>Orchid</i>	-	-	-	-
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lilly Flower</i>	-	-	-	-
Anthurium Daun/ <i>Laceleaf</i>	-	-	-	-
Anyelir/ <i>Camation</i>	-	-	-	-
Caladium/ <i>Heart of Jesus</i>	-	-	-	-
Cordlyline/ <i>Cordlyline</i>	-	-	-	-
Diffenbachia/ <i>Dumb Canes</i>	-	-	-	-
Dracaena/ <i>Dracaena</i>	-	-	-	-
Euphorbia/ <i>Spurges</i>	-	-	-	-
Gladiol/ <i>Gladiol</i>	-	-	-	-
Herbras/ <i>Gerbera</i>	-	-	-	-

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TH

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.11*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Krisan/ <i>Chrysanthemum</i>	-	-	-	-
Mawar/ <i>Rose</i>	-	-	-	-
Melati/ <i>Jasmine</i>	-	-	-	-
Monstera	-	-	-	-
<i>Swiss Cheese Plant</i>	-	-	-	-
Pakis/ <i>Fern</i>	-	-	-	-
Palem/ <i>Palm</i>	-	-	-	-
Pedang-pedagangan <i>Sansevieria</i>	-	-	-	-
Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	-	-	-	-
Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	-	-
Sedap Maam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-
Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	-	-

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TH

Tabel 5.1.12 Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (tangkai), 2017—2020

Table 5.1.12 Production of Ornamental Plants by Kind of Plant (stalks), 2017—2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Adenium (Kamboja Jepang) <i>Adenium Obseum</i>	-	-	-	-
Aglaonema <i>Chinese Evergreens</i>	-	-	-	-
Anggrek/ <i>Orchid</i>	-	-	-	-
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lilly Flower</i>	-	-	-	-
Anthurium Daun/ <i>Laceleaf</i>	-	-	-	-
Anyelir/ <i>Camation</i>	-	-	-	-
Caladium/ <i>Heart of Jesus</i>	-	-	-	-
Cordlyline/ <i>Cordlyline</i>	-	-	-	-
Diffenbachia/ <i>Dumb Canes</i>	-	-	-	-
Dracaena/ <i>Dracaena</i>	-	-	-	-
Euphorbia/ <i>Spurges</i>	-	-	-	-
Gladiol/ <i>Gladiol</i>	-	-	-	-
Herbras/ <i>Gerbera</i>	-	-	-	-

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TH

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.12*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Krisan/ <i>Chrysanthemum</i>	-	-	-	-
Mawar/ <i>Rose</i>	-	-	-	-
Melati/ <i>Jasmine</i>	-	-	-	-
Monstera	-	-	-	-
<i>Swiss Cheese Plant</i>	-	-	-	-
Pakis/ <i>Fern</i>	-	-	-	-
Palem/ <i>Palm</i>	-	-	-	-
Pedang-pedagangan <i>Sansevieria</i>	-	-	-	-
Pisang-pisangan/ <i>Heliconia</i>	-	-	-	-
Philodendron/ <i>Philodendron</i>	-	-	-	-
Sedap Maam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-
Soka/ <i>Ixora</i>	-	-	-	-

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-TH

Tabel 5.1.13 Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kuintal), 2019 dan 2020

Table 5.1.13 Production of Fruits by Subdistricts and kind of Plant (quintal), 2019 and 2020

Kecamatan Subdistricts	Mangga Mango		Durian Durian		Jeruk Orange	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
	1 Meureudu	1 502,00	257,00	1 360,00	620,00	-
2 Meurah Dua	2 583,00	3 690,00	1 900,00	3 522,00	-	-
3 Bandar Dua	332,00	564,00	140,00	0,00	-	-
4 Jangka Buya	171,00	4 356,00	21,00	80,00	-	-
5 Ulim	2 270,00	10 975,00	3 883,00	4 895,00	-	-
6 Trienggadeng	124,00	92,00	173,00	229,00	-	-
7 Panteraja	530,00	400,00	641,00	108,00	-	-
8 Bandar Baru	978,00	7 894,00	389,00	330,00	-	-
Pidie Jaya	8 490,00	28 228,00	8 507,00	9 784,00	0,00	0,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.13*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Pisang/Banana		Pepaya/Papaya		Salak/Salacca	
	2019 (1)	2020 (8)	2019 (10)	2020 (11)	2019 (12)	2020 (13)
1 Meureudu	1 810,00	1 955,00	130,00	218,00	-	-
2 Meurah Dua	1 033,00	1 017,00	154,00	93,00	-	-
3 Bandar Dua	1 725,00	30 195,00	0,00	0,00	-	-
4 Jangka Buya	1 107,00	2 562,00	208,00	832,00	-	-
5 Ulim	516,00	1 303,00	930,00	7 337,00	-	-
6 Trienggadeng	10 760,00	15 613,00	111,00	540,00	-	-
7 Panteraja	92,00	286,00	84,00	92,00	-	-
8 Bandar Baru	1 632,00	1 356,00	2 841,00	36 322,00	-	-
Pidie Jaya	18 675,00	54 287,00	4 458,00	45 434,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-BST

Tabel 5.1. 14 Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman (kuintal), 2017—2020

Table 5.1. 14 Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant (quintal). 2017—2020

Jenis Tanaman/Kind of Plants	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Alpukat	0,00	0,00	0,00	0,00
Anggur	0,00	0,00	0,00	0,00
Apel	0,00	0,00	0,00	0,00
Belimbing	0,00	0,00	0,00	0,00
Duku/Langsat/Kokosan	1 491,00	444,00	1 794,00	3 704,00
Durian	3 955,00	5 835,00	8 507,00	9 784,00
Jambu Air	0,00	0,00	0,00	87,00
Jambu Bijি	0,00	0,00	0,00	0,00
Jengkol	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeruk Besar	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeruk Siam/Keprok	0,00	0,00	0,00	280,00
Mangga	5 224,00	4 422,00	8 490,00	28 228,00
Manggis	235,00	367,00	178,00	1 143,00
Markisa/Konyal	0,00	0,00	0,00	0,00
Melinjo	20 203,00	28 479,00	31 304,00	125 864,00
Nangka/Cempedak	0,00	21,00	367,00	1 318,00
Nenas	0,00	0,00	0,00	0,00
Pepaya	1 394,00	1 493,00	4 458,00	45 434,41
Petai	0,00	0,00	0,00	0,00
Pisang	16 782,00	16 390,00	18 675,00	54 287,00
Rambutan	12 930,00	6 909,00	19 581,00	49 570,00
Salak	0,00	0,00	0,00	0,00
Sawo	98,00	45,00	32,00	397,00
Sirsak	0,00	1,00	16,00	6,00
Sukun	0,00	0,00	0,00	0,00

Catatan/*Note*
Sumber/*Source*

...
BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST/
BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-BST

Tabel 5.1. 15 Jumlah Tanaman Buah-buahan yang Menghasilkan Menurut Kecamatan dan Jenis Buah di Kabupaten Pidie Jaya (pohon/rumpun), 2020

Table 5.1. 15 Number of Fruits Plants that Produce by Subdistricts and Kind of Fruits in Pidie Jaya Regency (tree/clumps), 2020

Kecamatan Subdistricts	Mangga Mango	Durian Durian	Jeruk Orange	Pisang Banana	Pepaya Papaya	Salak Salacca
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	900,00	1 250,00	0,00	4 070,00	600,00	-
2 Meurah Dua	2 600,00	1 800,00	450,00	4 200,00	260,00	-
3 Bandar Dua	208,00	0,00	0,00	16 572,00	0,00	-
4 Jangka Buya	2 103,00	21,00	0,00	1 481,00	310,00	-
5 Ulim	4 138,00	2 987,00	0,00	1 773,00	3 945,00	-
6 Trienggadeng	252,00	51,00	0,00	67 051,00	361,00	-
7 Panteraja	400,00	450,00	0,00	270,00	110,00	-
8 Bandar Baru	2 011,00	1 105,00	0,00	8 506,00	7 973,00	-
Pidie Jaya	12 612,00	7 664,00	450,00	103 923,00	13 559,00	0,00

AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.15*

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Rambutan <i>Rambutan</i>	Langsat Complex <i>Loned</i>	Jambu Biji <i>Guava</i>	Jambu Air <i>Guava Water</i>	Manggis <i>Mangosteen</i>	Nangka <i>Jackfruit</i>	Sawo <i>Sapodilla</i>
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1 Meureudu	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,00	0,00
2 Meurah Dua	3 700,00	0,00	0,00	0,00	90,00	420,00	0,00
3 Bandar Dua	9 877,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00
4 Jangka Buya	269,00	0,00	0,00	0,00	340,00	0,00	0,00
5 Ulim	3 960,00	838,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6 Trienggadeng	28 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7 Panteraja	0,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8 Bandar Baru	4 530,00	0,00	0,00	23,00	0,00	117,00	265,00
Pidie Jaya	51 961,00	1 288,00	0,00	23,00	580,00	647,00	265,00

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...

BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistic for Horticulture SPH-BST

5.2. PERKEBUNAN/ESTATE CROPS

Tabel 5.2. 1 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha), 2019 dan 2020

Table 5.2. 1 Planted Area of Estate Crops by Subdistricts and Type of Crops (ha), 2019 and 2020

Kecamatan Subdistricts	Kelapa Sawit/Palm Oil		Kelapa/Coconut		Karet/Rubber	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
1 Meureudu	58,00	58,00	352,00	352,00	12,00	6,00
2 Meurah Dua	368,00	374,00	207,00	307,00	63,50	62,00
3 Bandar Dua	3,00	3,00	695,00	702,00	145,50	148,00
4 Jangka Buya	0,00	0,00	242,00	242,00	0,00	0,00
5 Ulim	256,00	261,50	747,50	810,50	48,00	29,50
6 Trienggadeng	64,00	64,00	346,00	346,00	74,00	76,00
7 Panteraja	0,00	0,00	231,00	231,00	5,00	30,00
8 Bandar Baru	23,00	23,00	802,80	813,30	180,00	88,50
Pidie Jaya	772,00	783,50	3 623,30	3 803,80	528,00	440,00

AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	<i>Kopi/Coffee</i>		<i>Kakao/Cocoa</i>		<i>Tebu/Sugar Cane</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
	(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)
1 Meureudu	42,00	45,00	1 517,00	1 542,00	5,00	4,50
2 Meurah Dua	0,00	4,00	425,00	425,00	2,00	1,50
3 Bandar Dua	16,00	23,60	2 246,00	2 246,00	2,00	1,50
4 Jangka Buya	0,00	0,00	85,00	85,00	0,50	0,00
5 Ulim	16,00	16,00	1 566,00	1 566,00	0,50	0,00
6 Trienggadeng	13,00	13,00	2 520,00	2 520,00	0,00	0,00
7 Panteraja	0,00	0,00	1 094,00	1 094,00	5,00	3,00
8 Bandar Baru	14,00	18,00	5 617,00	5 617,00	10,00	8,50
Pidie Jaya	101,00	119,60	15 070,00	15 095,00	25,00	19,00

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.1

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2019 (14)	2020 (15)	2019 (16)	2020 (17)
1 Meureudu	-	-	0,00	0,00
2 Meurah Dua	-	-	0,00	0,00
3 Bandar Dua	-	-	59,90	67,00
4 Jangka Buya	-	-	0,00	0,00
5 Ulim	-	-	0,00	0,00
6 Trienggadeng	-	-	0,00	0,00
7 Panteraja	-	-	0,00	0,00
8 Bandar Baru	-	-	75,80	84,10
Pidie Jaya	0,00	0,00	135,70	151,10

Tabel 5.2.2 Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2019 dan 2020

Table 5.2.2 Production of Estate Crops by Subdistricts and Type of Crop in Pidie Jaya Regency (ton), 2019 and 2020

Kecamatan Subdistricts	Kelapa Sawit/Palm Oil		Kelapa/Coconut		Karet/Rubber	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
1 Meureudu	50,00	52,40	244,60	244,60	0,00	0,00
2 Meurah Dua	328,40	337,00	220,30	220,30	1,40	1,40
3 Bandar Dua	3,60	3,60	203,60	402,60	0,70	0,70
4 Jangka Buya	0,00	0,00	162,90	162,90	0,00	0,00
5 Ulim	304,60	317,30	589,00	592,50	0,30	0,30
6 Trienggadeng	107,10	110,70	215,00	215,00	0,70	0,70
7 Panteraja	0,00	0,00	147,50	147,50	0,00	0,00
8 Bandar Baru	40,50	40,50	509,50	509,50	0,30	0,30
Pidie Jaya	834,20	861,50	2 292,40	2 494,90	3,40	3,40

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.2

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Kopi/Coffee		Kakao/Cocoa		Tebu/Sugar Cane	
	2019 (1)	2020 (8)	2019 (10)	2020 (11)	2019 (12)	2020 (13)
1 Meureudu	1,70	1,70	732,00	737,60	1,90	1,90
2 Meurah Dua	0,00	0,00	172,00	172,00	0,60	0,60
3 Bandar Dua	2,70	2,70	793,60	793,60	0,60	0,60
4 Jangka Buya	0,00	0,00	40,00	40,00	0,00	0,00
5 Ulim	2,40	2,40	706,40	706,40	0,00	0,00
6 Trienggadeng	1,70	1,70	1 232,00	1 240,80	0,00	0,00
7 Panteraja	0,00	0,00	575,20	576,80	1,30	1,30
8 Bandar Baru	2,70	2,70	2 739,20	2 751,20	3,60	3,60
Pidie Jaya	11,20	11,20	6 990,40	7 018,40	8,00	8,00

AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.2

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2019 (14)	2020 (15)	2019 (16)	2020 (17)
1 Meureudu	-	-	0,00	0,00
2 Meurah Dua	-	-	0,00	0,00
3 Bandar Dua	-	-	95,70	107,20
4 Jangka Buya	-	-	0,00	0,00
5 Ulim	-	-	0,00	0,00
6 Trienggadeng	-	-	0,00	0,00
7 Panteraja	-	-	0,00	0,00
8 Bandar Baru	-	-	121,30	134,60
Pidie Jaya	0,00	0,00	217,00	241,80

Catatan/*Note*

Sumber/*Source*

...
Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pidie Jaya

5.3. TANAMAN PANGAN/FOOD CROPS

Tabel 5.3. 1 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (ha), 2020

Table 5.3. 1 Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (ha), 2020

Kecamatan Subdistricts	Luas Panen (ha) Harvested Area (ha)	Produksi (ton) Production (ton)	Produktivitas (ton/ha) Productivity (ton/ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Meureudu	NA	NA	NA
2 Meurah Dua	NA	NA	NA
3 Bandar Dua	NA	NA	NA
4 Jangka Buya	NA	NA	NA
5 Ulim	NA	NA	NA
6 Trienggadeng	NA	NA	NA
7 Panteraja	NA	NA	NA
8 Bandar Baru	NA	NA	NA
Pidie Jaya	15 892,67	101 731,50	6,40

Catatan/*Note*

Data tidak tersedia untuk kecamatan

Sumber/*Source*

BPS, Kerangka Sampel Area/BPS-Statistics Indonesia-Sampel Area Framework

Tabel 5.3.2 Produksi Padi¹ dan Beras Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020**Table 5.3.2 Paddy and Rice Production¹ by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (ton), 2020**

Kecamatan Subdistricts	Produksi Padi (ton GKG) Paddy Production (ton GKG)	Produksi Padi Setara Beras (ton) Rice Equivalent Production (ton)
(1)	(2)	(3)
1 Meureudu	NA	NA
2 Meurah Dua	NA	NA
3 Bandar Dua	NA	NA
4 Jangka Buya	NA	NA
5 Ulim	NA	NA
6 Trienggadeng	NA	NA
7 Panteraja	NA	NA
8 Bandar Baru	NA	NA
Pidie Jaya	101 731,50	58 303,86

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

Data tidak tersedia untuk kecamatan

BPS, Kerangka Sampel Area/BPS-Statistics Indonesia-Sampel Area Framework

Tabel 5.3. 3 Produksi Jagung dan Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020**Table 5.3. 3 Production of Maize and Soybeans by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020**

Kecamatan Subdistricts	Produksi Jagung (ton) Maize Production (ton)	Produksi Kedelai (ton) Soybean Production (ton)
(1)	(2)	(3)
1 Meureudu
2 Meurah Dua
3 Bandar Dua
4 Jangka Buya
5 Ulim
6 Trienggadeng
7 Panteraja
8 Bandar Baru
Pidie Jaya

Catatan/Note

Sumber/Source

...

BPS, Laporan Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan

BPS-Statistics Indonesia, Agriculture Statistics Report of Food Crops

Tabel 5.3. 4 Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Pidie Jaya (Hektar), 2020

Table 5.3. 4 Area of Wetland by Subdistricts and Type of Irrigation in Pidie Jaya (Hectar), 2020

Kecamatan Subdistricts	Irigasi Irrigation	Non irrigasi Non-Irrigation	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)
1 Meureudu	1 265,00	0,00	1 265,00
2 Meurah Dua	595,00	0,00	595,00
3 Bandar Dua	2 187,00	0,00	2 187,00
4 Jangka Buya	501,00	0,00	501,00
5 Ulim	785,00	0,00	785,00
6 Trienggadeng	1 209,00	175,00	1 384,00
7 Panteraja	229,00	6,00	235,00
8 Bandar Baru	1 371,00	501,00	1 872,00
Pidie Jaya	8 142,00	682,00	8 824,00

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Pidie Jaya/Agriculture and Food Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.3. 5 Luas Lahan Tegal/Ladang, Kebun/Huma dan Sawah Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Hektar), 2020

Table 5.3. 5 Area of Dry Field/Garden, Shifting Cultivation and Paddy by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (Hectar), 2020

Kecamatan Subdistricts (1)	Tegal/Ladang Dry Field/Shifting Cultivation (2)	Kebun/Huma Garden/Shifting Cultivation (3)	Sawah Paddy (4)
1 Meureudu	900,00	1 670,00	1 265,00
2 Meurah Dua	559,00	1 550,00	595,00
3 Bandar Dua	463,00	2 790,00	2 187,00
4 Jangka Buya	314,00	0,00	501,00
5 Ulim	299,00	1 028,00	785,00
6 Trienggadeng	1 144,00	1 339,00	1 384,00
7 Panteraja	297,00	408,00	235,00
8 Bandar Baru	650,00	4 150,00	1 872,00
Pidie Jaya	4 626,00	12 935,00	8 824,00

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Pidie Jaya/Agriculture and Food Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.3.6 Luas Tanam Padi Sawah dan Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020

Table 5.3.6 Planted Area of Wetland and Dryland Paddy by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (Ha), 2020

Kecamatan Subdistricts	Padi Sawah Wetland/Paddy	Padi Ladang Dryland Paddy
	(1)	(2)
1 Meureudu	2 094,60	0,00
2 Meurah Dua	957,80	0,00
3 Bandar Dua	2 029,40	0,00
4 Jangka Buya	784,80	0,00
5 Ulim	1 078,30	0,00
6 Trienggadeng	2 616,50	0,00
7 Panteraja	234,40	3,00
8 Bandar Baru	2 941,40	7,00
Pidie Jaya	12 737,20	10,00

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Pidie Jaya melaui laporan statistik pertanian tanaman pangan, padi/Agriculture and Food Services of Pidie Jaya Regency through Statistic Report of Food Crops, Paddy

Tabel 5.3. 7 Luas Panen Padi Sawah dan Padi Ladang Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020

Table 5.3. 7 Harvested Area of Wetland and Dryland Paddy by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (Ha), 2020

Kecamatan Subdistricts	Padi Sawah Wetland/Paddy	Padi Ladang Dryland Paddy
(1)	(2)	(3)
1 Meureudu	2 401,00	0,00
2 Meurah Dua	1 076,00	1,00
3 Bandar Dua	3 942,00	0,00
4 Jangka Buya	1 059,00	0,00
5 Ulim	1 634,00	0,00
6 Trienggadeng	3 230,00	0,00
7 Panteraja	437,00	3,00
8 Bandar Baru	3 599,00	259,00
Pidie Jaya	17 378,00	263,00

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Pidie Jaya melaui laporan statistik pertanian tanaman pangan, padi/*Agriculture and Food Services of Pidie Jaya Regency through Stattistic Report of Food Crops, Paddy*

Tabel 5.3.8 Luas Panen Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu dan Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020

Table 5.3.8 Harvested Area of Maize, Soybean, Peanut, Mungbean, Cassava, and Sweet Potato by Subdistricts in Pidie Jaya Regency (Ha), 2020

Kecamatan Subdistricts	Jagung Maize	Kedelai Soybean	Kacang Tanah Peanut	Kacang Hijau Mungbean	Ubi Kayu Cassava	Ubi Jalar Sweet Potato
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	14,00	0,00	2,00	0,00	0,00	-
2 Meurah Dua	90,00	0,00	4,00	0,00	5,00	-
3 Bandar Dua	386,70	0,00	2,00	0,00	2,00	-
4 Jangka Buya	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-
5 Ulim	79,00	0,00	7,00	0,00	0,00	-
6 Trienggadeng	65,00	7,00	20,00	0,00	0,00	-
7 Panteraja	161,00	1,00	13,00	7,00	2,00	-
8 Bandar Baru	1 006,00	2,00	2,00	5,00	22,00	-
Pidie Jaya	1 804,70	10,00	50,00	12,00	32,00	0,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Pidie Jaya melaui laporan statistik pertanian tanaman pangan, padi/*Agriculture and Food Services of Pidie Jaya Regency through Stattistic Report of Food Crops, Paddy*

Tabel 5.3. 9 Luas Tanam Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (Ha), 2020

Table 5.3. 9 Planted Area of Maize, Soybean, Peanut, Mungbean, Cassava, and Sweet Potato by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Jagung Maize	Kedelai Soybean	Kacang Tanah Peanut	Kacang Hijau Mungbean	Ubi Kayu Cassava	Ubi Jalar Sweet Potato
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	9,00	0,00	3,00	0,00	1,00	-
2 Meurah Dua	119,00	0,00	3,00	0,00	5,00	-
3 Bandar Dua	464,80	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4 Jangka Buya	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5 Ulim	139,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
6 Trienggadeng	57,00	7,00	20,00	0,00	0,00	-
7 Panteraja	199,00	0,00	19,00	6,00	2,00	-
8 Bandar Baru	481,00	0,00	0,00	5,00	17,00	-
Pidie Jaya	1 471,80	7,00	45,00	11,00	25,00	0,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Pidie Jaya melalui laporan statistik pertanian tanaman pangan, padi/Agriculture and Food Services of Pidie Jaya Regency through Statistic Report of Food Crops, Paddy

Tabel 5.3. 10 Produksi Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020

Table 5.3. 10 Production of Maize, Soybean, Peanut, Mungbean, Cassava, and Sweet Potato by Subdistricts in Pidie Jaya (ton), 2020

Kecamatan Subdistricts	Jagung Maize	Kedelai Soybean	Kacang Tanah Peanut	Kacang Hijau Mungbean	Ubi Kayu Cassava	Ubi Jalar Sweet Potato
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	80,64	-	-	-	-	-
2 Meurah Dua	557,65	-	6,71	-	44,52	-
3 Bandar Dua	2 805,48	-	3,74	-	-	-
4 Jangka Buya	13,95	-	-	-	-	-
5 Ulim	509,16	-	3,56	-	-	-
6 Trienggadeng	297,11	12,06	-	-	-	-
7 Panteraja	1 084,98	1,22	27,03	5,24	26,28	-
8 Bandar Baru	6 247,48	2,54	4,56	3,78	193,18	-
Pidie Jaya	11 596,45	15,82	45,60	9,02	263,98	0,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Pidie Jaya melaui laporan statistik pertanian tanaman pangan, padi/*Agriculture and Food Services of Pidie Jaya Regency through Stattistic Report of Food Crops, Paddy*

5.4. PETERNAKAN/LIVESTOCK

Tabel 5.4. 1 Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.4. 1 Livestock Population by Subdistrict and Kind of Livestock in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Sapi Perah Dairy Cattle	Sapi Potong Beef Cattle	Kerbau Buffalo	Kuda Horse	Kambing Goat	Domba Sheep	Babi Pig
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Meureudu	0	1 842	244	0	1 494	242	0
2 Meurah Dua	0	1 232	73	0	1 657	317	0
3 Bandar Dua	0	3 351	967	0	3 800	1 002	0
4 Jangka Buya	0	1 627	60	0	962	308	0
5 Ulim	0	2 773	324	0	2 334	563	0
6 Trienggadeng	0	3 690	259	0	3 251	392	0
7 Panteraja	0	2 107	65	0	2 416	258	0
8 Bandar Baru	0	5 188	724	0	4 191	498	0
Pidie Jaya	0	21 810	2 716	0	20 105	3 580	0

Catatan/Note

...

Sumber/Source

Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pidie Jaya
Estate and Poultry Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.4. 2 Populasi Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas di Kabupaten Pidie Jaya, 2020**Table 5.4. 2 Poultry Population by Subdistricts and Kind of Poultry in Pidie Jaya Regency, 2020**

Kecamatan Subdistricts	Ayam Kampung Kampong Chicken	Ayam Ras Petelur Layer	Ayam Ras Pedaging Broiler	Itik Duck	Itik Manila Muscovy Duck
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Meureudu	10 012	0	49 124	13 689	3 480
2 Meurah Dua	19 066	0	23 190	15 599	3 727
3 Bandar Dua	27 059	0	37 900	16 686	6 540
4 Jangka Buya	7 506	0	9 726	5 320	2 830
5 Ulim	18 243	0	10 755	14 799	1 687
6 Trienggadeng	26 294	0	28 210	14 644	3 120
7 Panteraja	18 280	0	8 080	8 069	3 531
8 Bandar Baru	21 330	0	23 029	9 620	6 200
Pidie Jaya	147 790	0	190 014	98 426	31 115

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...
 Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pidie Jaya
Estate and Poultry Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.4. 3 Jumlah Ternak yang Dipotong Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.4. 3 Livestock Slaughtered by Subdistrict and Kind of Livestock in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Sapi Perah <i>Dairy Cattle</i>	Sapi Potong <i>Beef Cattle</i>	Kerbau Buffalo	Kuda Horse	Kambing Goat	Domba Sheep	Babi Pig
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Meureudu	0	399	17	0	464	50	0
2 Meurah Dua	0	128	1	0	125	12	0
3 Bandar Dua	0	465	54	0	459	56	0
4 Jangka Buya	0	50	1	0	71	13	0
5 Ulim	0	57	4	0	50	13	0
6 Trienggadeng	0	149	40	0	245	18	0
7 Panteraja	0	41	1	0	53	6	0
8 Bandar Baru	0	393	53	0	401	49	0
Pidie Jaya	0	1 682	171	0	1 868	217	0

Catatan/*Note*

...

Sumber/*Source*Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pidie Jaya
Estate and Poultry Services of Pidie Jaya Regency

**Tabel 5.4. 4 Produksi Daging Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis
Unggas (kg) di Kabupaten Pidie Jaya, 2020**

**Table 5.4. 4 Poultry Meat Production by Subdistricts and Kind of
Poultry (kg) in Pidie Jaya Regency, 2020**

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Ayam Kampung <i>Kampong Chicken</i>	Ayam Ras Petelur <i>Layer</i>	Ayam Ras Pedaging <i>Broiler</i>	Itik/Itik Manila <i>Duck</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Meureudu	26 554,00	0,00	62 437,00	8 338,00
2 Meurah Dua	20 459,00	0,00	48 105,00	5 986,00
3 Bandar Dua	29 467,00	0,00	69 285,00	8 547,00
4 Jangka Buya	8 673,00	0,00	20 392,00	2 037,00
5 Ulim	14 561,00	0,00	34 237,00	2 240,00
6 Trienggadeng	12 945,00	0,00	30 438,00	3 084,00
7 Panteraja	7 851,00	0,00	18 459,00	1 773,00
8 Bandar Baru	22 237,00	0,00	52 285,00	8 576,00
Pidie Jaya	142 747,00	0,00	335 638,00	40 581,00

Catatan/*Note*
Sumber/*Source*

...

Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pidie Jaya
Estate and Poultry Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.4. 5 Produksi Telur Unggas Menurut Kecamatan (ton) di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.4. 5 Production of Poultry Eggs by Subdistricts (ton) by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Ayam Kampung <i>Kampong Chicken</i>	Ayam Ras Petelur <i>Layer</i>	Ayam Ras Pedaging <i>Broiler</i>	Itik/Itik Manila <i>Duck</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Meureudu	6,29	0,00	0,00	10,78
2 Meurah Dua	11,97	0,00	0,00	12,13
3 Bandar Dua	16,99	0,00	0,00	14,58
4 Jangka Buya	4,71	0,00	0,00	5,12
5 Ulim	11,45	0,00	0,00	10,35
6 Trienggadeng	16,51	0,00	0,00	11,15
7 Panteraja	11,48	0,00	0,00	7,28
8 Bandar Baru	13,39	0,00	0,00	9,93
Pidie Jaya	92,79	0,00	0,00	81,32

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pidie Jaya
Estate and Poultry Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.4. 6 Produksi Daging Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak (kg) di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.4. 6 Meat Production by Subdistricts and Kind of Livestock (kg) in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Sapi Perah Dairy Cattle	Sapi Potong Beef Cattle	Kerbau Buffalo	Kuda Horse	Kambing Goat	Domba Sheep	Babi Pig
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Meureudu	0,00	56 259,00	2 550,00	0,00	4 640,00	500,00	-
2 Meurah Dua	0,00	18 048,00	150,00	0,00	1 250,00	120,00	-
3 Bandar Dua	0,00	65 565,00	8 100,00	0,00	4 590,00	560,00	-
4 Jangka Buya	0,00	7 050,00	150,00	0,00	710,00	130,00	-
5 Ulim	0,00	8 037,00	600,00	0,00	500,00	130,00	-
6 Trienggadeng	0,00	21 009,00	6 000,00	0,00	2 450,00	180,00	-
7 Panteraja	0,00	5 781,00	150,00	0,00	530,00	60,00	-
8 Bandar Baru	0,00	55 413,00	7 950,00	0,00	4 010,00	490,00	-
Pidie Jaya	0,00	0,00	1 050,00	0,00	1 740,00	2 170,00	0,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...
 Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Pidie Jaya
Estate and Poultry Services of Pidie Jaya Regency

5.5. PERIKANAN/FISHERY

Tabel 5.5. 1 Jumlah Nelayan Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.5. 1 Number of Fisherman by Subdistricts and Subsector in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Perikanan Laut <i>Marine Fisheries</i>	Perairan Umum <i>Inland Water</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Meureudu	455	...	455
2 Meurah Dua	367	...	367
3 Bandar Dua	163	...	163
4 Jangka Buya	388	...	388
5 Ulim	262	...	262
6 Trienggadeng	339	...	339
7 Panteraja	594	...	594
8 Bandar Baru	163	...	163
Pidie Jaya	2 731	...	2 731

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya

Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 2 Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020

Table 5.5. 2 Production of Fish Capture by Subdistricts and Subsector in Pidie Jaya Regency (ton), 2020

Kecamatan Subdistricts	Perikanan Laut Marine Fisheries	Perairan Umum Inland Water	Jumlah Total
			(1)
1 Meureudu	3 914,00	...	3 914,00
2 Meurah Dua	2 113,00	...	2 113,00
3 Bandar Dua	0,00	...	0,00
4 Jangka Buya	1 716,00	...	1 716,00
5 Ulim	1 595,00	...	1 595,00
6 Trienggadeng	2 178,00	...	2 178,00
7 Panteraja	2 912,00	...	2 912,00
8 Bandar Baru	1 379,00	...	1 379,00
Pidie Jaya	15 807,00	...	15 807,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...
Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya
Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 3 Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Laut Menurut Jenis Produksi di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.5. 3 The Ocean Fishery Products and Its Value in Pidie Jaya Regency, 2020

Jenis Produksi <i>Kind of Product</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Nilai <i>Value (Rp.000)</i>
(1)	(2)	(3)
1 Alu-Alu	1 835,00	...
2 Ambangan	2 857,00	...
3 Bandeng	83,00	...
4 Barakuda	839,00	...
5 Baronang	81,00	...
6 Baung	142,00	...
7 Bawal	645,00	...
8 Bayeman	115,00	...
9 Belanak	768,00	...
10 Belayaran	532,00	...
11 Belida	2 237,00	...
12 Beloso	3 313,00	...
13 Belut	1 655,00	...
14 Berukung	102,00	...
15 Betok	43,00	...
16 Biji Nangka	560,00	...
Pidie Jaya	15 807,00	...

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya

Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 4 Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Kecamatan dan Jenis Budidaya di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.5. 4 Number of Aquaculture Household by Subdistricts and Type of Aquaculture in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Budidaya Laut Marine Culture	Tambak Water Pond	Kolam Fresh Water Pond	Keramba Cage	Jaring Apung Floating Cage Net	Sawah Paddy Field	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Meureudu	-	118	83	-	-	-	201
2 Meurah Dua	-	112	68	-	-	-	180
3 Bandar Dua	-	0	96	-	-	-	96
4 Jangka Buya	-	195	8	-	-	-	203
5 Ulim	-	361	50	-	-	-	411
6 Trienggadeng	-	311	42	-	-	-	353
7 Panteraja	-	111	29	-	-	-	140
8 Bandar Baru	-	950	73	-	-	-	1 023
Pidie Jaya	0	2 158	449	0	0	0	2 607

Catatan/Note
Sumber/Source

...
Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya
Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 5 Luas Lahan (hektar) Perikanan Budidaya Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.5. 5 Area of Cultivated Fishery Land (hectare) by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Budidaya Laut Marine Culture	Tambak Water Pond	Kolam Fresh Water Pond	Keramba Cage	Jaring Apung Floating Cage Net	Sawah Paddy Field	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Meureudu	-	116,90	8,00	-	-	-	124,90
2 Meurah Dua	-	83,35	5,00	-	-	-	88,35
3 Bandar Dua	-	0,00	3,00	-	-	-	3,00
4 Jangka Buya	-	171,15	4,00	-	-	-	175,15
5 Ulim	-	309,80	9,00	-	-	-	318,80
6 Trienggadeng	-	242,56	7,00	-	-	-	249,56
7 Panteraja	-	92,36	3,00	-	-	-	95,36
8 Bandar Baru	-	1 027,11	12,00	-	-	-	1 039,11
Pidie Jaya	0,00	2 043,23	51,00	0,00	0,00	0,00	2 094,23

Catatan/Note

Sumber/Source

...

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya
Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 6 Produksi Perikanan Budidaya Menurut Kecamatan dan Subsektor di Kabupaten Pidie Jaya (ton), 2020**Table 5.5. 6 Production of Aquaculture by Subdistricts and Subsectors in Pidie Jaya Regency (ton), 2020**

Kecamatan Subdistricts	Budidaya Laut Marine Culture	Tambak Water Pond	Kolam Fresh Water Pond	Keramba Cage	Jaring Apung Floating Cage Net	Sawah Paddy Field	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Meureudu	-	980,00	110,00	-	-	-	1 090,00
2 Meurah Dua	-	1 813,75	160,00	-	-	-	1 973,75
3 Bandar Dua	-	0,00	174,00	-	-	-	174,00
4 Jangka Buya	-	2 492,89	140,00	-	-	-	2 632,89
5 Ulim	-	2 572,00	235,00	-	-	-	2 807,00
6 Trienggadeng	-	1 820,00	260,00	-	-	-	2 080,00
7 Panteraja	-	1 450,00	200,00	-	-	-	1 650,00
8 Bandar Baru	-	3 287,10	270,00	-	-	-	3 557,10
Pidie Jaya	0,00	14 415,74	1 549,00	0,00	0,00	0,00	15 964,74

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya

Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 7 Produksi Budidaya Tambak Menurut Jenis Ikan/Udang dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.5. 7 Fishpond Aquaculture Production by Fish/Shrimp Type and Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Produksi/Production (ton)						Jumlah Total
	Bandeng Milkfish	Ikan Kakap Snapper	Ikan Nila Parrot Fish	Ikan Lele Catfish	Udang Windu Shrimp	Udang Vaname Shrimp	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1 Meureudu	400,00	0,00	80,00	30,00	70,00	400,00	980,00
2 Meurah Dua	803,75	0,00	100,00	60,00	250,00	600,00	1 813,75
3 Bandar Dua	0,00	0,00	128,71	45,29	0,00	1 000,00	1 045,29
4 Jangka Buya	1 390,00	50,00	120,00	20,00	365,65	547,24	2 492,89
5 Ulim	1 460,00	0,00	200,00	35,00	327,00	550,00	2 572,00
6 Trienggadeng	750,00	0,00	180,00	80,00	310,00	500,00	1 820,00
7 Panteraja	670,00	0,00	150,00	50,00	100,00	480,00	1 450,00
8 Bandar Baru	1 300,00	67,10	210,00	60,00	650,00	1 000,00	3 287,10
Pidie Jaya	6 773,75	117,10	1 040,00	380,29	2 072,65	5 077,24	15 461,03

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya

Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5.8 Produksi Budidaya Kolam Menurut Jenis Ikan dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020**Table 5.5.8 The Fresh Waterpond Production by Kind of Fish and Subdistricts in Pidie Jaya, 2020**

Kecamatan Subdistricts	Produksi/Production (ton)					Jumlah Total
	Mas Goldfish	Mujair Tilapia fish	Nila Parrot Fish	Lele Freshwater Catfish	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Meureudu	-	-	80,00	30,00	0,00	110,00
2 Meurah Dua	-	-	100,00	60,00	0,00	160,00
3 Bandar Dua	-	-	128,71	45,24	0,00	173,95
4 Jangka Buya	-	-	120,00	20,00	50,00	190,00
5 Ulim	-	-	200,00	35,00	0,00	235,00
6 Trienggadeng	-	-	180,00	80,00	0,00	260,00
7 Panteraja	-	-	150,00	50,00	0,00	200,00
8 Bandar Baru	-	-	210,00	60,00	67,10	337,10
Pidie Jaya	0,00	0,00	1168,71	380,24	117,10	1666,05

Catatan/Note

...

Sumber/Source

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya
Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 9 Jumlah Perahu/Kapal Menurut Kecamatan dan Jenis Kapal di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.5. 9 Number of Fishing Boats by Subdistricts and Type of Boat in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Perahu Tanpa Motor <i>Nonpowered Boat</i>	Perahu Motor Tempel <i>Outboard Motorboat</i>	Kapal Motor Inboard <i>Motorboat</i>	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Meureudu	0,00	24,00	93,00	117,00
2 Meurah Dua	0,00	18,00	83,00	101,00
3 Bandar Dua	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Jangka Buya	0,00	41,00	47,00	88,00
5 Ulim	0,00	0,00	66,00	66,00
6 Trienggadeng	0,00	77,00	78,00	155,00
7 Panteraja	13,00	62,00	60,00	135,00
8 Bandar Baru	28,00	53,00	0,00	81,00
Pidie Jaya	41,00	275,00	427,00	743,00

Catatan/*Note*

...

Sumber/*Source*Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya
Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 5.5. 10 Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Budidaya Menurut Jenis Ikan dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 5.5. 10 Production and Production Value of Aquaculture by Fish Type and Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

	Jenis Produksi Kind of Product	Produksi Production (Ton)	Nilai Value (Rp.000)
(1)		(2)	(3)
1	Bandeng	6 773,75	169 343,00
2	Gurame	0,00	0,00
3	Ikan Lainnya	0,00	0,00
4	Kakap	117,10	5 855,00
5	Kerapu	0,00	0,00
6	Lele	380,29	7 605,00
7	Mas	0,00	0,00
8	Nila	1 168,71	23 374,00
9	Patin	0,00	0,00
10	Rumput Laut	0,00	0,00
11	Udang	6 149,89	491 991,00
Pidie Jaya		14 589,74	698 168,00

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pidie Jaya
Oceanic and Fishery Services of Pidie Jaya Regency

BAB / Chapter

06

INDUSTRI, PERTAMBANGAN,

DAN ENERGI

INDUSTRY, MINING,

AND ENERGY



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|---|--|
| 1. Jaringan Tegangan Menengah (JTM) berfungsi untuk menyalurkan tenaga listrik dari pembangkit atau gardu induk ke gardu distribusi. | 1. Medium Voltage Networks (MVN) serves to distributes electricity from generators or substations to distribution substation. |
| 2. Jaringan Tegangan Rendah (JTR) berfungsi untuk menyalurkan tenaga listrik dari gardu distribusi ke konsumen tegaran rendah. | 2. Low Voltage Network (LVM) serves to distribute electricity from the distribution substation to the consumer low voltage. |
| 3. Daya Tersambung adalah besarnya daya yang disepakati oleh PLN dan pelanggan dalam perjanjian jual beli tenaga listrik yang menjadi dasar perhitungan biaya beban. | 3. Power is connected to the amount of power agreed by PLN and customers in the Power Purchased Agreement which became the basis for calculating the cost burden. |
| 4. Pengumpulan data industri besar dan sedang dilakukan melalui Survei Industri Besar dan Sedang yang dilaksanakan setiap tahun secara lengkap (sensus) sejak tahun 1975, Survei Industri Besar dan Sedang mencakup semua perusahaan industri yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih dengan menggunakan kuesioner II A. | 4. Data collection of large and medium scale manufacturing is conducted through The Large and Medium Manufacturing Establishment Survey that has been done annually for all industries (census) since 1975, Large and Medium Manufacturing Establishment Survey covers all manufactures/industries with 20 workers or more by questionnaire II A. |
| 5. Klasifikasi industri yang digunakan dalam survei ini berdasarkan kepada Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI), KBLI adalah | 5. The industrial classification adopted in this survey refers to the Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI), KBLI is classification of |

- klasifikasi lapangan usaha yang berdasar kepada International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC) revisi 4 yang telah disesuaikan dengan kondisi Indonesia.
6. **Industri manufaktur** adalah suatu kegiatan ekonomi yang melakukan kegiatan mengubah suatu barang dasar secara mekanis, kimia, atau dengan tangan sehingga menjadi barang jadi/setengah jadi, dan atau barang yang kurang nilainya menjadi barang yang lebih tinggi nilainya, dan sifatnya lebih dekat kepada pemakai akhir, Termasuk dalam kegiatan ini adalah jasa industri dan pekerjaan perakitan.
7. **Jasa industri** adalah kegiatan industri yang melayani keperluan pihak lain, Pada kegiatan ini bahan baku disediakan oleh pihak lain sedangkan pihak pengolah hanya melakukan pengolahannya dengan mendapat imbalan sebagai balas jasa (upah maklon).
8. **Perusahaan atau usaha industri** adalah suatu unit (kesatuan) usaha yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang atau jasa, terletak pada suatu economic activities based on the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC rev 4) that has been modified according to the local condition in Indonesia.
6. **Manufacturing industry** is defined as an economic activity processing basic goods mechanically, chemicals or manually into final or intermediate goods, It is also defined as processing of lower value goods into higher value goods as final or intermediate products, The activities also include services for manufacturing and assembling.
7. **Services for manufacturing** is defined as a manufacturing activity which serving other manufacturing establishments, In this case, raw materials are supplied by others while the workers are paid as a compensation for processing raw materials.
8. **A manufacturing establishment** is defined as a production unit engaged in economic activity, producing goods or services, located in a building or in a certain location,

bangunan atau lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri mengenai produksi dan struktur biaya serta ada seorang atau lebih yang bertanggung jawab atas usaha tersebut.

- 9.** Industri manufaktur dikelompokkan ke dalam 4 golongan berdasarkan banyaknya pekerja, yaitu: industri besar (100 orang pekerja atau lebih), industri sedang/menengah (20–99 orang pekerja), industri kecil (5–19 orang pekerja), dan industri mikro (1–4 orang pekerja).
- 9.** Manufacturing industries are categorized into four groups, based on the number of employees: large scale manufacturing (100 employees or more), medium scale manufacturing (20–99 employees), small scale manufacturing (5–19 employees), and micro industry (1–4 employees).
- 10.** **Pelanggan** adalah individu atau kelompok, baik rumah tangga, perusahaan atau institusi non profit yang membeli air bersih dari perusahaan air bersih.
- 10.** **Customers** are individuals or groups, whether household, company or non-profit institutions that buy water supply from water supply establishment.
- 11.** **Air disalurkan** adalah volume air bersih dari perusahaan air bersih.
- 11.** **Distributed water** is the volume of water supply from water supply establishment.

6.1. INDUSTRI/INDUSTRY

Tabel 6.1. 1 Jumlah Industri Tradisional Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 6.1. 1 Number of Traditional Industries by Its Kind in Pidie Jaya Regency, 2020

	Subsektor Perindustrian Subsector Industrial	Jumlah Usaha Number of Enterprises
	(1)	(2)
1	Industri Makanan	...
2	Industri Minuman	...
3	Industri Pengolahan Tembakau	...
4	Industri Tekstil	...
5	Industri Pakaian Jadi	...
6	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki	...
	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus (Tidak Termasuk	
7	Furnitur) dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan, dan Sejenisnya	...
8	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	...
9	Industri Pencetakan dan Reproduksi Media Rekaman	...
10	Industri Produk dari Batu Bara dan Pengilangan Minyak	...
11	Industri Bahan Kimia dan Barang dari Bahan Kimia	...
12	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional	...
13	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik	...
14	Industri Barang Galian Bukan Logam	...
15	Industri Logam Dasar	...
16	Industri Barang Logam Bukan Mesin dan Peralatannya	...
17	Industri Komputer, Barang Elektronik dan Optik	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 6.1.1

	Subsektor Perindustrian <i>Subsector Industrial</i>	Jumlah Usaha Number of Enterprises
	(1)	(2)
18	Industri Peralatan Listrik	...
19	Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL	...
20	Industri Kendaraan Bermotor, Trailer dan Semi Trailer	...
21	Industri Alat Angkutan Lainnya	...
22	Industri Furnitur	...
23	Industri Pengolahan Lainnya	...
24	Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan	...
Pidie Jaya		...

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 6.1.2 Jumlah Industri Makanan dan Minuman Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 6.1.2 Number of Food and Beverages Industries by Kinds in Pidie Jaya Regency, 2020

	Subsektor Perindustrian Subsector Industrial	Jumlah Usaha Number of Enterprises
	(1)	(2)
Industri Makanan		
1	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging	...
2	Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Biota Air	...
3	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah-buahan dan Sayuran	...
4	Industri Minyak dan Lemak Nabati dan Hewani	...
5	Industri Pengolahan Susu, Produk dari Susu dan Es Krim	...
6	Industri Penggilingan Padi-padian, Tepung, dan Pati	...
7	Industri Makanan Lainnya	...
8	Industri Makanan Hewan	...
Industri Minuman		
10	Industri Minuman Beralkohol Hasil Destilasi	...
11	Industri Minuman Beralkohol Hasil Fermentasi Anggur dan Hasil Pertanian Lainnya	...
12	Industri Minuman Beralkohol Hasil Fermentasi Malt dan Industri Malt	...
13	Industri Minuman Ringan	...
14	Industri Air Minum dan Air Mineral	...
15	Industri Minuman Lainnya	...
Pidie Jaya		...

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 6.1. 3 Jumlah Tenaga Kerja Industri Tradisional Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 6.1. 3 Number of Labour in Traditional Industries by Its Kind in Pidie Jaya Regency, 2020

	Subsektor Perindustrian <i>Subsector Industrial</i>	Jumlah Tenaga Kerja <i>Labors</i>
	(1)	(2)
1	Industri Makanan	...
2	Industri Minuman	...
3	Industri Pengolahan Tembakau	...
4	Industri Tekstil	...
5	Industri Pakaian Jadi	...
6	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki	...
7	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus (Tidak Termasuk Furnitur) dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan, dan Sejenisnya	...
8	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	...
9	Industri Pencetakan dan Reproduksi Media Rekaman	...
10	Industri Produk dari Batu Bara dan Pengilangan Minyak	...
11	Industri Bahan Kimia dan Barang dari Bahan Kimia	...
12	Industri Farmasi, Produk Obat Kimia dan Obat Tradisional	...
13	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik	...
14	Industri Barang Galian Bukan Logam	...
15	Industri Logam Dasar	...
16	Industri Barang Logam Bukan Mesin dan Peralatannya	...
17	Industri Komputer, Barang Elektronik dan Optik	...

Lanjutan Tabel/Continued Table 6.1.3

Subsektor Perindustrian Subsector Industrial	Jumlah Tenaga Kerja Labors
(1)	(2)
18 Industri Peralatan Listrik	...
19 Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL	...
20 Industri Kendaraan Bermotor, Trailer dan Semi Trailer	...
21 Industri Alat Angkutan Lainnya	...
22 Industri Furnitur	...
23 Industri Pengolahan Lainnya	...
24 Reparasi dan Pemasangan Mesin dan Peralatan	...
Pidie Jaya	...

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 6.1. 4 Jumlah Tenaga Kerja Industri Makanan dan Minuman Menurut Jenis Industri di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 6.1. 4 Number of Labor in Food and Beverages Industries by Its Kind in Pidie Jaya Regency, 2020

	Subsektor Perindustrian <i>Subsector Industrial</i>	Jumlah Tenaga Kerja <i>Labors</i>
	(1)	(2)
	Industri Makanan	...
1	Industri Pengolahan dan Pengawetan Daging	...
2	Industri Pengolahan dan Pengawetan Ikan dan Biota Air	...
3	Industri Pengolahan dan Pengawetan Buah-buahan dan Sayuran	...
4	Industri Minyak dan Lemak Nabati dan Hewani	...
5	Industri Pengolahan Susu, Produk dari Susu dan Es Krim	...
6	Industri Penggilingan Padi-padian, Tepung, dan Pati	...
7	Industri Makanan Lainnya	...
8	Industri Makanan Hewan	...
	Industri Minuman	...
10	Industri Minuman Beralkohol Hasil Destilasi	...
11	Industri Minuman Beralkohol Hasil Fermentasi Anggur dan Hasil Pertanian Lainnya	...
12	Industri Minuman Beralkohol Hasil Fermentasi Malt dan Industri Malt	...
13	Industri Minuman Ringan	...
14	Industri Air Minum dan Air Mineral	...
15	Industri Minuman Lainnya	...
	Pidie Jaya	...

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

6.2. ENERGI/ENERGY

Tabel 6.2. 1 Daya Terpasang, Produksi dan Distribusi Listrik PT. PLN (Persero) pada Cabang/Ranting PLN di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020

Table 6.2. 1 Installed Electricity Power, Production, and Distribution of PT. PLN (Persero) at PLN Branch in Pidie Jaya Regency, 2019—2020

Tahun Years	Daya Terpasang <i>Installed Electricity Power (kW)</i>	Produksi Listrik <i>Electricity Production (kWh)</i>	Listrik Terjual <i>Electricity Sold (kWh)</i>	Dipakai Sendiri <i>Own Used (kWh)</i>	Susut/Hilang <i>Shrinkage/ Lost (kWh)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2019	17 613 450,00	59 420 127,78	54 949 486,00	464 453,50	4 470 641,78
2020	53 476 150,00	86 534 590,25	75 555 747,00	109 350,00	10 978 843,25

Catatan/Note

Sumber/Source

...

PT. PLN Cabang Sigli

Tabel 6.2. 2 Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020

Table 6.2. 2 Number of Electricity Customers by Subdistricts di Pidie Jaya Regency, 2016—2020

Kecamatan Subdistricts	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1 Meureudu	6 435	6 874	6 993	7 112	7 306
2 Meurah Dua	3 124	3 313	3 432	3 497	3 592
3 Bandar Dua	6 482	6 619	6 738	7 888	8 103
4 Jangka Buya	1 742	1 861	1 980	2 287	2 349
5 Ulim	3 842	4 089	4 123	4 337	4 455
6 Trienggadeng	6 134	6 376	6 495	6 652	6 834
7 Panteraja	1 983	2 099	2 218	2 600	2 672
8 Bandar Baru	7 704	8 147	8 634	9 121	9 364
Pidie Jaya	37 446	39 378	40 613	43 494	44 675

Catatan/Note

...

Sumber/Source

PT. PLN Cabang Sigli

Tabel 6.2.3 Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 6.2.3 Number of Customers and Distributed Water by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	Pelanggan Number of Customers	Air Disalurkan Distributed Water (m^3)	Nilai Value (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Meureudu	1 769	313 086	1 041 495 900
2 Meurah Dua	732	88 852	314 499 500
3 Bandar Dua	621	26 336	338 848 400
4 Jangka Buya	1 011	102 802	367 071 000
5 Ulim	2 162	189 817	696 233 700
6 Trienggadeng	148	101 323	90 504 200
7 Panteraja	857	113 719	385 570 200
8 Bandar Baru	144	11 867	45 561 800
Pidie Jaya	7 444	947 802	3 279 784 700

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

PDAM Krueng Meureudu

Tabel 6.2. 4 Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Pelanggan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 6.2. 4 Number of Customer and Distributed Clean Water by Type of Customers in Pidie Jaya Regency, 2020

Pelanggan Customers	Pelanggan Number of Customers	Air Disalurkan Distributed Water (m ³)	Nilai Value (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Sosial/Social	104	34 062	89 058 500
Rumah Tangga/Household	6 900	843 995	2 917 408 400
Instansi Pemerintah <i>Government Institution</i>	417	61 683	236 867 100
Niaga/ <i>Trade</i>	23	8 062	36 450 700
Industri/ <i>Industry</i>	0	0	0
Khusus/ <i>Exclusive</i>	0	0	0
Pidie Jaya	7 444	947 802	3 279 784 700

Catatan/*Note*

...

Sumber/*Source*

PDAM Krueng Meureudu

HALAMAN KOSONG

BAB / Chapter

07

PARAWISATA *TOURISM*

<https://pidiejayakab.bps.go.id>



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Wisatawan mancanegara (wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan) Definisi ini mencakup 2 (dua) kategori wisatawan mancanegara, yaitu:
- a. Wisatawan (turis) ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal paling sedikit 24 jam, akan tetapi tidak lebih dari 1 (satu) tahun di tempat yang dikunjungi, dengan maksud antara lain: berlibur, rekreasi, olah raga, bisnis, menghadiri pertemuan, studi, dan kunjungan dengan alasan kesehatan.
 - b. Excursionist ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal kurang dari 24 jam di tempat yang dikunjungi (termasuk "Cruise passengers") Cruise Passengers ialah setiap pengunjung yang tiba di suatu
1. *An International Visitor is any person visiting a country other than his usual place of residence for any reason other than for earning income in the country visited, and the length of stay is no more than one year (12 months)*
This definition covers two categories of foreign visitors, namely:
- a. "Tourist" is any visitor staying for at least 24 hours, but no more than one year, in the country visited, with the intention of visiting, and for any of these purposes: Pleasure, recreation and sports, Business, visiting friends and relatives, missions, attending meetings, conferences, visit for health reasons and study.*
 - b. "Excursionist" is any visitor staying less than 24 hours in the country visited including, "Cruise Passengers", i.e visitors arriving in a country without staying in any accommodation available in the visited country.*

negara di mana mereka tidak menginap di akomodasi yang tersedia di negara tersebut, misalnya dengan kapal laut.

2. Rata-rata lama tinggal adalah rata-rata waktu tinggal wisatawan mancanegara di Indonesia untuk satu kali kunjungan.
3. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, vila, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.
4. Hotel adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan dan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya. Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non-bintang.
5. Hotel bintang adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan, makan minum serta
2. *Average length of stay is the average stay duration of foreign visitor in Indonesia for one trip.*
3. *The business of providing accommodation is a business that provides specialty services that can be equipped with other tourism services. It includes hotel, villa, cottage, camping, caravan stop, and other accommodation that are used for tourism purposes.*
4. *Hotel is a daily supply of accommodation rooms within a building which can be equipped with eating and drinking services, entertainment activities and/or other facilities. Hotel consists of a classified hotel and a non-classified hotel.*
5. *A star hotel is the business of providing an accommodation, eating and drinking as well as other*

jasa lainnya bagi umum dengan menggunakan sebagian atau seluruh bangunan. Usaha ini dikelola secara komersial serta memenuhi ketentuan persyaratan sebagai hotel bintang (termasuk berlian) yang ditetapkan dalam surat keputusan instansi yang membinanya. Misalnya hotel bintang lima, hotel bintang empat dan seterusnya.

6. Tingkat penghunian kamar hotel adalah persentase banyaknya malam kamar yang dihuni terhadap banyaknya malam kamar yang tersedia.
7. Rata-rata lamanya tamu menginap adalah banyaknya malam tempat tidur yang terpakai (malam tamu) dengan banyaknya tamu yang menginap di hotel atau akomodasi lainnya.
6. *Room occupancy rate is the number of room-nights occupied divided by the number of room-nights available, multiplied by 100 percent.*
7. *Average length of stay is the number of bed-nights used (guest night) divided by the number of guests coming to spend the night at the accommodation.*

services for the public by using a building or a part of a building. It is managed commercially and meets specified requirements as a star hotel (including diamonds) set forth in the decree of fostering agency. For example, five star hotel, four star hotel, and so on.

7.1. PARIWISATA/TOURISM

Tabel 7.1. 1 Jumlah Rumah Makan/Restoran, Cafe, dan Warung Kopi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020

Table 7.1. 1 Number of Restaurant, Caffee, and Coffeeshop by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2016—2020

Kecamatan Subdistricts	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019* (4)	2020* (5)
1 Meureudu	3	3	5	1	0
2 Meurah Dua	0	0	0	0	0
3 Bandar Dua	2	2	3	0	0
4 Jangka Buya	0	0	0	1	0
5 Ulim	0	0	0	0	0
6 Trienggadeng	0	0	0	1	6
7 Panteraja	0	0	0	0	0
8 Bandar Baru	0	0	0	1	1
Pidie Jaya	5	5	8	4	7

Catatan/Note
Sumber/Source

* tahun 2016—2017 tidak mencakup cafe dan warung kopi
DPMPTSP Kabupaten Pidie Jaya

BAB / Chapter

08

TRANSPORTASI DAN KOMUNIKASI

***TRANSPORTATION AND
COMMUNICATION***



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- 1. Kendaraan bermotor** adalah setiap kendaraan yang digerakkan oleh peralatan teknik yang ada pada kendaraan tersebut, biasanya digunakan untuk angkutan orang atau barang di atas jalan raya selain kendaraan yang berjalan di atas rel, Kendaraan bermotor yang dicatat adalah semua jenis kendaraan kecuali kendaraan bermotor TNI/Polri dan Korps Diplomatik.
 - 2. Mobil penumpang** adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk sebanyak-banyaknya delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
 - 3. Mobil bis** adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk lebih dari delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
 - 4. Mobil truk** adalah setiap kendaraan bermotor yang digunakan untuk angkutan barang,
- 1. Motor vehicles** are any kind of vehicles motorized by machine set up in those vehicles, they are usually used for transporting peoples or goods on roads except vehicles moving along a railway line, The data cover all kinds of motor vehicles except those belong to Indonesia Army Force Indonesian State Police and Diplomatic Corps.
 - 2. Passenger cars** are any motor vehicles with no more than eight seats, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.
 - 3. Buses** are large passenger cars having seats for more than eight passengers, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.
 - 4. Trucks** are any motor vehicles used to transport goods excluding passenger cars, buses, and motorcycles.

selain mobil penumpang, mobil bis dan kendaraan bermotor roda dua.

5. **Kereta api** adalah kendaraan dengan tenaga gerak (listrik, diesel atau tenaga uap) yang berjalan sendiri maupun dirangkaikan dengan kendaraan lain, yang akan atau sedang bergerak di atas rel, terdiri dari kereta penumpang dan kereta barang.
6. **Kilometer penumpang** adalah jumlah kilometer dari semua penumpang yang berangkat, Besaran ini merupakan penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing penumpang.
7. **Rata-rata jarak perjalanan per penumpang** adalah ratarata yang ditempuh oleh setiap penumpang, atau jumlah kilometer penumpang dibagi dengan jumlah penumpang berangkat.
8. **Kilometer ton** adalah jumlah kilometer semua ton yang diangkut, Besaran ini merupakan hasil penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing barang dalam ton.
9. **Rata-rata jarak angkut barang** adalah rata-rata jarak yang ditempuh oleh setiap ton barang
5. **Train** is a coach or a number of coaches joined together, moving along a railway line, It can be passenger train or freight train.
6. **Passenger kilometer** is total kilometers of all departing passenger, This measurement is the sum of distance between the place of origin and the place of destination taken by all passengers.
7. **Mean distance of journey per passenger** is mean distance taken by each passenger or total of passenger-kilometer divided by the number of departing passengers.
8. **Ton-kilometer** is total kilometer of all cargoes carried, This is the sum of distance from area of origin to area of destination for each ton of cargoes.
9. **Mean distance of cargoes loaded** is mean distance of each ton of cargoes loaded or total tonkilometer divided by total ton of cargoes loaded.

- atau jumlah kilometer ton dibagi dengan ton dimuat.
- 10. Kunjungan kapal** adalah kapal **10. *Ship call*** is a ship arriving at a port yang datang di pelabuhan baik untuk berlabuh di perairan maupun bersandar di dermaga.
- 11. Gross Ton (GT)** adalah volume ruangan kapal dalam m³, kecuali terowongan, lubang poros baling-baling, tempat jangkar, dan alas ganda.
- 12. Sertifikat Operator Pesawat Udara** adalah tanda bukti terpenuhinya standar dan prosedur dalam pengoperasian pesawat udara oleh perusahaan angkutan udara niaga.
- 13. Sertifikat Pengoperasian Pesawat Udara** adalah tanda bukti terpenuhinya standar dan prosedur dalam pengoperasian pesawat udara untuk kegiatan angkutan udara bukan niaga.
- 14. Kantor Pos** adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum, Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos
- 10. *Ship call*** is a ship arriving at a port either for mooring or berthing.
- 11. *Gross Ton (GT)*** is total volume of all room in a ship (m³), excluding the volume of tunnel, the axle of propellers, the anchor, and the chain locker.
- 12. *Aircraft Operator Certificate (AOC)*** is clearance of compliance to the standards and procedures in aircraft operations by the commercial air transport companies.
- 13. *Operating Certificate (OC)*** is clearance of compliance to the standards and procedures in aircraft operations for non commercial air transport activities.
- 14. *Post Office*** is a service provider facility of written communication and or electronic mail, parcel service, logistics services, financial transaction services, and postal services to the public, Postal house has the same function as the post office and subsidiary of post office,

pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil.

the difference is that postal house is usually located in remote areas.

- 15. Telekomunikasi** adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.
- 16. Jaringan telekomunikasi** adalah rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan dalam bertelekomunikasi.
- 17. Telepon tetap kabel dalam Susenas** disebut telepon rumah adalah jaringan telekomunikasi menggunakan perangkat telepon tetap dengan kabel yang secara umum diatur oleh standar-standar teknis dengan menggunakan suatu nomor telepon, dikenal pula sebagai Public Switched Telephone Network (PSTN), Pada umumnya dimanfaatkan untuk telepon rumah dan jaringan internet, memiliki kemampuan menghantarkan sinyal dengan kuat dan jelas dengan biaya yang relatif lebih murah.
- 15. Telecommunication** includes every transmitting, delivering and or receiving from every information of marking, signal, article, picture, sound and voice through strand of wire system, optic, radio or other electromagnetic system.
- 16. Telecommunication network** is peripheral network of telecommunication and its equipment used in the means of telecommunication.
- 17. Fixed line telephone** based on Susenas called home phone is a telecommunication network using fixed line telephone device which is generally regulated by technical standards, using a phone number, also known as the Public Switched Telephone Network (PSTN), It is generally used for home phone and Internet networks, has the ability to deliver a strong and clear signal with a relatively low cost.

- 18. Telepon bergerak seluler** adalah perangkat telekomunikasi elektronik yang mempunyai kemampuan dasar yang sama dengan telepon tetap kabel, namun dapat dibawa ke manamana (portable, mobile) dan tidak perlu disambungkan dengan jaringan telekomunikasi kabel, Selain berfungsi sebagai telepon, telepon selular modern biasanya mendukung layanan tambahan seperti Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail dan akses Internet, aplikasi bisnis dan permainan, serta fotografi, Saat ini, Indonesia mempunyai dua sistem jaringan telepon bergerak seluler yaitu Global System for Mobile Telecommunications (GSM) dan CDMA.
- 19. Internet** adalah sebuah jaringan komputer publik di seluruh dunia, Internet menyediakan akses ke sejumlah layanan komunikasi termasuk World Wide Web dan membawa email, berita, hiburan dan file data.
- 20. Penyiaran Radio** mencakup penyiaran sinyal suara melalui
- 18. Cellular mobile phone** is an electronic telecommunication device which has the same basic capabilities with fixed cables, but can be taken anywhere (portable, mobile) and does not need to be connected to the wired telecommunications networks, In addition to functioning as a telephone, modern mobile phone typically supports additional services such as Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail and access to the Internet, business applications and games, as well as photography, Currently, Indonesia has two cellular mobile telephone network system that are GSM (Global System for Mobile Telecommunications) and Code Division Multiple Access (CDMA).
- 19. The internet** is a worldwide public computer network, It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files.
- 20. Radio broadcasting** includes voice signals broadcasting through radio

studio penyiaran radio dan fasilitas untuk transmisi program yang berhubungan dengan masyarakat, termasuk mengumpulkan dan menyalurkan program melalui kabel atau satelit, internet (stasiun radio internet), termasuk penyiaran data yang terintegrasikan dengan penyiaran radio.

21. Penyiaran dan pemrograman televisi mencakup pembuatan program saluran televisi lengkap dari komponen program yang dibeli (seperti film, dokumenter, dan lain-lain), komponen program yang dihasilkan sendiri (seperti berita lokal, laporan langsung) atau kombinasi keduanya, pemrograman dari saluran video atas dasar permintaan, dan penyiaran data yang diintegrasikan dengan siaran televisi, Program televisi lengkap dapat disiarkan sendiri atau melalui distribusi pihak ke tiga, seperti perusahaan kabel atau provider televisi satelit, Pemrograman dapat bersifat umum atau khusus (misalnya format terbatas seperti program berita, olah raga, pendidikan atau program yang ditujukan untuk anak muda), dapat
21. *Broadcasting and television programming includes the manufacture of a complete television channel program from purchased program components (such as films, documentaries, etc,), own produced program components (such as local news, live reports) or a combination of both, the programming of the video channel on the basis of demand, and data broadcasting integrated with television broadcasting, Complete television program can broadcast their own or through a third party distribution, such as cable companies or satellite television providers, Programming can be general or specific (e,g, limited formats such as news programs, sports, education or programs aimed at young people), can be made freely*

- dibuat dengan bebas tersedia untuk pemakai atau dapat hanya tersedia atas dasar langganan.
22. Penerbitan surat kabar, jurnal, dan buletin/Majalah mencakup usaha penerbitan surat kabar dan surat kabar iklan, jurnal, buletin, majalah umum dan teknis, komik termasuk penerbitan jadwal radio dan televisi, dan sebagainya.
23. **Koran atau surat kabar** adalah suatu penerbitan yang ringan dan mudah dibuang, biasanya dicetak pada kertas berbiaya rendah yang disebut kertas koran, yang berisi berita-berita terkini dalam berbagai topik, Topiknya bisa berupa even politik, kriminalitas, olahraga, tajuk rencana, dan cuaca, Jenis surat kabar umum biasanya diterbitkan setiap hari, kecuali pada hari-hari libur, Surat kabar sore juga umum di beberapa negara, Selain itu, juga terdapat surat kabar mingguan yang biasanya lebih kecil dan kurang prestisius dibandingkan dengan surat kabar harian dan isinya biasanya lebih bersifat hiburan.
24. **Tabloid** adalah istilah suatu format surat kabar yang lebih kecil (597
22. *Newspapers, journals, and bulletin/magazine publishing include newspapers and newspaper advertisements, journals, bulletin, general and technical magazines, comic, including radio and television schedule publishing, and so on.*
23. *Newspaper is a lightweight publication but easily disposed of, usually printed on low-cost paper called newsprint, containing the latest news on various topics, Topics can include political events, crime, sports, editorials, and weather, Common types of newspapers are usually published daily, except on holidays, Afternoon newspapers are also common in some countries, In addition, there is also a weekly newspaper that is usually smaller and less prestigious than the daily newspaper and its contents are usually more entertainment.*
24. *Tabloid is a smaller term format of newspaper (597 mm x 375 mm) than*

mm × 375 mm) dari ukuran standar koran harian, Istilah ini biasanya dikaitkan dengan penerbitan surat kabar reguler non harian (bisa mingguan, dwimingguan, dll), yang terfokus pada hal-hal yang lebih "tidak serius", terutama masalah selebritas, olah raga, kriminal, dll.

25. **Jurnal** adalah majalah yang khusus memuat artikel dalam suatu bidang ilmu tertentu.
26. **Buletin** adalah publikasi organisasi yang mengangkat perkembangan suatu topik atau aspek tertentu dan diterbitkan/dipublikasikan secara teratur (berkala) dalam waktu yang relatif singkat (harian hingga bulanan), Buletin ditujukan kepada khalayak yang lebih sempit, yang berkaitan dengan bidang tertentu saja, Tulisan dalam buletin umumnya singkat dan padat (mirip berita), menggunakan bahasa yang formal, dan banyak istilah teknis berkaitan dengan bidang tersebut.
27. **Majalah** adalah penerbitan berkala yang berisi bermacam-macam artikel dalam subyek yang bervariasi, Majalah biasa diterbitkan mingguan, dwi-
- a standard size daily newspaper, This term is usually associated with the publishing of non-daily regular newspapers (can be weekly, biweekly, etc,), which focus on the things that are "not too serious", especially the problem of celebrity, sports, crime, etc.*
25. **Journal** is a special magazine that publish an article in a particular field of science.
26. **Bulletin** is a publication of an organization that raised the development of a particular topic or aspect and issued/published regularly (periodically) in a relatively short time (daily to monthly), Bulletin is addressed to a narrower audience, which relates to a particular field, Posts in bulletin are generally short and concise (similar to news), using formal language and a lot of technical terms related to the field.
27. **Magazine** is a periodical publication containing a variety of articles on varied subjects, Regular magazine published weekly, biweekly or monthly, Magazines usually have

articles on popular topics which are addressed to the general public and written in a style that is easily understood by many people.

mingguan atau bulanan, Majalah biasanya memiliki artikel mengenai topik populer yang ditujukan kepada masyarakat umum dan ditulis dengan gaya bahasa yang mudah dimengerti oleh banyak orang.

28. **Oplah** adalah jumlah barang yang tercetak dalam satuan eksemplar.
29. **Bioskop** adalah pertunjukkan yang diperlihatkan dengan gambar (film) yang disorot sehingga dapat bergerak, Bioskop juga diartikan sebagai tempat untuk menonton pertunjukkan film dengan menggunakan layar lebar, dimana gambar film diproyeksikan ke layar menggunakan proyektor.
30. **Jalan dengan kondisi baik** adalah jalan dengan permukaan perkerasan yang benar-benar rata, tidak ada gelombang dan tidak ada kerusakan permukaan.
31. **Jalan dengan kondisi sedang** adalah jalan dengan kerataan permukaan perkerasan yang sedang, mulai ada gelombang tetapi tidak ada kerusakan permukaan.
32. **Jalan dengan kondisi rusak ringan** adalah jalan dengan
28. **The circulation** is the number of items printed in units of copies.
29. **Cinema** is a show that is shown with the image (film) highlighted so it can move, Cinema also be interpreted as a place to watch the shows using a wide screen movies, where the film images projected onto a screen using a projector.
30. **Roads with good condition** are roads with pavement surfaces that are completely flat, no waves and no surface damage.
31. **Roads with moderate condition** are roads with moderate pavement surface smoothness, there are waves but there is no surface damage.
32. **Roads with middly damaged condition** are roads with pavement

permukaan perkerasan sudah mulai bergelombang, mulai ada kerusakan permukaan dan penambalan kurang dari 20% dari luas jalan yang ditinjau.

- 33. Jalan dengan kondisi rusak berat** 33. **Roads with heavily damaged conditions** are road with pavement surfaces that have suffered a lot of damage such as bumps, cracks, and peeling which are quite large from 20—60% of the road sections reviewed accompanied by damage to the foundation layers such as collapsed, bay, and so on.

8.1. TRANSPORTASI/TRANSPORTATION

Tabel 8.1. 1 Panjang Jalan Menurut Tingkat Kewenangan Pemerintahan di Kabupaten Pidie Jaya (km), 2017—2020

Table 8.1. 1 Length of Roads by Level of Government Authority in Pidie Jaya Regency (km), 2017—2020

Tingkat Kewenangan Pemerintahan <i>Level of Government Authority</i>	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Negara/State	0,00	0,00	0,00	0,00
Provinsi/Province	0,00	0,00	0,00	0,00
Kabupaten/Regency	520,84	520,84	520,84	520,84
Pidie Jaya	520,84	520,84	520,84	520,84

Catatan/*Note*

...

Sumber/*Source*

Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Pidie Jaya
Public Works Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 8.1.2 Panjang Jalan dan Jenis Permukaan Jalan di Kabupaten Pidie Jaya (km), 2017—2020

Table 8.1.2 Length of Roads and Type of Road Surface in Pidie Jaya Regency (km), 2017--2020

Tahun Years	Jenis Permukaan Jalan/Type fo Roads Surface				Jumlah Total
	Aspal Pavement	Kerikil Gravel	Tanah Soil	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2017	247,62	273,23	520,85
2018	274,56	164,68	81,60	0,00	520,84
2019	274,34	168,09	78,21	0,20	520,84
2020	520,84

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...
 Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Pidie Jaya
Public Works Services of Pidie Jaya Regency

Tabel 8.1. 3 Panjang Jalan dan Kondisi Jalan di Kabupaten Pidie Jaya (km), 2017—2020

Table 8.1. 3 Length of Roads by Condition of Roads in Pidie Jaya Regency (km), 2017—2020

Tahun Years	Kondisi Jalan/Condition of Roads				Jumlah Total
	Baik <i>Good</i>	Sedang <i>Moderate</i>	Rusak <i>Damage</i>	Rusak Berat <i>Severely Damage</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2017	105,92	15,18	27,96	371,78	520,84
2018	111,99	76,03	53,09	279,73	520,84
2019	117,39	53,09	52,58	279,78	520,84
2020					520,84

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Pidie Jaya

Public Works Services of Pidie Jaya Regency

8.2. KOMUNIKASI/COMMUNICATION

Tabel 8.2. 1 Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020

Table 8.2. 1 Number of Post Office Subsidiaries by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2016--2020

Kecamatan Subdistricts	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(5)
Meureudu	1	1	1	1	1
Meurah Dua	0	0	0	0	0
Bandar Dua	1	1	1	1	1
Jangka Buya	0	0	0	0	0
Ulim	0	0	0	0	0
Trienggadeng	1	1	1	1	1
Panteraja	0	0	0	0	0
Bandar Baru	1	1	1	1	1
Pidie Jaya	4	4	4	4	4

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Kantor Pos Meureudu

PERBANKAN, KOPERASI,

DAN HARGA-HARGA

BANKING, COOPERATIVE,

AND PRICES



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|---|--|
| <p>1. Data statistik perbankan bersumber dari Bank Indonesia dan Otoritas Jasa Keuangan.</p> <p>2. Kantor bank terdiri dari Kantor Cabang (KC), Kantor Cabang Pembantu (KCP), dan kantor di bawah KCP.</p> <p>3. Uang beredar dalam arti sempit (M1) adalah kewajiban sistem moneter yang terdiri atas uang kartal dan uang giral.</p> <p>4. Uang beredar dalam arti luas (M2) atau likuiditas perekonomian adalah kewajiban sistem moneter yang terdiri atas M1, uang kuasi, dan surat berharga selain saham.</p> <p>5. Uang kartal terdiri atas uang kertas dan uang logam yang berlaku, tidak termasuk uang kas pada Kantor Perbendaharaan dan Kas Negara (KPKN) dan bank umum.</p> <p>6. Uang giral terdiri atas rekening giro, kiriman uang, simpanan berjangka, dan tabungan dalam rupiah yang sudah jatuh waktu, yang seluruhnya merupakan simpanan penduduk dalam rupiah pada sistem moneter.</p> <p>7. Uang kuasi terdiri atas simpanan berjangka dan tabungan</p> | <p>1. <i>Banking statistics are obtained from the Bank Indonesia and Financial Services Authority.</i></p> <p>2. <i>Bank offices consist of branch office (KC), sub branch office (KCP), and offices under KCP.</i></p> <p>3. <i>The "broad money (M1)" in specific term is liabilities of the monetary system consisting of currency and demand deposits.</i></p> <p>4. <i>The "broad money (M2)" in a broader term or "domestic liquidity" is liabilities of the monetary system consisting M1, quasi money, and securities other than shares.</i></p> <p>5. <i>Currency consists of legal bank notes and coins excluding cash in the government treasury offices and commercial banks.</i></p> <p>6. <i>Demand deposit comprises current accounts, transfer, matured time, and savings deposits in rupiah, held by residents in the monetary system.</i></p> <p>7. <i>Quasi money consists of time and savings deposits in rupiah and</i></p> |
|---|--|

BANKING, COOPERATIVE, AND PRICES

- penduduk pada bank umum, baik dalam rupiah maupun valuta asing.
8. Data perkoperasi bersumber dari Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah. Data koperasi yang disajikan meliputi:
- Jumlah usaha koperasi
 - Volume usaha koperasi
 - Sisa hasil usaha
9. Koperasi adalah badan usaha yang beranggotakan orang seorang atau badan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas dasar keluargaan.
10. Sisa hasil usaha koperasi merupakan pendapatan koperasi yang diperoleh dalam satu tahun buku dikurangi dengan biaya, penyusutan, dan kewajiban lainnya termasuk pajak dalam tahun buku yang bersangkutan.
11. Data harga yang disajikan meliputi:
- Harga eceran beras di beberapa kota
 - Harga eceran nasional beberapa jenis barang
 - Indeks Harga Konsumen (IHK) dan laju inflasi
8. *Data for cooperatives are generated from Ministry of Cooperatives and Small and Medium Enterprises. Types of cooperatives data include:*
- Number of cooperative*
 - Asset scale of cooperative*
 - Net profit*
9. *Cooperative is an establishment that its members are people or establishments with legal status of cooperative and its activities based on people economic movement.*
10. *Net profit of cooperative is gross income in one year minus expenses, depreciation, and other liabilities including taxes in current year.*
11. *Price statistics covers:*
- Retail prices of rice in several cities*
 - National retail prices of several commodities*
 - Consumer Price Index (CPI) and inflation rates*

- | | |
|---|---|
| <p>d. Indeks Harga Perdagangan Besar (IHPB)</p> <p>e. Indeks harga yang diterima dan dibayar petani</p> <p>f. Harga Produsen Gabah Kering Giling (GKG), Gabah Kering Panen (GKP), dan Gabah Kualitas Rendah di tingkat petani dan penggilingan.</p> <p>g. Indeks Harga Produsen (IHP)</p> | <p><i>d. Wholesale Price Index (WPI)</i></p> <p><i>e. Indices of prices received and paid by farmers</i></p> <p><i>f. Producer Price of Dried Unhusked Grain, Dried Harvested Grain, and Low Quality Grain at the farmer level and the huller level</i></p> <p><i>g. Producer Price Index (PPI)</i></p> |
|---|---|
12. Rata-rata harga eceran beras diolah dari survei mingguan Badan Pusat Statistik (BPS) di beberapa kota. Karena beragamnya kualitas beras di masingmasing kota, maka harga yang disajikan adalah rata-rata harga beras tertimbang.
13. Rata-rata harga eceran nasional beberapa jenis barang yang diolah dari hasil survei mingguan BPS dalam publikasi ini terbatas hanya pada 10 komoditas.
12. *The average retail price of rice is compiled through the weekly price survey conducted by the BPS-Statistics Indonesia in several cities. Due to the different qualities of rice in each city, the weighted average price of rice is used.*
13. *The national average retail prices of several commodities which are compiled from the weekly price survey conducted by BPS-Statistics Indonesia for the purpose of this publication are limited to 10 commodities.*

9.1. PERBANKAN/BANKING

Tabel 9.1.1 Jumlah Peserta Jaminan Kesehatan Nasional-Kartu Indonesia Sehat (JKN-KIS) Menurut Kelompok Peserta dan Kecamatan, 2020

Table 9.1.1 Numbers of National Health Insurance Participants (JKN-KIS) by Participant Groups and Subdistrict, 2020

Kecamatan Subdistrict	Kelompok Kepesertaan/Participants				Jumlah Total
	Bukan Pekerja	Pekerja Bukan Penerima Upah	Pekerja Penerima Upah	Penerima Bantuan Iuran	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Meureudu	370	20	2 439	17 808	20 637
Meurah Dua	183	8	1 611	10 404	12 206
Bandar Dua	369	13	2 739	24 509	27 630
Jangka Buya	72	0	462	9 005	9 539
Ulim	140	4	1 012	13 796	14 952
Trienggadeng	494	9	2 942	19 819	23 264
Panteraja	44	0	249	7 626	7 919
Bandar Baru	336	12	2 305	32 933	35 586
Pidie Jaya	2 008	66	13 759	135 900	151 733

Catatan/Note

Sumber/Source

...

BPJS Kesehatan Kabupaten Pidie Jaya/Social Labor Insurance Estate of Pidie Jaya Regency

**Tabel 9.1.2 Jumlah Peserta BPJS Kesehatan Kabupaten Pidie Jaya
Menurut Jenis Peserta, 2020**

**Table 9.1.2 The Number of Pidie Jaya Regency Health Insurance
Member by Type of Member, 2020**

Kecamatan Subdistricts	Jenis Peserta (Orang)			
	Penerima Pensiun PNS	Penerima Pensiun Polri	Penerima Pensiun Swasta	Penerima Pensiun TNI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Meureudu	244	17	4	45
Meurah Dua	143	2	2	30
Bandar Dua	277	2	4	43
Jangka Buya	54	0	0	7
Ulim	108	5	0	18
Trienggadeng	313	5	2	83
Panteraja	19	0	1	20
Bandar Baru	205	3	1	83
Pidie Jaya	1363	34	14	329

Lanjutan Tabel/Continued Table 9.1.2

Kecamatan Subdistricts	Jenis Peserta (Orang)				(9)
	Veteran	Pekerja Mandiri	Anggota Polri	DPRD	
(1)	(6)	(7)	(8)		(9)
Meureudu	60	20	6		8
Meurah Dua	6	8	7		6
Bandar Dua	43	13	4		13
Jangka Buya	11	0	3		1
Ulim	9	4	0		1
Trienggadeng	91	9	13		16
Panteraja	4	0	5		5
Bandar Baru	44	12	6		14
Pidie Jaya	268	66	44		64

Lanjutan Tabel/Continued Table 9.1.2

Kecamatan <i>Subdistricts</i>	Jenis Peserta (Orang)			
	Pegawai BUMD	Pegawai BUMN	Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja	Pegawai swasta
	(1)	(10)	(11)	(12)
Meureudu	6	23	24	125
Meurah Dua	0	16	29	116
Bandar Dua	16	15	28	230
Jangka Buya	2	5	10	30
Ulim	0	2	10	90
Trienggadeng	19	32	20	273
Panteraja	1	5	4	39
Bandar Baru	1	17	10	210
Pidie Jaya	45	115	135	1113

Kecamatan Subdistricts	Jenis Peserta (Orang)			
	Pejabat Negara	PNS Daerah	PNS Pusat	Prajurit AD
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Meureudu	7	1 803	427	10
Meurah Dua	0	1 099	336	2
Bandar Dua	0	1 839	594	0
Jangka Buya	0	315	93	3
Ulim	0	677	232	0
Trienggadeng	0	2 197	369	1
Panteraja	0	164	23	3
Bandar Baru	3	1 806	233	5
Pidie Jaya	10	9 900	2 307	24

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.1.2

Kecamatan Subdistricts	Jenis Peserta (Orang)			
	Prajurit AL	PBI APBD (JKRA)	PBI APBN (Jamkesmas)	Prajurit AD
(1)	(18)	(19)	(20)	(21)
Meureudu	0	7 737	10 071	20 637
Meurah Dua	0	3 973	6 431	12 206
Bandar Dua	0	9 066	15 443	27 630
Jangka Buya	0	4 318	4 687	9 539
Ulim	0	4 963	8 833	14 952
Trienggadeng	2	7 687	12 132	23 264
Panteraja	0	2 786	4 840	7 919
Bandar Baru	0	13 158	19 775	35 586
Pidie Jaya	2	53 688	82 212	151 733

Catatan/*Note*
Sumber/*Source*

...

BPJS Kesehatan Kabupaten Pidie Jaya/*Social Labor Insurance Estate of Pidie Jaya Regency*

9.2. KOPERASI/COOPERATIVE

Tabel 9.2. 1 Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020

Table 9.2. 1 Number of Active Cooperative by Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2019—2020

Kecamatan Subdistricts	2019		2020
	(1)	(2)	(3)
Meureudu		...	50
Meurah Dua		...	14
Bandar Dua		...	31
Jangka Buya		...	16
Ulim		...	19
Trienggadeng		...	26
Panteraja		...	15
Bandar Baru		...	35
Pidie Jaya		...	206

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 9.2. 2 Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kabupaten Pidie Jaya, 2020

Table 9.2. 2 Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistricts in Pidie Jaya Regency, 2020

Kecamatan Subdistricts	KUD	Koperasi Serba Usaha	Koperasi PNS	Koperasi Simpan Pinjam	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Meureudu
Meurah Dua
Bandar Dua
Jangka Buya
Ulim
Trienggadeng
Panteraja
Bandar Baru
Pidie Jaya

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

HALAMAN KOSONG

BAB / Chapter

10

PENGELUARAN PENDUDUK

POPULATION EXPENDITURE



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|--|--|
| <p>1. Kegiatan pengumpulan data sosial dan ekonomi dilaksanakan secara rutin oleh BPS melalui Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS).</p> <p>2. Data hasil pencacahan SUSENAS Maret dapat disajikan untuk tingkat nasional, provinsi, dan Kabupaten/Kota, sedangkan untuk data hasil SUSENAS September hanya dapat disajikan untuk tingkat nasional dan provinsi.</p> <p>3. Data konsumsi/pengeluaran yang dikumpulkan pada SUSENAS Maret dibagi menjadi dua kelompok, yaitu makanan dan bukan makanan. Jumlah komoditi makanan sebanyak 112 komoditi. Pengumpulan data kelompok makanan meliputi banyaknya komoditi yang dikonsumsi beserta nilai pengeluarannya.</p> <p>4. Pengumpulan data pada sebagian besar kelompok bukan makanan hanya mencakup nilai pengeluaran barang yang dikonsumsi, kecuali beberapa jenis barang tertentu juga dikumpulkan kuantitasnya, seperti listrik, air, gas, dan bahan bakar minyak.</p> | <p>1. Socioeconomic data collection activities are carried out regularly by the BPS-Statistics Indonesia through the National Socioeconomic Survey (SUSENAS).</p> <p>2. The result from SUSENAS data collection in March can be presented on national, provincial, and regency/municipal level estimates, while in September can be disseminated only for the national and provincial level.</p> <p>3. The consumption/expenditure data collected in March SUSENAS are divided into two groups, namely food and non-food. The number of food commodity are 112 commodities. The food group data collection includes quantity and value of commodities consumed.</p> <p>4. Data collection on mostly non-food groups cover only the value of expenditures consumed except for certain commodities can also collected its quantity, such as the use of electricity, water, gass, and fuel oil.</p> |
|--|--|

TRADE

5. Pengeluaran rata-rata per kapita adalah biaya yang dikeluarkan untuk konsumsi semua anggota rumah tangga selama sebulan baik yang berasal dari pembelian, pemberian maupun produksi sendiri dibagi dengan banyaknya anggota rumah tangga dalam rumah tangga tersebut.
- Percapita Average Expenditure is the cost spent for all household members consumption during the month, whether from purchasing, giving or own production, divided by the number of household members in the household.*

Tabel 10.1 Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020

Table 10.1 Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (Rupiahs) in Pidie Jaya Regency, 2019 and 2020

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian	79 695	87 498
Umbi-umbian	3 500	4 460
Ikan/Udang/Cumi/Kerang	89 126	109 230
Daging	9 309	9 506
Telur dan susu	23 471	26 219
Sayur-sayuran	38 449	58 530
Kacang-kacangan	5 905	8 081
Buah-buahan	26 086	31 205
Minyak dan kelapa	13 315	16 442
Bahan minuman	11 394	15 726
Bumbu-bumbuan	11 350	17 810
Konsumsi Lainnya	4 541	6 506
Makanan dan minuman jadi	212 401	280 284
Rokok	83 009	91 488
Jumlah Makanan/Total Food	611 552	762 984
Bukan Makanan/Non-Food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga	191 167	211 520
Aneka Barang dan jasa	93 684	95 663
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala	44 433	52 841
Barang-barang yang tahan lama	22 062	25 917
Pajak dan asuransi	32 849	52 053
Keperluan pesta dan upacara	10 039	12 979
Jumlah Bukan Makanan	394 235	450 972
Pidie Jaya	1 005 787	1 213 957

Catanan/Note

Sumber/Source

...

BPS, Survei Sosial Ekonomi (SUSENAS) Maret/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey March

Tabel 10.2 Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020

Table 10.2 Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Pidie Jaya Regency, 2019 and 2020

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2019 (1)	2020 (2)	2020 (3)
Makanan/Food			
Padi-padian	7,92	7,21	
Umbi-umbian	0,35	0,37	
Ikan/Udang/Cumi/Kerang	8,86	9,00	
Daging	0,93	0,78	
Telur dan susu	2,33	2,16	
Sayur-sayuran	3,82	4,82	
Kacang-kacangan	0,59	0,67	
Buah-buahan	2,59	2,57	
Minyak dan kelapa	1,32	1,35	
Bahan minuman	1,13	1,30	
Bumbu-bumbuan	1,13	1,47	
Konsumsi Lainnya	0,45	0,54	
Makanan dan minuman jadi	21,12	23,09	
Rokok	8,25	7,54	
Jumlah Makanan/Total Food	60,80	62,85	
Bukan Makanan/Non-Food			
Perumahan dan fasilitas rumah tangga	19,01	17,42	
Aneka Barang dan jasa	9,31	7,88	
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala	4,42	4,35	
Barang-barang yang tahan lama	2,19	2,13	
Pajak dan asuransi	3,27	4,29	
Keperluan pesta dan upacara	1,00	1,07	
Jumlah Bukan Makanan	39,20	37,15	
Pidie Jaya	100,00	100,00	

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

BPS, Survei Sosial Ekonomi (SUSENAS) Maret/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey March

Tabel 10.3 Persentase Penduduk Menurut Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan di Kabupaten Pidie Jaya, 2019 dan 2020

Table 10.3 Percentage of Population by Per Capita Spending Group A Month in Pidie Jaya Regency, 2019 and 2020

Golongan Pengeluaran Spending Group (Rp)	2019		2020
	(1)	(2)	(3)
Kuantil 1		8,82	3,87
Kuantil 2		19,63	10,06
Kuantil 3		22,80	26,65
Kuantil 4		30,24	33,33
Kuantil 5		18,51	26,09
Pidie Jaya	100,00	100,00	

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

BPS, Survei Sosial Ekonomi (SUSENAS) Maret/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey March

BAB / Chapter

11

PERDAGANGAN

TRADE

<https://pidiejayakab.bps.go.id>



HALAMAN KOSONG

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|---|--|
| <p>1. Sistem pencatatan Statistik Ekspor dan Impor adalah "General Trade" dengan wilayah pencatatan meliputi seluruh wilayah keabeanan Indonesia.</p> <p>2. Pengesahan dokumen keabeanan ekspor dan impor dilakukan oleh Bea dan Cukai berdasarkan Persetujuan Muat/Bongkar Barang.</p> <p>3. Data ekspor berasal dari dokumen keabeanan BC 3,0 atau yang disebut dokumen Pemberitahuan Ekspor Barang (PEB) yang diisi oleh eksportir.</p> <p>4. Data impor berasal dari dokumen keabeanan BC 2,0 atau yang disebut dokumen Pemberitahuan Impor Barang (PIB), Pemberitahuan Impor Barang Khusus (PIBK), Pemberitahuan Pabean Free Trade Zone (PPFTZ) dan dokumen keabeanan BC 2,3 yang mencatat impor barang dari Luar Negeri ke Kawasan Berikat.</p> <p>5. Barang-barang yang dikirim ke luar negeri untuk diolah dicatat sebagai ekspor, sedangkan hasil olahan yang dikembalikan ke Indonesia dicatat sebagai impor.</p> | <p>1. <i>The recording of export and import statistics is based on General Trade System covering all Indonesian customs areas.</i></p> <p>2. <i>The legalization of customs export and import documents is conducted by the Customs and Excise Office.</i></p> <p>3. <i>The export data are compiled based on customs export documents BC 3,0 or known as Export Declarations (PEB), filled by exporters.</i></p> <p>4. <i>The import data are compiled based on customs import documents BC 2,0 or known as Import Declarations Form (PIB), Import Declarations Form for Special Commodity (PIBK), Customs Declaration Form for Free Trade Zone (PPFTZ), and customs import documents BC 2,3 which records import goods from foreign country to Bounded Zones Area.</i></p> <p>5. <i>Goods send abroad for processing purposes are recorded as export while its product sent to Indonesia are recorded as import.</i></p> |
|---|--|

TRADE

6. Barang-barang luar negeri yang diolah di dalam negeri dicatat sebagai barang impor meskipun barang olahan tersebut akan kembali ke luar negeri.
7. Barang-barang yang tidak dicakup dalam pencatatan:
- Pakaian dan barang-barang perhiasan penumpang;
 - Barang-barang bawaan penumpang dari/ke luar negeri untuk dipakai sendiri, kecuali lemari es, pesawat televisi, dan sebagainya;
 - Barang-barang untuk keperluan perwakilan kedutaan suatu negara;
 - Barang-barang ekspedisi dan eksibisi atau pameran;
 - Barang-barang untuk militer yang diimpor langsung oleh angkatan bersenjata;
 - Pembungkus/peti kemas untuk diisi kembali;
 - Uang dan surat-surat berharga;
 - Barang-barang contoh;
8. Sistem pengolahan dokumen impor/ekspor Indonesia adalah sistem "Carry Over" yaitu dokumen ditunggu selama satu bulan, setelah bulan berjalan, sedangkan
- Foreign goods processed in Indonesia are still recorded as imports although the products will be sent to abroad.
- The following goods are not included in the statistics:
- Clothings and passengers' jewelry;
 - Luggage of passengers for own use, except refrigerators, television sets, etc;
 - Goods imported/exported for the use of foreign representative countries/embassies;
 - Goods for expeditions, and shows or exhibitions;
 - Military goods directly imported by the Armed Forces;
 - Packings/containers to be refilled;
 - Bank notes and securities;
 - Sample goods;
- The carry-over system is used in processing Indonesian export and import documents, Documents are processed one month after the current month, while those received

- dokumen-dokumen yang terlambat akan diolah pada bulan berikutnya. Dengan demikian dokumen bulan-bulan sebelumnya yang terlambat diterima dan masuk pada bulan berjalan, diperlakukan sebagai dokumen bulan pengolahan.
9. Pelabuhan Muat adalah pelabuhan darimana barang diangkut ke luar negeri atau diekspor.
10. Negara tujuan adalah negara tujuan akhir yang diketahui untuk barang ekspor yang dikirim ke luar negeri.
11. Jenis komoditi adalah barang ekspor yang dicatat sesuai kode Harmonized System (HS).
- later will be processed for the succeeding month, This means previous documents received in the current month will be treated as processed documents.*
9. *Port of loading is port where the goods are transported out of the country or exported.*
10. *Country of destination is country that is known to export goods sent abroad.*
11. *Country of destination is country that is known to export goods sent abroad.*

Tabel 11.1 Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenis Badan Hukumnya di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020

Table 11.1 Number of Trading Facilities by Legal Entity di Pidie Jaya Regency, 2019—2020

Jenis Badan Hukum Legal Entity Type	2019		2020
	(1)	(2)	(3)
Perseroan Terbatas	
CV/Firma	
Koperasi	
Perorangan	
Pidie Jaya	

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

...

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

Tabel 11.2 Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kabupaten Pidie Jaya, 2019—2020

Table 11.2 Number of Trading Facilities by Type of Facilities in Pidie Jaya Regency, 2019—2020

Jenis Sarana Perdagangan <i>Type of Trading Facilities</i>	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Pasar/Market	21	21
Toko/Store	2 472	2 472
Kios	430	450
Warung	860	870
Pidie Jaya	3 783	3 813

Catatan/*Note*Sumber/*Source*

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM Kabupaten Pidie Jaya

HALAMAN KOSONG

BAB / Chapter

12

SISTEM NERACA REGIONAL

SYSTEM OF REGIONAL ACCOUNTS



PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Penghitungan statistik neraca nasional mengikuti buku petunjuk yang diterbitkan oleh Perserikatan Bangsa Bangsa (PBB) dikenal sebagai Sistem Neraca Nasional (SNN), SNN adalah rekomendasi internasional tentang bagaimana menyusun ukuran aktivitas ekonomi yang sesuai dengan standar neraca baku yang didasarkan pada prinsip-prinsip ekonomi. Rekomendasi yang dimaksud dinyatakan dalam sekumpulan konsep, definisi, klasifikasi, dan aturan neraca yang disepakati secara internasional dalam mengukur indikator tertentu seperti Produk Domestik Bruto (PDB), Salah satu bentuk adaptasi pencatatan statistik nasional adalah melakukan perubahan tahun dasar PDB Indonesia dari tahun 2000 ke 2010, Perubahan tahun dasar PDB dilakukan seiring dengan mengadopsi rekomendasi PBB yang tertuang dalam Sistem Neraca Nasional 2008 (SNA 2008).
2. Produk Domestik Bruto pada tingkat nasional serta Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) pada tingkat regional (provinsi) menggambarkan kemampuan suatu wilayah untuk menciptakan nilai tambah pada suatu

The method used to estimate national accounts statistics is based on the standard guidelines formed by United Nation known as System of National Accounts (SNA), SNA is the internationally agreed standard set of recommendations on how to compile measures of economic activity in accordance with strict accounting conventions based on economic principles, The recommendations are expressed in term of a set of concepts, definitions, classifications and accounting rules that comprise the internationally agreed standard for measuring indicators such as Gross Domestic Product (GDP), One of the improvement in the national statistical system is to rebase GDP from base year 2000 to 2010 in order to capture current economic condition, It is in line with the United Nations (UN) recommendation on 2008 SNA.

The basic measure of the value added arising from economic activity is known as Gross Domestic Product at the national level and Gross Regional Domestic Product (GRDP) at the regional level (provinces/regencies/ municipalities). To

waktu tertentu, Untuk menyusun PDB maupun PDRB digunakan 2 pendekatan, yaitu lapangan usaha dan pengeluaran. Keduanya menyajikan komposisi data nilai tambah dirinci menurut sumber kegiatan ekonomi (lapangan usaha) dan menurut komponen penggunaannya. PDB maupun PDRB dari sisi lapangan usaha merupakan penjumlahan seluruh komponen nilai tambah bruto yang mampu diciptakan oleh sektor-sektor ekonomi atas berbagai aktivitas produksinya, Sedangkan dari sisi pengeluaran menjelaskan tentang penggunaan dari nilai tambah tersebut.

3. PDB menurut lapangan usaha 3. mengalami perubahan klasifikasi dari 9 lapangan usaha menjadi 17 lapangan usaha, PDB menurut lapangan usaha dirinci menurut total nilai tambah dari seluruh sektor ekonomi yang mencakup lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Pertambangan dan Penggalian; Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik dan Gas; Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; Transportasi dan Pergudangan; Penyediaan Akomodasi

compile these statistics, two approaches have been used, i.e, "production approach" and "expenditure approach", The first approach is to measure value added produced by various kinds of economic activities, while the second approach is to measure final uses of the country's output, In other words, GDP/GRDP is the sum of total value added produced by all economic industries(activities)and the way of using it.

GDP by industry classification changes from 9 sectors to 17 industries, GDP by industry is classified by types of economic activities such as Agriculture, Forestry and Fishing; Mining and Quarrying; Manufacturing; Electricity and Gas; Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities; Construction; Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles; Transportation and Storage; Accommodation and Food Service Activities; Information and Communication; Financial and Insurance Activities; Real Estate Activities; Business

- dan Makan Minum; Informasi dan Komunikasi; Jasa Keuangan dan Asuransi; Real Estat; Jasa Perusahaan; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; Jasa Pendidikan; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial; dan Jasa lainnya.
4. PDB menurut pengeluaran mengalami perubahan klasifikasi dimana pengeluaran konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (LNPR) yang sebelumnya termasuk bagian dari pengeluaran konsumsi rumah tangga menjadi komponen terpisah. Sehingga klasifikasi PDB menurut pengeluaran dirinci menjadi 7 komponen yaitu komponen pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi LNPR, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan inventori, ekspor barang dan jasa, dan impor barang dan jasa.
5. Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung, Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup makanan dan
- Activities; Public Administration; Defence and Compulsory Social Security; Education; Human Health and Social Work Activities; and Other Services Activities.*
- GDP by expenditure classification changes where consumption expenditure Non-profit Institutions Serving Households (NPISH) previously included as part of household consumption expenditure is taken out into separate component, So that, GDP by type of expenditures is classified into: household consumption expenditure, NPISH consumption expenditure, government consumption expenditure, gross fixed capital formation, changes in inventories, exports of goods and services, and imports of goods and services.*
- Household consumption expenditures consist of expenditures incurred by households, which are used for both individual or collective needs. Household consumptions are classified into food and beverages other than restaurants; clothing, footwear, and related maintenance*

- minuman selain restoran; pakaian, alas kaki dan jasa perawatannya; perumahan dan perlengkapan rumah tangga; kesehatan dan pendidikan; transportasi dan komunikasi; restoran dan hotel serta lainnya.
6. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah terdiri dari Pengeluaran Konsumsi Individu dan Pengeluaran Konsumsi Kolektif, Barang dan jasa individu merupakan barang dan jasa privat, dimana ciri-ciri barang privat adalah a) *Scarcity*, yaitu ada kelangkaan/keterbatasan dalam jumlah; b) *Excludable consumption*, yaitu konsumsi suatu barang dapat dibatasi hanya pada mereka yang memenuhi persyaratan tertentu (biasanya harga); c) *Rivalrous competition*, yaitu konsumsi oleh satu konsumen akan mengurangi atau menghilangkan kesempatan pihak lain untuk melakukan hal serupa. Contoh barang dan jasa yang dihasilkan pemerintah dan tergolong sebagai barang dan jasa individu adalah jasa pelayanan kesehatan pemerintah di rumah sakit/puskesmas dan jasa pendidikan di sekolah/universitas negeri, Sedangkan barang dan jasa kolektif ekuivalen dengan barang publik yang services; housing and household equipment; health and education; transport and communication; restaurants and hotels; and others.
- Government consumption expenditure consists of Individual Consumption Expenditure and Collective Consumption Expenditure, Individual goods and services are private goods and services, which the characteristics of private goods is a) Scarcity, that there is a scarcity/ limited in number; b) Excludable consumption, the consumption of goods can be limited only to those who meet certain requirements (usually the price); c) Rivalrous competition, ie consumption by the consumer will reduce or eliminate the chance of another party to do so, Examples of goods and services produced by government and classified as goods and services of individuals is the government health services in hospitals/health centers and education services in schools/universities, Collective goods and services equivalent to public goods characterized by a) Non-rivalry, namely the use of a consumer for an item does not reduce the chance of another consumer to also consume goods; b) Non-

memiliki ciri a) Non rivalry, yaitu penggunaan satu konsumen terhadap suatu barang tidak mengurangi kesempatan konsumen lain untuk juga mengkonsumsi barang tersebut; b) Non excludable, yaitu apabila suatu barang publik tersedia, maka tidak ada yang dapat menghalangi siapapun untuk memperoleh manfaat dari barang tersebut atau dengan kata lain setiap orang memiliki akses ke barang tersebut, Contoh barang dan jasa yang dihasilkan pemerintah dan tergolong sebagai barang dan jasa kolektif adalah jasa pertahanan yang dilakukan TNI dan keamanan yang dilakukan kepolisian.

7. Pembentukan Modal Tetap Bruto 7. (PMTB) mencakup pengadaan, pembuatan, dan pembelian barang modal, Barang modal dimaksud adalah barang-barang yang digunakan untuk proses produksi, tahan lama atau yang mempunyai umur pemakaian lebih dari satu tahun seperti bangunan, mesin-mesin dan alat angkutan, Termasuk pula di sini perbaikan besar (berat) yang sifatnya memperpanjang umur atau mengubah bentuk atau kapasitas barang modal tersebut, Pengeluaran barang modal untuk keperluan militer

excludable, i.e, when a public good available, then nothing can hinder anyone to benefit from the goods or in other words everyone has access to the goods, Examples of goods and services produced by government and classified as collective goods and services is carried military defense services and the police's security.

- juga dicakup sebagai PMTB, Klasifikasi komponen PMTB dibagi menjadi 6 sub komponen yaitu Konstruksi; Mesin dan Peralatan; Kendaraan; Peralatan Lainnya; Cultivated Biological Resources (CBR) dan Produk Kekayaan Intelektual.
8. Ekspor barang dan jasa merupakan transaksi perdagangan barang dan jasa dari penduduk (residen) ke bukan penduduk (nonresiden). Impor barang dan jasa adalah transaksi perdagangan dari bukan penduduk ke penduduk, Ekspor atau impor barang terjadi pada saat terjadi perubahan hak kepemilikan barang antara penduduk dengan bukan penduduk (dengan atau tanpa perpindahan fisik barang tersebut), Pada PDB dengan tahun dasar 2010, ekspor dan impor barang dirinci menjadi nonmigas dan migas.
9. Produk Domestik Bruto maupun agregat turunannya disajikan dalam 2 (dua) versi penilaian, yaitu atas dasar "harga berlaku" dan atas dasar "harga konstan", Disebut sebagai harga berlaku karena seluruh agregat dinilai dengan menggunakan harga pada tahun berjalan, sedangkan harga konstan penilaiannya didasarkan kepada harga satu tahun dasar tertentu,
- Equipment; vehicle; Other equipment; Cultivated Biological Resources (CBR) and Intellectual Property Product.*
- Exports of goods and services consist of transactions of goods and services from residents to non-residents, Imports of goods and services consist of transaction of goods and services from nonresidents to residents, Exports and imports of goods occur when there are changes in ownership of goods between residents and nonresidents (with or without physical movements of goods across frontiers), On the GDP at 2010 basic year, exports and imports of goods specified into non oil and gas and oil and gas.*
- GDP and its aggregations are presented in two forms: at current market prices and at constant base year market prices, In presenting current market prices, all aggregates are valued at current market prices, while base year constant market prices are shown by valuing all aggregates at fixed base year prices, Year of 2010 is used as the base year in this publication.*

- dalam publikasi ini digunakan harga tahun 2010.
10. Laju pertumbuhan Produk Domestik Bruto diperoleh dari perhitungan PDB atas dasar harga konstan, Diperoleh dengan cara mengurangi nilai PDB pada tahun ke-n terhadap nilai pada tahun ke n-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada tahun ke n-1, dikalikan dengan 100 persen. Laju pertumbuhan menunjukkan perkembangan agregat pendapatan dari satu waktu tertentu terhadap waktu sebelumnya.
10. *Growth rate of Gross Domestic Product is derived from GDP at constant market prices, It is obtained by subtracting the value of GDP year n with the value of GDP year n-1, divided by the value of GDP year n-1 then multiplied by 100 percent, The growth rate of GDP explains the income growth during the given period.*

Tabel 12.1 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2016—2020

Table 12.1 Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2016—2020

	Lapangan Usaha/Industry	2016		2017	
		(1)	(2)	(3)	(4)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	1 330,47		1 404,19	
B	Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	40,89		42,09	
C	Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	84,79		94,94	
D	Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>	3,02		3,39	
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,49		0,54	
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	181,66		214,16	
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	299,22		342,41	
H	Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>	121,76		129,78	
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	27,89		31,15	

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.1*

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017
	(1)	(2)	(3)
J	Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	72,74	75,54
K	Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	24,86	27,08
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	110,32	120,32
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Bussiness Activities</i>	7,80	8,50
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	303,29	338,29
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	87,96	99,96
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	57,34	62,84
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	15,99	17,79
Pidie Jaya		2 770,50	3 012,98

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.1

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019*	2020**
(1)	(4)	(5)	(6)	
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	1 484,37	1 567,69	1 644,77
B	Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	42,99	44,59	46,96
C	Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	102,99	109,01	107,64
D	Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>	3,71	4,04	4,00
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,60	0,64	0,63
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	237,99	259,77	273,85
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	373,34	386,95	368,21
H	Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>	135,74	141,27	105,93
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	34,19	36,49	35,59
J	Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	78,72	82,86	92,52
K	Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	28,71	31,11	31,13

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.1*

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019*	2020**
	(1)	(4)	(5)	(6)
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	130,13	140,16	140,27
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Bussiness Activities</i>	9,16	9,90	9,84
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	379,77	411,85	375,27
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	111,38	129,37	136,16
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	67,65	73,38	81,51
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	19,20	20,77	21,85
Pidie Jaya		3 240,64	3 449,87	3 476,12

Catatan/*Note** *Angka Sementara*** *Angka Sangat Sementara*Sumber/*Source*BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-*Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources*

Tabel 12.2 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasr Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2016—2020

Table 12.2 Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industri in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2016—2020

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017
	(1)	(2)	(3)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	1 060,56	1 092,43
B	Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	35,35	36,35
C	Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	69,03	72,7
D	Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>	2,99	3,14
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,35	0,37
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	153,83	179,16
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	245,75	266,64
H	Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>	110,92	116,92
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	21,62	22,95

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.2*

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017
	(1)	(2)	(3)
J	Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	71,47	73,47
K	Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	18,04	18,86
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	90,24	95,24
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Bussiness Activities</i>	6,84	7,24
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	234,53	254,53
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	73,55	80,56
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	51,29	55,79
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	13,49	14,49
Pidie Jaya		2 259,85	2 390,84

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.2

	Lapangan Usaha/Industry	2018	2019*	2020**
	(1)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	1 125,66	1 168,56	1 199,82
B	Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	36,88	37,79	37,94
C	Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	76,34	80,23	73,46
D	Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>	3,34	3,54	3,56
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,39	0,42	0,39
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	194,64	204,69	212,23
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	281,09	289,55	273,88
H	Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>	121,17	124,76	92,91
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	24,04	25,41	23,98
J	Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	76,52	79,78	89,78
K	Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	19,71	21,01	21,12

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.2*

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019*	2020**
	(1)	(4)	(5)	(6)
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	99,58	105,43	104,17
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Bussiness Activities</i>	7,64	7,95	7,65
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	273,93	282,64	257,53
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	86,23	93,24	94,86
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	59,16	62,43	65,06
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	15,20	16,17	16,39
Pidie Jaya		2 501,51	2 603,59	2 574,73

Catatan/*Note** *Angka Sementara*** *Angka Sangat Sementara*Sumber/*Source*BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-*Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources*

Tabel 12.3 Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya, 2016—2020

Table 12.3 Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Pidie Jaya Regency, 2016—2020

	Lapangan Usaha/Industry	2016		2017	
		(1)	(2)	(3)	(4)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>		48,02		46,6
B	Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>		1,48		1,4
C	Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>		3,06		3,15
D	Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>		0,11		0,11
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>		0,02		0,02
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	6,56		7,11	
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>		10,80		11,36
H	Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>		4,40		4,31
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>		1,01		1,03

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.3*

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017
	(1)	(2)	(3)
J	Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	2,63	2,51
K	Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	0,90	0,90
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	3,98	3,99
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Bussiness Activities</i>	0,28	0,28
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	10,95	11,23
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	3,17	3,32
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	2,07	2,09
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	0,58	0,59
Pidie Jaya		100,00	100,00

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.3

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019*	2020**
	(1)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	45,80	45,44	47,32
B	Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	1,33	1,29	1,35
C	Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	3,18	3,16	3,10
D	Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>	0,11	0,12	0,12
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,02	0,02	0,02
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	7,34	7,53	7,88
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	11,52	11,22	10,59
H	Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>	4,19	4,09	3,05
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	1,06	1,06	1,02
J	Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	2,43	2,40	2,66
K	Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	0,89	0,90	0,90

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.3*

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019*	2020**
(1)	(4)	(5)	(6)	
L	Real Estate/Real Estate Activities	4,02	4,06	4,04
M,N	Jasa Perusahaan/Business Activities	0,28	0,29	0,28
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	11,72	11,94	10,80
P	Jasa Pendidikan/Education	3,44	3,75	3,92
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	2,09	2,13	2,34
R,S,T,U	Jasa Lainnya/Other Services Activities	0,59	0,60	0,63
Pidie Jaya		100,00	100,00	100,00

Catatan/*Note*

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Sumber/*Source*

BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.4 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Pidie Jaya (persen), 2016—2020

Table 12.4 Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry in Pidie Jaya Regency (percent), 2016—2020

Lapangan Usaha/Industry	2016	2017
(1)	(2)	(3)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	1,64	3,01
B Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	5,19	2,83
C Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	3,55	5,32
D Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>	12,15	5,01
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	6,07	5,72
F Konstruksi/Construction	6,95	16,46
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	2,67	8,50
H Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>	1,84	5,41
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	4,24	6,18

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.4*

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017
	(1)	(2)	(3)
J	Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	4,38	2,80
K	Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	9,81	4,52
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	4,04	5,54
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Bussiness Activities</i>	5,72	5,85
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	9,83	8,53
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	8,88	9,52
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	7,77	8,77
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	4,65	7,41
Pidie Jaya		3,70	5,80

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.4

Lapangan Usaha/Industry	2018	2019*	2020**
(1)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	3,04	3,81	2,68
B Pertambangan dan Penggalian <i>Mining and Quarrying</i>	1,45	2,49	0,38
C Industri Pengolahan <i>Manufacturing</i>	5,00	5,10	-8,44
D Pengadaan Listrik dan Gas <i>Electricity and Gas</i>	6,13	6,07	0,68
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	4,88	7,90	-6,75
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	8,64	5,16	3,69
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	5,42	3,01	-5,41
H Transportasi dan Pergudangan <i>Transportation and Storage</i>	3,63	2,96	-25,53
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	4,75	5,68	-5,63
J Informasi dan Komunikasi <i>Information and Communication</i>	4,14	4,26	12,54
K Jasa Keuangan dan Asuransi <i>Financial and Insurance Activities</i>	4,50	6,59	0,53

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.4*

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019*	2020**
	(1)	(4)	(5)	(6)
L	Real Estate/ <i>Real Estate Activities</i>	4,56	5,87	-1,19
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Bussiness Activities</i>	5,45	4,14	-3,82
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	7,62	3,18	-8,89
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	7,05	8,13	1,74
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial <i>Human Health and Social Work Activities</i>	6,04	5,52	4,22
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	4,86	6,39	1,37
Pidie Jaya		4,63	4,08	-1,11

Catatan/*Note** *Angka Sementara*** *Angka Sangat Sementara*Sumber/*Source*BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-*Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources*

Tabel 12.5 Produk Domestic Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2015—2019

Table 12.5 Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2015—2019

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2015 (1)	2016 (2)	2016 (3)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	2 024,12	2 189,13	
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	90,86	109,9	
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	697,87	739,6	
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	959,59	1 069,5	
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	0,01	21,28	
Net Eksport Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>	- 1 174,02	- 1 358,91	
Pidie Jaya	2 598,43	2 770,50	

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.5

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2017	2018*	2019**
	(1)	(4)	(5)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	2 348,17	2 495,34	2 644,71
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	124,9	138,06	154,57
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	792,86	813,88	868,62
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	1 180,5	1 264,25	1 341,32
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	42,57	11,28	- 4,23
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>	- 1 476,02	- 1 480,69	- 1 543,63
Pidie Jaya	3 012,98	3 242,14	3 461,37

Catatan/Note

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Sumber/Source

BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.6 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Pengeluaran di Kabupaten Pidie Jaya (miliar rupiah), 2015—2019

Table 12.6 Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices by Type of Expenditure in Pidie Jaya Regency (billion rupiahs), 2015—2019

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>			2015	2016
	(1)	(2)		
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>		1 631,67	1 696,88	
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>		73,18	85,65	
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>		468,38	477,69	
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>		791,17	838,09	
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>		0,01	36,51	
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>	-	785,20	-	874,98
Pidie Jaya		2 179,21		2 259,85

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.6

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2017	2018*	2019**
	(1)	(4)	(5)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	1 761,44	1 823,92	1 879,88
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	93,65	99,52	105,39
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	489,20	498,73	525,42
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	897,58	936,32	971,02
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	25,64	6,63	- 2,44
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>	- 876,67	- 862,61	- 874,68
Pidie Jaya	2 390,84	2 502,51	2 604,59

Catatan/Note

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Sumber/Source

BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

**Tabel 12.7 Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto
Atas Dasar Konstan Menurut Jenis Pengeluaran di
Kabupaten Pidie Jaya (persen), 2015—2019**

**Table 12.7 Percentage Distribution of Expenditure Gross Regional
Domestic Product at Current Market Prices (percent),
2015—2019**

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2015		2016	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>		77,90		79,02
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>		3,50		3,97
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>		26,86		26,70
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>		36,93		38,60
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>		0,00		0,77
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>		-45,18		-49,05
Pidie Jaya	100,00		100,00	

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.7

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2017	2018*	2019**
(1)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	77,94	76,97	76,41
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	4,15	4,26	4,47
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	26,31	25,10	25,09
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	39,18	38,99	38,75
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	1,41	0,35	-0,12
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>	-48,99	-45,67	-44,60
Pidie Jaya	100,00	100,00	100,00

Catatan/Note

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Sumber/Source

BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

**Tabel 12.8 Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto
Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Pengeluaran
(persen) Kabupaten Pidie Jaya, 2015—2019**

**Table 12.8 Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at
Constant Market Prices by Expenditure (percent) in Pidie
Jaya Regency, 2015—2019**

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2015		2016
	(1)	(2)	(3)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>		3,68	4,00
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>		-5,24	17,04
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>		4,63	1,99
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>		4,85	5,93
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	-	-	-
Net Eksport Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>	-	-	-
Pidie Jaya	4,84		3,70

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.8

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2017	2018*	2019**
(1)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	3,80	3,55	3,07
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	9,34	6,27	5,89
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	2,41	1,95	5,35
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	7,10	4,32	3,71
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods And Services</i>	-	-	-
Pidie Jaya	5,80	4,67	4,08

Catatan/Note

*Angka Sementara

**Angka Sangat Sementara

Sumber/Source

BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources



Sensus
Penduduk
2020

#MencatatIndonesia

DATA

MENCERDASKAN BANGSA
—Enlighten The Nation—



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PIDIE JAYA**
Statistics of Pidie Jaya Regency
Komplek Perkantoran Pemkab Pidie Jaya
Cot Trieng, Meureudu 24186
Homepage: <http://pidiejayakab.bps.go.id> Email: bps1118@bps.go.id