

KECAMATAN TANJUNG TEBAT DALAM ANGKA 2020



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAHAT**

KECAMATAN TANJUNG TEBAT DALAM ANGKA 2020



KECAMATAN TANJUNG TEBAT DALAM ANGKA TAHUN 2020

ISBN: 978-602--749-239-4

Katalog /Catalog: 11020011604.042

Ukuran Buku/Book Size: 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages : xvi + 92 hal/pages

Naskah/Manuscript:

BPS Kabupaten Lahat

BPS-Statistics of Lahat Regency

Penyunting/Editor:

BPS KABUPATEN LAHAT

BPS-Statistics of Lahat Regency

Gambar Kover/Cover Design:

Seksi Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Section of Integration Processing and Statistics Dissemination

Ilustrasi Kover/Cover Illustration:

Curup Cadas Pelangi Indah di Kecamatan Tanjung Tebat

Diterbitkan oleh/*Published by:*

©BPS Kabupaten Lahat /*BPS-Statistics of Lahat Regency*

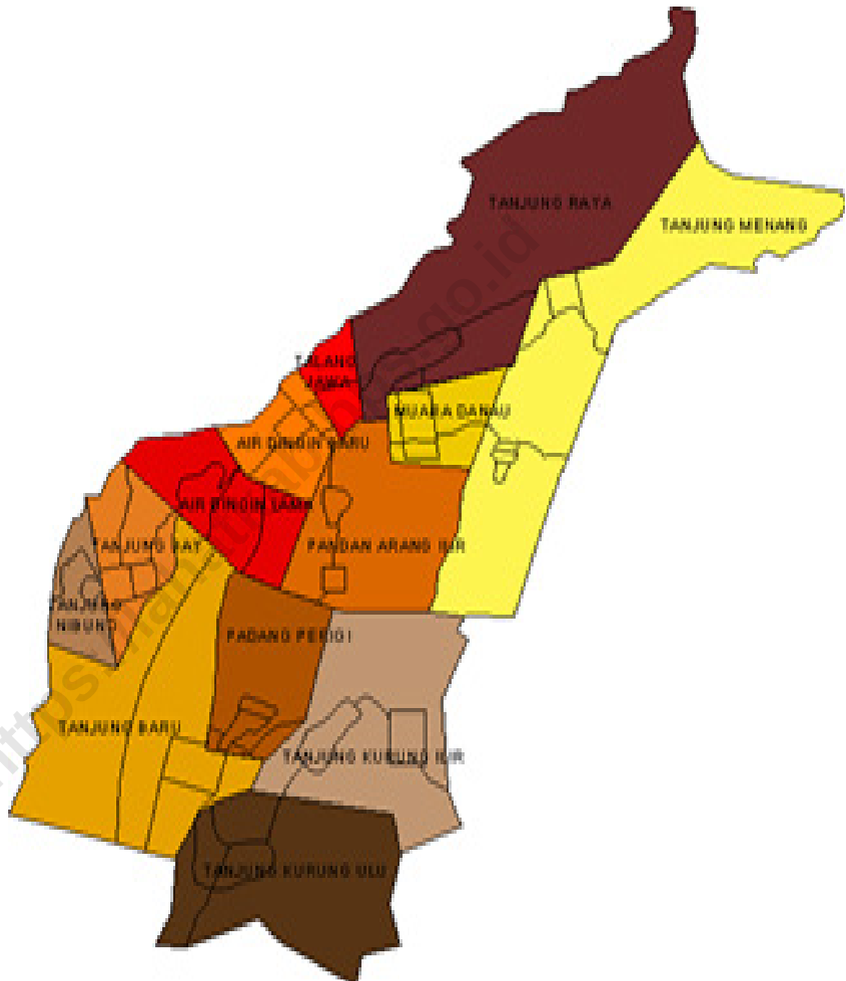
Dicetak oleh/*Printed by:*

CV. Banten Indah/ CV. Banten Indah

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 KECAMATAN TANJUNG TEBAT



KEPALA BPS KABUPATEN LAHAT
CHIEF STATISTICIAN OF LAHAT REGENCY



Ir. Chairanita Kurniarita, M.Si.



KATA PENGANTAR

Kecamatan Tanjung Tebat Dalam Angka Tahun 2020 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Lahat. Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pemakai data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kabupaten Lahat.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak baik instansi pemerintah maupun swasta. Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan disampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Walaupun publikasi ini telah disiapkan sebaik-baiknya, namun disadari masih ada kekurangan dan kesalahan yang terjadi. Untuk perbaikan publikasi ini, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan.

Lahat, September 2020
Kepala BPS
Kabupaten Lahat

Ir. Chairanita Kurniarita



KATA PENGANTAR

Publikasi Kecamatan Tanjung Tebat Dalam Angka Tahun 2020 merupakan kelanjutan dari publikasi sejenis tahun sebelumnya. Data yang dihimpun dalam publikasi ini merupakan kumpulan data dan informasi dari kantor Desa/Kelurahan di wilayah Kecamatan Tanjung Tebat. Diharapkan publikasi ini dapat bermanfaat bagi tersedianya data statistik wilayah kecil (Small Area Statistic) yang mutakhir dan berkelanjutan.

Kami berharap informasi yang tersedia pada publikasi ini dapat berguna bagi pemerintah, dunia usaha, maupun masyarakat umum, baik digunakan sebagai bahan evaluasi maupun bahan perencanaan.

Kami menyadari masih terdapat beberapa kekurangan dalam penyusunan publikasi ini, untuk itu kritik dan saran kami harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang sehingga publikasi ini dapat di sajikan dengan lebih baik.

Akhir kata, kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan publikasi ini.

*Lahat, September 2020
Penyusun*

Santi Noprianti, ST.
Staf Fungsional IPDS Lahat

DAFTAR ISI / CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	vii
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	ix
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviations</i>	xiii
Statistik Kunci/ <i>Key Statistics</i>	xiv
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	9
3. Pertanian, Kehutanan, Peternakan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, Livestock, and Fishery</i>	45
4. Tourisme and Ekonomi/ <i>Tourism and Economy</i>	77

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

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/meters (m)
knot/knot	: 1,8523 km/jam (km/hour)
kuintal/quintal	: 100 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.

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

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/Regency/ <i>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>

Data Statistik Kunci Kabupaten Lahat, 2017–2019

Key Statistics Lahat Regency, 2017–2019

Rincian/Description	Satuan/Unit	2017	2018	2019
(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
SOSIAL/SOCIAL				
Penduduk/ <i>Population</i>	Orang	...	430,563	431,394
Laju Pertumbuhan Penduduk/ <i>Population Growth</i>	%	0.19
Sex Rasio/ <i>Sex Ratio</i>	-	...	104.65	104.60
Kepadatan Penduduk/ <i>Population Density</i>	Orang/km ²	...	98.71	98.90
Jumlah sekolah TK ₀ / <i>Number of Kindergarten</i>	Sekolah	454	454	454
Penduduk Miskin ⁴ / <i>Poor People⁴</i>	Ribu Jiwa	67,33	65,31	65,03
Persentase Penduduk Miskin ⁴ / <i>Percentage of Poor People⁴</i>	%	16,81	16,15	15,92
Indeks Pembangunan Manusia-IPM ⁵ / <i>Human Development Index⁵</i>	-	66,38	66,99	67,62
EKONOMI/ECONOMIC				
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Harga Berlakuk ⁶ / <i>Gross Domestic Bruto (GDP) at Current Price⁶</i>	Juta rupiah <i>Million rupiahs</i>	15,035,348.2	15,986,679.8	17,174,705.5
Laju Pertumbuhan Ekonomi ⁸ / <i>Economic Growth⁷</i>	%	4.44	4.07	5.62
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Harga Konstan ⁶ / <i>Gross Domestic Bruto (GDP) at Constant Price⁶</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	11,265,294.2	11,723,719.3	12,382,330.9

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

01

GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE

KABUPATEN LAHAT

Sebelah utara :
dengan Kabupaten
Muara Enim dan
Musi Rawas

Sebelah Barat :
Kabupaten Empat
Lawang



Sebelah Timur :
Kabupaten Muara
Enim

LUAS WILAYAH
KABUPATEN

4.361,84

km²

Sebelah Selatan :
dengan Kota
Pagaralam dan
Kabupaten
Bengkulu Selatan
Propinsi Bengkulu

BPS
KABUPATEN
LAHAT



PENJELASAN TEKNIS

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
2. Iklim adalah keadaan hawa (suhu, kelembaban, awan, hujan, dan sinar matahari) pada suatu daerah dalam jangka waktu yang agak lama (30 tahun).
3. Suhu adalah ukuran kuantitatif terhadap temperatur; panas dan dingin, diukur dengan termometer.
4. Curah hujan adalah banyaknya hujan yang tumpah (turun) di suatu daerah dalam jangka waktu tertentu.
5. Hari hujan adalah hari dimana hujan tumpah (turun) dalam sebulan
6. Ibukota Kecamatan adalah desa/ kelurahan dimana kantor pusat

TECHNICAL NOTES

1. *BPS-Statistics Indonesia has already recorded village potential (Podes) since 1980. Since then, Podes regularly implemented 3 (three) times within ten years to support the activities of the Population Census, Agriculture 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.*
2. *Climate is the state of the weather (temperature, humidity, clouds, rain, and sun) on an area within a longer period of time (30 years).*
3. *Temperature is a quantitative measure of the temperature; hot and cold, measured with a thermometer.*
4. *Rainfall is the amount of rain poured down in an area within a certain period.*
5. *Rainy Days is the day when the amount of rain has been poured in a month.*
6. *Capital of Subdistrict is a village where the governmental*

pemerintahan kecamatan berada.

7. Ibukota Kabupaten/Kota adalah desa/kelurahan dimana kantor pusat pemerintahan kabupaten/kota berada atau desa/kelurahan lainnya yang ditetapkan secara peraturan perundang-undangan daerah sebagai ibukota kabupaten/kota yang berlaku

office of the subdistrict placed.

7. *Capital of Subdistrict is a village where the governmental office of the Regency/Municipality placed or another village which is stated as the capital of Regency/Municipality in the regional law.*

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

ULASAN

Kecamatan Tanjung Tebat dengan wilayah seluas 249.61 kilometer persegi (km²) dengan batasan wilayah sebagaiberikut:

- Sebelah utara : Kecamatan Pagar Gunung dan Kecamatan Gumay Ulu
- Sebelah Selatan : Kecamatan Kota Agung
- Sebelah Timur : Kecamatan Mulak Ulu
- Sebelah Barat : Kota Pagar Alam

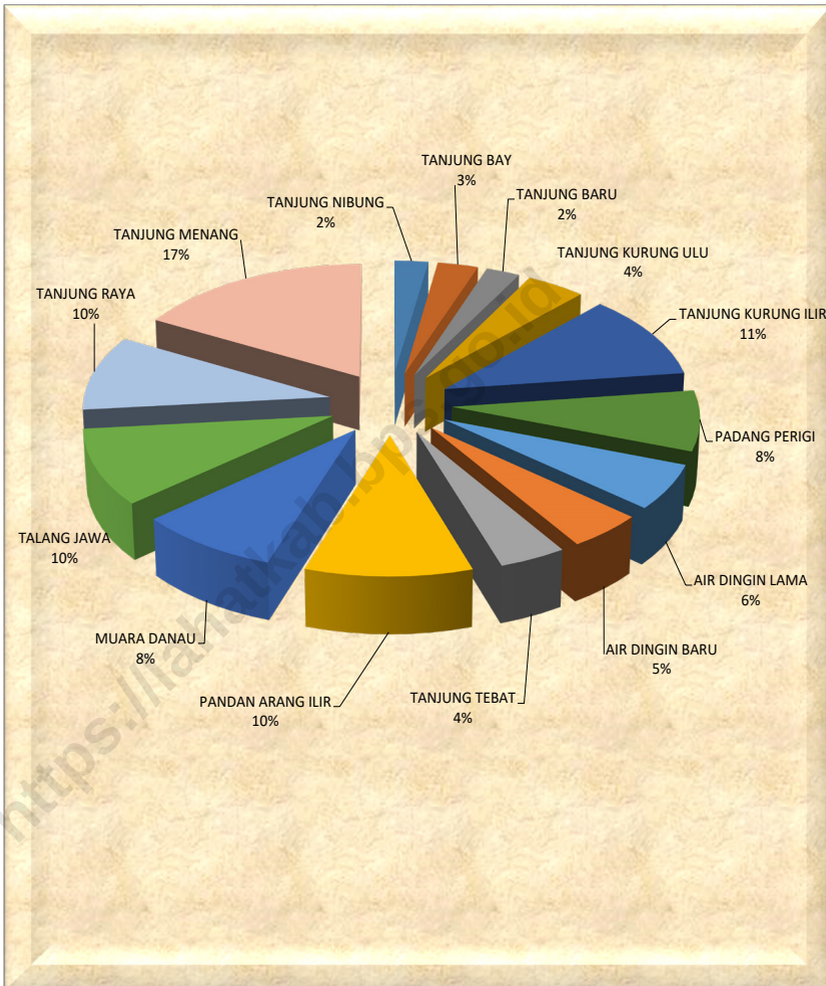
Kecamatan Tanjung Tebat dengan Ibukota Kecamatan adalah Desa Tanjung Tebat mempunyai wilayah seluas 82,72 kilometer persegi (km²). Adapun desa yang terluas Wilayahnya adalah desa Tanjung Menang dengan luas wilayah sebesar 14,01 Km²,, sedangkan desa dengan luas wilayah terkecil adalah Desa Tanjung Nibung dan Desa Tanjung Baru dengan luas wilayahnya 2 Km²

Tanjung Tebat sub-district with an area of 249.61 square kilometers (km²) with the following boundaries:

- In the north : Pagar Gunung and Gumay Ulu sub-districts
- South side : Kota Agung Subdistrict
- East side : Mulak Ulu District
- West side : Pagar Alam City

Tanjung Tebat Subdistrict with the District Capital is Tanjung Tebat Village which has an area of 82.72 square kilometers (km²). The village with the largest area is Tanjung Menang Village with an area of 14.01 Km², while the villages with the smallest area are Tanjung Nibung Village and Tanjung Baru Village with an area of 2 Km².

Gambar 1.1 **Persentase Luas menurut Kecamatan , 2019**
Figures 1.1 **Area of Subdistrict (%) , 2019**



Sumber/Source : Dinas Pertanahan Nasional Kabupaten Lahat/
Representative office of National Land Authority of Lahat Regency

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah dan Ibukota Menurut Desa, 2019**
Table 1.1.1 **Total Area and capital of Subdistrict by Village, 2019**

Desa Village	Luas ¹ Total Area ¹ (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Wilayah Percentage to Subdistrict's Area
(1)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	2,00	2
Tanjung Bai	2,40	3
Tanjung Baru	2,00	2
Tanjung Kurung Ulu	3,50	4
Tanjung Kurung Ilir	9,04	11
Padang Perigi	6,40	8
Air Dingin Lama	4,80	6
Air Dingin Baru	3,80	5
Tanjung Tebat	3,34	4
Pandan Arang Ilir	8,27	10
Muara Danau	7,08	8
Talang Jawa	8,08	10
Tanjung Raya	8,00	10
Tanjung Menang	14,01	17
Kecamatan Tanjung Tebat	82,72	100

Sumber/Source: Dinas Pertanahan Nasional Kabupaten Lahat/ *Representative office of National Land Authority of Lahat Regency*

1.2 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

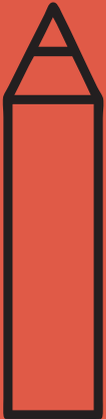
Tabel 2.1.1 Jumlah Dusun di Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2019
Table Number of Villages in Tanjung Tebat District in 2019

Desa Village	Jumlah Dusun Number of Village
(1)	(3)
Tanjung Nibung	2
Tanjung Bai	2
Tanjung Baru	3
Tanjung Kurung Ulu	2
Tanjung Kurung Ilir	3
Padang Perigi	2
Air Dingin Lama	3
Air Dingin Baru	2
Tanjung Tebat	3
Pandan Arang Ilir	2
Muara Danau	3
Talang Jawa	2
Tanjung Raya	2
Tanjung Menang	3
Kecamatan Tanjung Tebat	34

Catatan/Note: ¹ Termasuk kelurahan dan Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)/Include Transmigration Settlement Unit
 Sumber/Source: Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 29 Tahun 2018 Tanggal 15 Januari 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 55 Tahun 2017 tentang Kode dan Nama Wilayah Kerja Statistik Tahun 2017, SIMDASI BPS Kabupaten Lahat

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT
SOCIAL AND WELFARE

JUMLAH SEKOLAH DI KABUPATEN LAHAT
TAHUN 2019



SD		299 Sekolah
SMP		74 Sekolah
SMA		38 Sekolah
SMK		11 Sekolah



**JUMLAH DOKTER DI
KABUPATEN LAHAT
TAHUN 2019**

26 orang



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAHAT**

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Data Podes merupakan satu-satunya 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 menekankan pada dimensi aktivitas sektoral. Keduanya sama penting dan menjadi kekayaan BPS.</p> | <p>1. <i>Podes data is the only one 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. Both kind of data are important and become the trade mark of BPS on the data richness aspect.</i></p> |
| <p>2. Pencacahan Podes dilakukan secara sensus terhadap seluruh wilayah administrasi pemerintahan terendah setingkat desa (yaitu desa, kelurahan, nagari, Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)) yang masih dibina oleh kementerian terkait.</p> | <p>2. <i>Podes enumeration is implemented as a census of the lowest governmental administrative region equivalent to village (i.e. village, sub-district, nagari, and Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries).</i></p> |
| <p>3. Jalur Pendidikan di Indonesia terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan informal yang ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya (Undang-Undang No. 20 Tahun 2014 tentang Sistem Pendidikan Nasional).</p> | <p>3. <i>The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informaleducation that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2014 about The National Education System).</i></p> |
| <p>4. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademik,</p> | <p>4. <i>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,</i></p> |

profesi, vokasi, keagamaan, dan khusus.

a. Pendidikan Dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta 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.

5. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis, kecelakaan, kriminal, atau hal lain.

religious, and specific education.

a. The Primary Education consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High 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.

5. Health complaint is a condition where a person has health or mental problems because of acute illness, chronically illness, accident, crimes, or others.

ULASAN

Pendidikan merupakan kunci utama dalam perkembangan sumber daya manusia yang berkualitas. Memperoleh pendidikan yang baik dan berkualitas merupakan hak setiap warga Negara sebagaimana yang diamanatkan oleh UUD 1945. Selain itu, pendidikan juga merupakan kebutuhan mendasar untuk berkembangnya suatu bangsa dan Negara. Oleh karena itu peningkatan serta penyempurnaan pendidikan perlu dilakukan dengan tujuan untuk menghasilkan SDM yang berkualitas, beriman, bertaqwa, dan bertanggung jawab.

Di Kecamatan Tanjung Tebat terdapat sarana pendidikan yang tersebar di beberapa desa, terdiri dari 11 SD, 2 SMP dan 1 SMA, yang dapat menunjang pendidikan yang ada di kecamatan Tanjung Tebat.

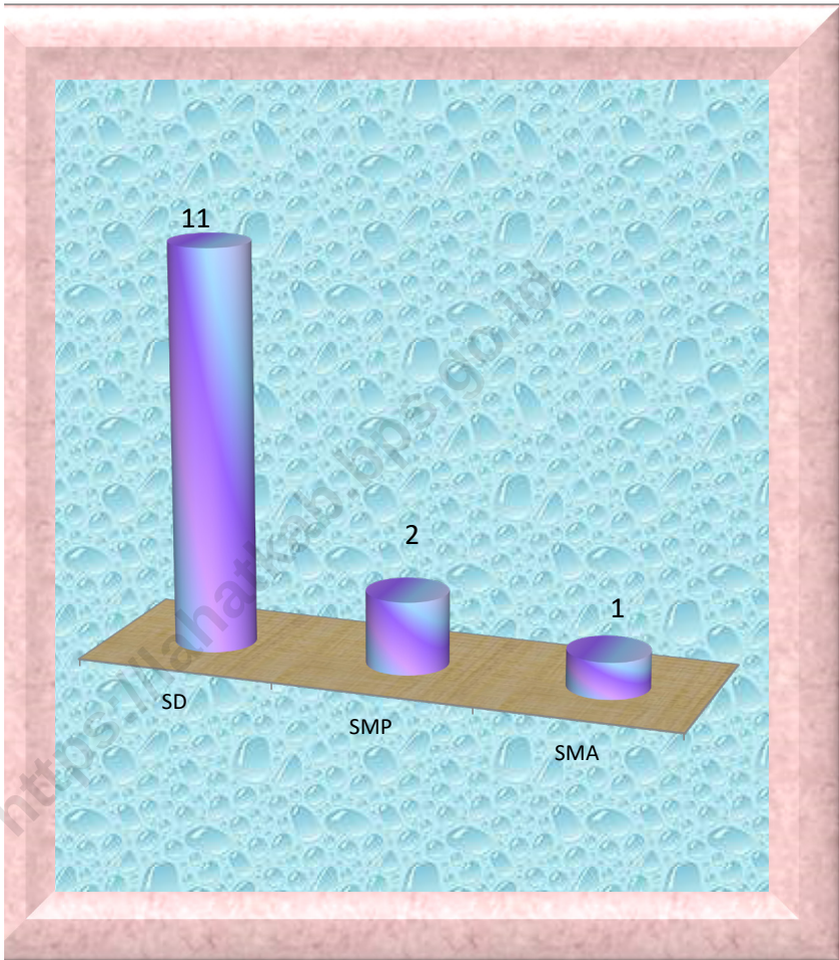
Untuk melakukan pelayanan kesehatan, tersedia tenaga kesehatan sebanyak 7 orang tenaga medis 1 orang dokter, 5 orang Perawat dan 4 orang bidan dengan sarana kesehatan yang ada diharapkan dapat memberikan pelayanan terbaik pada masyarakat. Di Kecamatan Tanjung Tebat terdapat sarana kesehatan yaitu Puskesmas Pembantu ada 3, poliklinik 1 dan posyandu ada 11 yang tersebar di berbagai desa.

Education is the main key in the development of quality human resources. Obtaining good and quality education is the right of every citizen as mandated by the 1945 Constitution. Apart from that, education is also a fundamental need for the development of a nation and a State. Therefore, the improvement and improvement of education needs to be done with the aim of producing quality, faithful, pious, and responsible human resources.

In Tanjung Tebat District, there are educational facilities spread across several villages, consisting of 11 SD, 2 SMP and 1 SMA, which can support existing education in Tanjung Tebat sub-district.

To provide health services, 7 medical personnel are available, 1 doctor, 5 nurses and 4 midwives. The existing health facilities are expected to provide the best service to the community. In Tanjung Tebat sub-district, there are 3 health facilities, namely 3 supporting Puskesmas, 1 polyclinic and 11 posyandu which are spread across various villages.

Gambar 2.2 Jumlah Sekolah di Kecamatan Tanjung Tebat, 2019
Figures 2.2 Number of Schools in Tanjung Tebat District, 2019



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

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

2. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT SOCIAL AND WELFARE

2.1. PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 2.1.1 Jumlah Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kelurahan/Desa Table dan Tingkat Pendidikan, 2014-2019
Table 2.1.1 *Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Province and Educational Level, 2014-2019*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	SD Primary School			SMP Junior High School		
	2014	2018	2019	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	0	0	0	0	0	0
Tanjung Bai	1	1	1	0	0	0
Tanjung Baru	1	1	1	1	1	1
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	1	1	1	0	0	0
Padang Perigi	1	1	1	0	0	0
Air Dingin Lama	1	1	1	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Tebat	1	1	1	0	0	0
Pandan Arang Ilir	1	1	1	0	0	0
Muara Danau	1	1	1	1	1	1
Talang Jawa	1	1	1	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0	0	0
Tanjung Menang	2	2	2	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	11	11	11	2	2	2

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.1.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	SMA Senior High School			SMK Vocational School		
	2014	2018	2019	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	0	0	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Lama	0	1	1	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	1	1	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.1.1*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Perguruan Tinggi University		
	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0
Muara Danau	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0

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

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

2.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 2.2.1 Jumlah Desa¹/Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa, 2014--2019
Number of Villages¹ Having Health Facilities by Kelurahan/Village, 2014--2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Rumah Sakit Hospital			Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital		
	2014	2018	2019	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	0	0	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.2.1*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Poliklinik Polyclinic			Puskesmas Public Health Center		
	2014	2018	2019	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	0	0	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	1	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	1	1	1
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0	1	1	1

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Puskesmas Pembantu Subsidiary of Public Health Center			Apotek Pharmacy		
	2014	2018	2019	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	0	1	1	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	1	1	0	0	0

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

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

Tabel
Table 2.2.2

Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa Tahun 2019
Number of Medical Personnel by kelurahan/Village, 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Dokter Doctor	Perawat Nurse	Bidan Midwife	Farmasi Pharma- ceutical	Ahli Gizi Nutritionist
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	1	5	4	0	0

Catatan/Note: ...= tidak tersedia data level desa/Kelurahan

Sumber/Source: Kementerian Kesehatan, <http://sisdmk.bppsdkm.kemkes.go.id> Ministry of Health, <http://sisdmk.bppsdkm.kemkes.go.id>

Tabel 2.2.3
Table

Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, dan Puskesmas Menurut Kelurahan/Desa, 2018 dan 2019
Number of General Hospital, Special Hospital, and Public Health Center by Kelurahan/Village, 2018 dan 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Rumah Sakit Umum General Hospital		Rumah Sakit Khusus Special Hospital		Rumah Sakit Bersalin/ Rumah Bersalin Maternity Hospital		Puskesmas Public Health Center	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0	0	0	2	2
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0	0	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	0	0	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0	0	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.2.3*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Klinik/Balai Kesehatan <i>Medical Clinic</i>		Posyandu <i>Integrated Service Post</i>		Polindes <i>Village Maternity Cottage</i>	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	0	0	1	1	0	0
Tanjung Bai	0	0	1	1	0	0
Tanjung Baru	0	0	2	1	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	5	1	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	2	1	0	0
Padang Perigi	0	0	2	1	0	0
Air Dingin Lama	0	0	1	1	0	0
Air Dingin Baru	0	0	1	1	0	0
Tanjung Tebat	0	0	3	1	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	1	1	0	0
Muara Danau	0	0	2	1	0	0
Talang Jawa	0	0	1	1	0	0
Tanjung Raya	0	0	1	1	0	0
Tanjung Menang	0	0	2	1	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	25	14	0	0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kementerian Kesehatan, Profil Kesehatan Indonesia/Ministry of Health, Health Profile of Indonesia

2.3 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 2.3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan/Desa dan Agama yang Dianut, 2019
Table Population by Kelurahan/Village and Religion, 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Islam	Protestan Protestant	Katolik Catholic	Hindu	Budha Buddha	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	-	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-	-	-
Kecamatan Tanjung Tebat	9,680	0	0	0	0	0

Catatan/Note : ...= tidak tersedia data level desa/Kelurahan

Sumber/Source: Kenebterian Agama Kabupaten Lahat/Ministry of Religion Lahat Regency

Tabel 2.3.2
Table

Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan/Desa, 2019
Number of Places of Worship by Kelurahan/Village and Religion, 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	-	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-	-	-
Kecamatan Tanjung Tebat	22	0	0	0	0	0

Catatan/Note : ...= tidak tersedia data level desa/Kelurahan

Sumber/Source: Kenebterian Agama Kabupaten Lahat/Ministry of Religion Lahat Regency

2.4 SOSIAL LAINNYA OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 2.4.1 Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Tanjung Tebat, 2019
Number of Electricity User in Tanjung Tebat District in 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Pengguna Listrik/ Electricity User			Bulan Pengguna Listrik/ Non Electricity User
	PLN	Non PLN	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	134	0	134	0
Tanjung Bai	213	0	213	0
Tanjung Baru	182	0	182	0
Tanjung Kurung Ulu	168	0	168	0
Tanjung Kurung Ilir	228	0	228	0
Padang Perigi	169	0	169	0
Air Dingin Lama	142	0	142	0
Air Dingin Baru	119	0	119	0
Tanjung Tebat	182	0	182	0
Pandan Arang Ilir	158	0	158	0
Muara Danau	157	0	157	0
Talang Jawa	77	0	77	0
Tanjung Raya	128	0	128	0
Tanjung Menang	405	0	405	3
Kecamatan Tanjung Tebat	2462	0	2462	3

Catatan/Note:

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

Tabel
Table 2.4.2

**Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Keberadaan
Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan
Tanjung Tebat, 2014, 2018, dan 2019**
Number of Lights in Tanjung Tebat District in 2019

Sumber Penerangan Utama/ Source of Primer Lights	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah	14	13	14
Listrik Non Pemerintah	0	0	0
Non Listrik	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	14	13	14

Catatan/Note:

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

Tabel
Table 2.4.3

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Oleh Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Tebat
Number of Villages / Kelurahan by Type of Fuel for Cooking for Cooking Used By Most Family in Tanjung Tebat District

Jenis Bahan Bakar	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Gas Kota	0	0	0
LPG 3 Kg	10	14	14
LPG lebih dari 3 Kg	...	0	0
Minyak Tanah	0	0	0
Kayu Bakar	4	0	0
Lainnya	0	0	0

Catatan/Note: * = Termasuk yang LPG lebih dari 3 kg

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

Tabel
Table 2.4.4

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Tebat, 2014, 2018, dan 2019
Number of Villages / Wards according to Drinking Water Source Most of the Families in Tanjung Tebat District, 2014, 2018, and 2019

Sumber Air Minum	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk	0	0	0
Air Isi Ulang	...	0	0
Ledeng Dengan Meteran	0	2	1
Ledeng Tanpa Meteran	0	3	0
Sumur Bor atau Pompa	0	0	1
Sumur	5	4	4
Mata Air	9	1	7
"Sungai/Danau/Kolam/Waduk/ Situ/ Embung/Bendungan"	0	1	1
Air Hujan	0	0	0
Lainnya	0	3	0

Catatan/Note:

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

Tabel
Table 2.4.5 **Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Tebat, 2014, 2018, dan 2019**
Number of Villages / Kelurahan by Use Most defecation facilities Families in Tanjung Tebat District, 2014, 2018, and 2019

Jenis Bahan Bakar	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban Sendiri	6	10	7
Jamban Bersama	3	4	6
Jamban Umum	1	0	1
Bukan Jamban	4	0	0

Catatan/Note:

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

Tabel
Table 2.4.6

Kemudahan Untuk Mencapai Sarana Pendidikan Terdekat Bagi Desa/Kelurahan yang Tidak ada Sarana Pendidikan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenjang Pendidikan di Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2019
Ease of Reaching Nearest Educational Facilities for Villages / Sub-Districts with No Educational Facilities by Village / Sub-district and Level of Education in Tanjung Tebat District in 2019

Desa/Kelurahan	SD	MI	SMP	MTs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	Sangat Mudah	Sangat Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Bai	-	Sulit	Mudah	Mudah
Tanjung Baru	-	Mudah	-	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	-	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	-	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Lama	-	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Baru	Sangat Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Tebat	-	Mudah	Mudah	Mudah
Pandan Arang Ilir	-	Mudah	Mudah	Mudah
Muara Danau	-	Mudah	-	Mudah
Talang Jawa	-	Sulit	Mudah	Mudah
Tanjung Raya	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Menang	-	Mudah	Mudah	Mudah

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.6

Desa/Kelurahan	SMA	MA	SMK	Akademi/ Perguruan Tinggi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Bai	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Baru	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Lama	-	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Baru	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Tebat	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Pandan Arang Ilir	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Muara Danau	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Talang Jawa	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Raya	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Menang	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah

Catatan/Note:

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

Tabel
Table 2.4.7

**Kemudahan Mencapai Sarana Kesehatan Terdekat
Bagi Desa/Kelurahan yang Tidak ada Sarana Kesehatan
Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Kesehatan di
Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2019**
*Ease of Reaching Nearest Health Facilities for Villages /
Sub-Districts with No Health Facilities by Village / Sub-
District and Type of Health Facilities in Tanjung Tebat
District in 2019*

Desa/Kelurahan	Rumah Sakit	RumahSakit Bersalin	Poliklinik/Balai Pengobatan
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Bai	Mudah	Sangat Sulit	Mudah
Tanjung Baru	Mudah	Sangat Sulit	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	Mudah	Sangat Sulit	Mudah
Air Dingin Lama	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Baru	Mudah	Sangat Sulit	Mudah
Tanjung Tebat	Mudah	Mudah	Mudah
Pandan Arang Ilir	Mudah	Sangat Sulit	Mudah
Muara Danau	Mudah	Mudah	Mudah
Talang Jawa	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Raya	Mudah	Sangat Sulit	Mudah
Tanjung Menang	Mudah	Mudah	Mudah

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.7*

Desa/Kelurahan	Puskesmas Rawat Inap	Puskesmas Tanpa Rawat Inap	Apotek
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	Mudah	Sangat Mudah	Mudah
Tanjung Bai	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Baru	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Lama	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Baru	Mudah	Sangat Mudah	Mudah
Tanjung Tebat	Mudah	Mudah	Mudah
Pandan Arang Ilir	Mudah	Mudah	Mudah
Muara Danau	Mudah	Mudah	Mudah
Talang Jawa	Mudah	Sangat Mudah	Mudah
Tanjung Raya	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Menang	Mudah	Mudah	Mudah

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS—Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 2.4.8 Banyaknya Warga Penderita Gizi Buruk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Tanjung Tebat, 2017 dan 2018
Number of People with Malnutrition by Village / Subdistrict in Tanjung Tebat District, 2017 and 2018

Desa/Kelurahan	2017	2018
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	0	0
Tanjung Bai	0	0
Tanjung Baru	1	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0
Padang Perigi	0	0
Air Dingin Lama	0	0
Air Dingin Baru	0	0
Tanjung Tebat	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0
Muara Danau	0	0
Talang Jawa	0	0
Tanjung Raya	0	0
Tanjung Menang	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	1	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) tahun 2018 dan 2019/ BPS– Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection

Tabel
Table 2.4.9

**Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung
Tebat Tahun 2019**
*Number of Natural Disaster Incidents by Village / Sub-
District and Type of Natural Disaster in Tanjung Tebat
District in 2019*

Desa/Kelurahan	Gempa Bumi	Tsunami	Gunung Meletus	Tanah Longsor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.4.9

Desa/Kelurahan	Banjir	Banjir Bandang	Kekeringan
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0
Muara Danau	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.9

Desa/Kelurahan	Kebakaran Hutan dan Lahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan	Gelombang Pasang Laut
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0
Muara Danau	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection

Tabel
Table 2.4.10

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2019
Number of Casualties Due to Natural Disasters by Village / Sub-District and Types of Natural Disasters in Tanjung Tebat District in 2019

Desa/Kelurahan	Gempa Bumi	Tsunami	Gunung Meletus	Tanah Longsor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0	0

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.10

Desa/Kelurahan	Banjir	Banjir Bandang	Kekeringan
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0
Muara Danau	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.4.10

Desa/Kelurahan	Kebakaran Hutan dan Lahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan	Gelombang Pasang Laut
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0
Muara Danau	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0

Catatan/Note:

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

Tabel
Table 2.4.11

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2018
Existence of Facilities / Efforts to Anticipate / Mitigate Natural Disasters by Village / Sub-District in Tanjung Tebat District in 2018

Desa/Kelurahan	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami	Perlengkapan Keselamatan
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Bai	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Baru	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Kurung Ulu	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Kurung Ilir	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Padang Perigi	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Air Dingin Lama	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Air Dingin Baru	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Tebat	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Pandan Arang Ilir	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Muara Danau	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Talang Jawa	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Raya	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Menang	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.4.11

Desa/Kelurahan	Rambu-rambu dan Jalur Evakuasi Bencana	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Bai	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Baru	Tidak Ada	Ada
Tanjung Kurung Ulu	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Kurung Ilir	Tidak Ada	Tidak Ada
Padang Perigi	Tidak Ada	Ada
Air Dingin Lama	Tidak Ada	Ada
Air Dingin Baru	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Tebat	Tidak Ada	Tidak Ada
Pandan Arang Ilir	Tidak Ada	Ada
Muara Danau	Tidak Ada	Tidak Ada
Talang Jawa	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Raya	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Menang	Tidak Ada	Tidak Ada

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.11*

Desa/Kelurahan	Kebakaran Hutan dan Lahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan	Gelombang Pasang Laut
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Bai	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Baru	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Kurung Ulu	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Kurung Ilir	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Padang Perigi	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Air Dingin Lama	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Air Dingin Baru	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Tebat	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Pandan Arang Ilir	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Muara Danau	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Talang Jawa	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Raya	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Menang	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada

Catatan/Note:

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

03

PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN DAN PERIKANAN
AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY

PRODUKSI PERKEBUNAN
KABUPATEN LAHAT DALAM RIBU TON

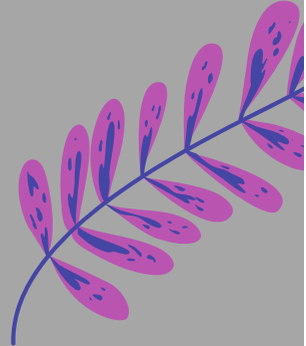
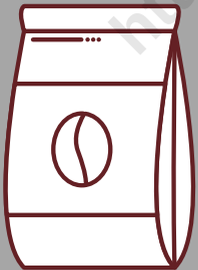
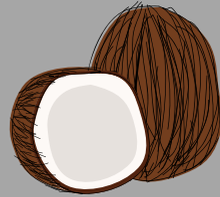
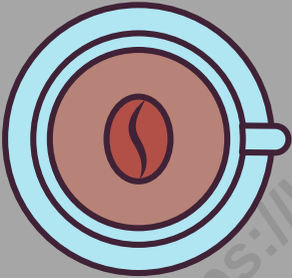
KELAPA SAWIT 25,601

KELAPA 0,316

KARET 32,381

KOPI 23,698

KAKAO/COKELAT 2,375



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAHAT**

PENJELASAN TEKNIS

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galangan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut, Lahan 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.
2. 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 2½ m x 2½ m, Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani,

TECHNICAL NOTES

1. *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, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops*
2. *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 district area approach in all sub district in Indonesia, The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2½m x 2½m crop cutting plot, The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops,*

3. 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).
 4. T22, Berdasarkan Undang-Undang No, 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, kawasan hutan dibagi ke dalam kelompok Hutan Konservasi, Hutan Lindung, dan Hutan Produksi.
 5. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim
 - 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.
 - 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.
 6. 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.
3. *Production of paddy and 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).*
 4. *In accordance to the Act on Forestry No, 41/1999, forest area is categorized as Conservation Forest, Protection Forest and Production Forest.*
 5. *Seasonal vegetable and fruit plants*
 - *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.*
 - *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.*
 6. *Medicinal plants are plants which are useful for medicine, It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tuber, and root.*

ULASAN

Kecamatan Tanjung Tebat memiliki hasil sumber daya alam pertanian yang cukup banyak. Mulai dari hortikultura, sayuran, buah-buahan, perkebunan hingga biofarmaka. Kecamatan Tanjung Tebat memiliki variasi pertanian yang cukup beragam. Produksi Cabe di tahun 2019 di Kecamatan Tanjung Tebat adalah sebesar 5.7 Ton. Dan produksi tomat di tahun tersebut juga sekitar 1.6 ton di Kecamatan Tanjung Tebat.

Sedangkan untuk tanaman biofarmaka di Kecamatan Tanjung Tebat dapat dilihat di dalam gambar 3.1. Melalui gambar tersebut dapat terlihat produksi tanaman biofarmaka di Kecamatan Tanjung Tebat di tahun 2018 dan 2019. Untuk produksi tanaman Jahe, laos, kencur dan kunyit belum ada di kecamatan Tanjung Tebat.

Produksi Buah-buahan di Kecamatan Tanjung Tebat didominasi dengan jenis buah mangga, durian, pisang dan pepaya. Produksi buah mangga di kecamatan Tanjung Tebat adalah sebesar 60 ton di tahun 2018 dan sebesar 368.7 ton di tahun 2019. Sedangkan untuk buah durian, di tahun 2018 produksinya sebesar 46.3 Ton, buah pisang dengan produksi 4.1 ton dan buah pepaya 78, pada tahun 2019 buah durian, buah pisang dan buah pepaya tidak bereproduksi lg di kecamatan Tanjung Tebat.

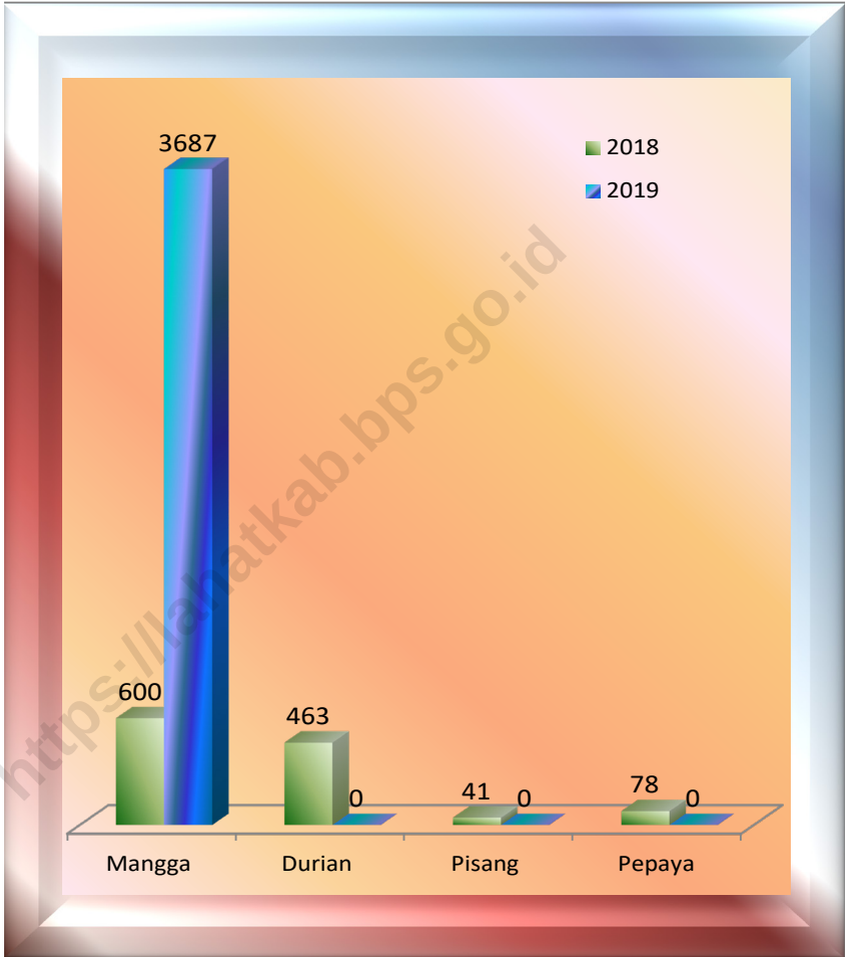
Tanjung Tebat sub-district has quite a lot of agricultural natural resources. Starting from horticulture, vegetables, fruits, plantations to biopharmaceuticals. Tanjung Tebat sub-district has quite a variety of agricultural variations. Chili production in 2019 in Tanjung Tebat District is 5.7 tons. And the tomato production in that year was also around 1.6 tons in Tanjung Tebat District.

As for the biopharmaca plants in Tanjung Tebat District, it can be seen in Figure 3.1. Through this picture, it can be seen that the production of biopharmaca plants in Tanjung Tebat District in 2018 and 2019. For the production of ginger, laos, kencur and turmeric, there are not yet in Tanjung Tebat sub-district.

Fruit production in Tanjung Tebat District is dominated by mango, durian, banana and papaya. Mango production in the Tanjung Tebat sub-district was 60 tons in 2018 and 368.7 tons in 2019. As for durian, in 2018 the production was 46.3 tons, bananas with a production of 4.1 tons and papaya 78, in 2019 the fruit durian, banana and papaya fruit are not reproducing in Tanjung Tebat sub-district.

Gambar 3.1
Figures

**Produksi Biofarmaka di Kecamatan Tanjung Tebat
Tahun 2018-2019**
*Biopharmaca Production in Tanjung Tebat District 2018-
2019*



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

**3. PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN
AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY**

**3.1 HORTIKULTURA
HORTICULTURE**

Tabel 3.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (ha), 2018 dan 2019
Harvested Area of Vegetables by Kelurahan/Village and Kind of Plant (ha), 2018 and 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Bawang Merah/ Shallot		Cabai/Chili		Kentang/ Potato		Kubis/Cabbage	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	14,00	9,00	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.1

Kecamatan Subdistrict	Petsai Chinese Cabbage		Tomat/Tomato		Wartel Carrot	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	2,00	4,00	-	-

Catatan/Note: ...= tidak tersedia data level desa/Kelurahan

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.2 **Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (ton), 2018 dan 2019**
Production of Vegetables by Kelurahan/Village and Kind of Plant (ton), 2018 dan 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Bawang Merah/ Shallot		Cabai/Chili		Kentang/Potato		Kubis/Cabbage	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	8.2	5.7	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.2

Kecamatan Subdistrict	Petsai Chinese Cabbage		Tomat/Tomato		Wartel Carrot	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	2,2	1,6	-	-

Catatan/Note: ...= tidak tersedia data level desa/Kelurahan

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.3 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha), 2016–2019
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant (ha), 2016–2019

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/ Vegetables
Bawang Daun/ Wlech Onion
Bawang Merah/ Shallot
Bawang Putih/ Garlic
Bayam/ Spinach
Buncis/ Green Bean
Cabai Besar/ Chili (Capsicum Annum)
Cabai Rawit/ Chili (Capsicum Frutescens)
<i>Cabai/ Chili</i>
Jamur/ Mushroom
Kacang Merah/ Red Bean
Kacang Panjang/ Yardlong Bean
Kangkung/ Kangkong
Kembang Kol/ Cauliflower
Kentang/ Potato
Ketimun/ Cucumber
Kubis/ Cabbage
Labu Siam/ Chayote
Lobak/ Radish
Paprika/ Bell Pepper
Petsai/ Chinese Cabbage
Terung/ Eggplant
Tomat/ Tomato
Wortel/ Carrot
Buah-buahan/ Fruits
Blewah/ Cantaloupe
Melon/ Melon
Semangka/ Watermelon
Stroberi/ Strawberry

Catatan/Note : ...= tidak tersedia data level kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.4 **Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ton), 2016–2019**
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant (ha), 2016–2019

Jenis Tanaman Kind of Plants	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/ Vegetables
Bawang Daun/ Wlech Onion
Bawang Merah/ Shallot
Bawang Putih/ Garlic
Bayam/ Spinach
Buncis/ Green Bean
Cabai Besar/ Chili (Capsicum Annum)
Cabai Rawit/Chili (Capsicum Frutescens)
Cabai/ Chili
Jamur/ Mushroom
Kacang Merah/ Red Bean
Kacang Panjang/ Yardlong Bean
Kangkung/ Kangkong
Kembang Kol/ Cauliflower
Kentang/ Potato
Ketimun/ Cucumber
Kubis/ Cabbage
Labu Siam/ Chayote
Lobak/ Radish
Paprika/ Bell Pepper
Petsai/ Chinese Cabbage
Terung/ Eggplant
Tomat/ Tomato
Wortel/ Carrot
Buah–buahan/ Fruits
Blewah/ Cantaloupe
Melon/ Melon
Semangka/ Watermelon
Stroberi/ Strawberry

Catatan/Note : ...= tidak tersedia data level kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel
Table 3.1.5**Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kelurahan/
Desa dan Jenis Tanaman (m²), 2018 dan 2019**
*Harvested Area of Medicinal Plants by Kelurahan/Village
and Kind of Plant (m²), 2018 and 2019*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Jahe/Ginger		Laos/Lengkuas/Galanga	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat

Catatan/Note : ...= tidak tersedia data level desa/Kelurahan

Sumber/Source : BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.5

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kencur/East Indian Galangal		Kunyit/Turmeric	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel
Table 3.1.6

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman Lahat (kg), 2018 and 2019
Production of Medicinal Plants by Kelurahan/Village and Kind of Plant (kg), 2018 and 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Jahe/Ginger		Laos/Lengkuas/Galanga	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.6

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kencur/East Indian Galangal		Kunyit/Turmeric	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel
Table 3.1.7

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m²), 2016–2019
Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant (m²), 2016–2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dlingo/Dringo/ Sweet Root/ Calamus
Jahe/ Ginger
Kapulaga/ Java Cardamon
Keji Beling/Kecibeling/ Strobilanthes crisa
Kencur/ East Indian Galangal
Kunyit/ Turmeric
Laos/Lengkuas/ Galanga
Lempuyang/ Zingiber Aromaticum
Lidah Buaya/ Oliviera
Mahkota Dewa/ God's Crown
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry
Sambiloto/ King of Bitter
Temuireng/ Black Turmeric
Temukunci/ Chinese Keys
Temulawak/ Java Turmeric

Catatan/Note: ...= Tidak tersedia data level kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel 3.1.8 **Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg), 2016–2019**
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant (kg), 2016–2019

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dlingo/Dringo/ Sweet Root/ Calamus
Jahe/ Ginger
Kapulaga/ Java Cardamon
Keji Beling/Kecibeling/ Strobilanthes crispa
Kencur/ East Indian Galangal
Kunyit/ Turmeric
Laos/Lengkuas/ Galanga
Lempuyang/ Zingiber Aromaticum
Lidah Buaya/ Oliviera
Mahkota Dewa/ God's Crown
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry
Sambiloto/ King of Bitter
Temuireng/ Black Turmeric
Temukunci/ Chinese Keys
Temulawak/ Java Turmeric

Catatan/Note: ...= Tidak tersedia data level Kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel
Table 3.1.9**Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (m²), 2018 and 2019**
Harvested Area of Ornamental Plants by Kelurahan/Village and Kind of Plant (m²), 2018 and 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Anggrek/ <i>Orchid</i>		Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.9

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Mawar/Rose		Sedap Malam/Tuberose	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	-	-

Catatan/Note: Tidak Ada Tanaman Hias di kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel
Table 3.1.10

**Produksi Tanaman Hias Menurut Kelurahan/Desa dan
Jenis Tanaman (tangkai), 2018 and 2019**
*Production of Ornamental Plants by Kelurahan/Village and
Kind of Plant (stalks), 2018 and 2019*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Anggrek/ <i>Orchid</i>		Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.10

Kecamatan Subdistrict	Mawar/Rose		Sedap Malam/Tuberose	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan Tanjung Tebat	-	-	-	-

Catatan/Note: Tidak Ada Produksi Tanaman Hias di kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel
Table 3.1.11

**Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m²),
2016–2019**
**Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant (m²),
2016–2019**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cordyline/ Cordyline	-	-	-	-
Adenium (Kamboja Jepang)/ Adenium obesum	-	-	-	-
Aglaonema/ Chinese evergreens	-	-	-	-
Anggrek/ Orchid	-	-	-	-
Anthurium Bunga/ Flamingo Lily Flower	-	-	-	-
Anthurium Daun/ Laceleaf	-	-	-	-
Anyelir/ Carnation	-	-	-	-
Caladium/ Heart of Jesus	-	-	-	-
Diffenbachia/ Dumb canes	-	-	-	-
Dracaena/ Dracaena	-	-	-	-
Euphorbia/ Spurges	-	-	-	-
Gladiol/ Gladiol	-	-	-	-
Herbras/ Gerbera	-	-	-	-
Krisan/ Chrysantemum	-	-	-	-
Mawar/ Rose	-	-	-	-
Melati/ Jasmine	-	-	-	-
Monstera/ Swiss cheese plant	-	-	-	-
Pakis/ Fern	-	-	-	-
Palem/ Palm	-	-	-	-
Pedang-pedangan/ Sansevieria	-	-	-	-
Pisang–pisangan/ Heliconia	-	-	-	-
Philodendron/ Philodendron	-	-	-	-
Sedap Malam/ Tuberose	-	-	-	-
Soka/ Ixora	-	-	-	-

Catatan/Note: Tidak Ada Produksi Tanaman Hias di kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel 3.1.12 **Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (tangkai), 2016–2019**
Table 3.1.12 **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant (stalks), 2016–2019**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cordyline/ Cordyline	-	-	-	-
Adenium (Kamboja Jepang)/ Adenium obesum	-	-	-	-
Aglaonema/ Chinese evergreens	-	-	-	-
Anggrek/ Orchid	-	-	-	-
Anthurium Bunga/ Flamingo Lily Flower	-	-	-	-
Anthurium Daun/ Laceleaf	-	-	-	-
Anyelir/ Carnation	-	-	-	-
Caladium/ Heart of Jesus	-	-	-	-
Diffenbachia/ Dumb canes	-	-	-	-
Dracaena/ Dracaena	-	-	-	-
Euphorbia/ Spurges	-	-	-	-
Gladiol/ Gladiol	-	-	-	-
Herbras/ Gerbera	-	-	-	-
Krisan/ Chrysantemum	-	-	-	-
Mawar/ Rose	-	-	-	-
Melati/ Jasmine	-	-	-	-
Monstera/ Swiss cheese plant	-	-	-	-
Pakis/ Fern	-	-	-	-
Palem/ Palm	-	-	-	-
Pedang-pedangan/ Sansevieria	-	-	-	-
Pisang–pisangan/ Heliconia	-	-	-	-
Philodendron/ Philodendron	-	-	-	-
Sedap Malam/ Tuberose	-	-	-	-
Soka/ Ixora	-	-	-	-

Catatan/Note: Tidak Ada Produksi Tanaman Hias di kelurahan/Desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel
Table 3.1.13

**Produksi Buah-buahan Menurut Kelurahan/Desa dan
Jenis Tanaman (ton), 2018 and 2019**
*Production of Fruits by Kelurahan/Desa and Kind of Plant
(ton), 2018 and 2019*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Mangga/Mango		Durian/Durian		Jeruk/Orange	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	60	368.7	46.3

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.13

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Pisang/Banana		Pepaya/Papaya		Salak/Salacca	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	4.1	...	7.8

Catatan/Note: ...= Tidak tersedia data level kelurahan/desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-BST

Tabel
Table 3.1.14

Produksi Buah–Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman (ton), 2016–2019
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant (ton), 2016–2019

Jenis Tanaman Kind of Plants	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/ Fruits:
Alpukat/ Avocado
Anggur/ Grape
Apel/ Apple
Belimbing/ Star Fruit
Duku/Langsar/Kokosan/ Duku
Durian/ Durian
Jambu Air/ Rose Apple
Jambu Biji/ Guava
Jeruk Besar/ Pomelo
Jeruk Siam/Keprok/ Tangerine/ Orange
Jeruk/ Orange (Tangerine + Pomelo)
Mangga/ Mango
Manggis/ Mangosteen
Markisa/ Marquisa
Nangka/Cempedak/ Jack Fruit
Nenas/ Pineapple
Pepaya/ Papaya
Pisang/ Banana
Rambutan/ Rambutan
Salak/ Salacca

Catatan/Note: ... = Tidak tersedia data di level kelurahan/desa

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-BST

**3.2 PERKEBUNAN
ESTATE CROPS**

Tabel 3.2.1 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lahat (ha), 2018 dan 2019
Planted Area of Estate Crops by Subdistrict and Type of Crops in Lahat Regency (ha), 2018 dan 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kelapa Sawit/Oil Palm		Kelapa/Coconut		Karet/Rubber		Kopi/Coffee	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	19,00	0,02	15,00	0,02	319,00	0,32	1 704,00	1,70

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.2.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kakao/Cocoa		Tebu/Sugar cane		Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	41,00	0,04	0,00	-	0,00	-	0,00	-

Catatan/Note: ... = Tidak tersedia data di level kelurahan/desa

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Lahat/Agriculture Offices Lahat Regency

Tabel
Table 3.2.2

Produksi Perkebunan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (ton), 2018 dan 2019
Production of Estate by Kelurahan/Village and Type of Crops (ton), 2018 and 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kelapa Sawit/ Oil Palm		Kelapa/Coconut		Karet/Rubber		Kopi/Coffee	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	0,01	0,01	0,01	0,01	0,37	0,37	0,64	0,64

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2.2*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kakao/Cocoa		Tebu/Sugar cane		Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan Tanjung Tebat	-	0,02	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ... = Tidak tersedia data di level kelurahan/desa

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Lahat/Agriculture Offices Lahat Regency

04

PARIWISATA DAN EKONOMI
TOURISM AND ECONOMY

JUMLAH
RUMAH
MAKAN
DAN RESTORAN
DI KABUPATEN
LAHAT TAHUN 2019

104



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAHAT

PENJELASAN TEKNIS

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 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

TECHNICAL NOTES

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.*
2. *Average length of stay is the average stay duration of foreign visitor in Indonesia for one trip.*

untuk satu kali kunjungan. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, villa, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.

3. 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.
4. Hotel bintang adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan, makan minum serta 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.

religious, and specific education. 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.

3. *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.*
4. *Star hotel is the business of providing an accommodation, eating and drinking as well as other 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.*

ULASAN

Melalui Sisi Pariwisata dan Ekonomi, Dapat dilihat melalui Gambar 4.1 bahwa di Kecamatan Tanjung Tebat terdapat sekitar 106 toko/warung kelontong. Dimana di Desa Tanjung Menang terdapat toko/warung terbanyak yaitu sebanyak 15 toko/warung dan Desa Air Dingin Baru memiliki 14 toko/warung dan desa Tanjung Kurung Ulu dan desa Talang Jawa memiliki jumlah toko/warung paling sedikit yaitu berjumlah 4 toko/warung. Kecamatan Tanjung Tebat tidak memiliki Hotel/penginapan/wisma.

Untuk Lokasi Pasar, di kecamatan Tanjung Tebat terdapat 2 pasar tanpa bangunan terdapat di Desa Padang Perigi dan desa Tanjung Tebat. Tidak terdapat sarana keuangan yang aktif di di Kecamatan Tanjung Tebat dan juga tidak terdapat Koperasi yang aktif di kecamatan ini.

Kecamatan Tanjung tidak memiliki Embung desa di tahun 2019. Kecamatan Tanjung Tebat memiliki Transportasi Darat di Tiap desanya dan memiliki Transportasi dengan trayek tetap untuk mobilisasi antar desanya. Sedangkan untuk kondisi Jalan di Kecamatan Tanjung Tebat, rata-rata kondisi jalannya adalah Aspal/beton.

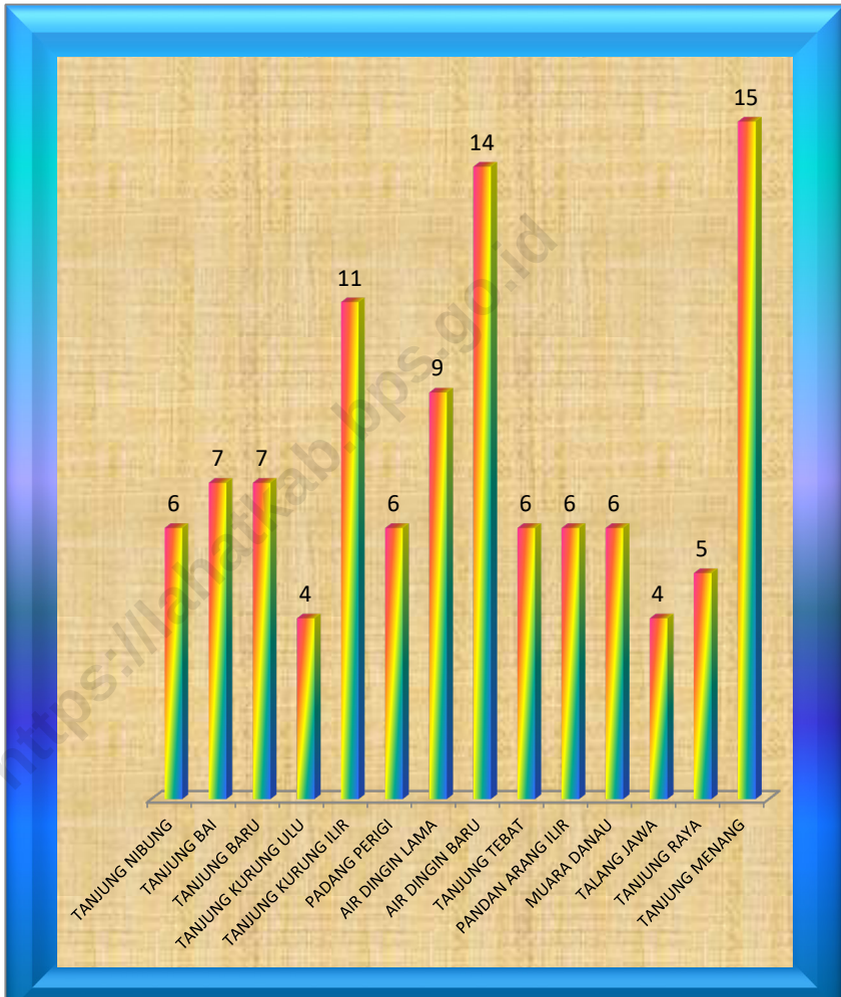
From the Tourism and Economic Side, it can be seen in Figure 4.1 that in Tanjung Tebat District there are about 106 grocery stores / stalls. Where in Tanjung Menang Village there are the most shops / stalls, namely 15 shops / stalls and Airingin Baru Village has 14 shops / stalls and Tanjung Kurung Ulu village and Talang Jawa village have the least number of shops / stalls, amounting to 4 shops / stalls. Tanjung Tebat sub-district does not have hotels / inns / guesthouses.

For Market Location, in Tanjung Tebat sub-district, there are 2 markets without buildings, namely Padang Perigi Village and Tanjung Tebat Village. There are no active financial facilities in Tanjung Tebat District and there are also no active cooperatives in this sub-district.

Tanjung Subdistrict does not have a village embung in 2019. Tanjung Tebat District has land transportation in each of its villages and has transportation with fixed routes for mobilization between its villages. As for the road conditions in Tanjung Tebat District, the average road condition is asphalt / concrete.

Gambar 4.1
Figures

Jumlah Toko/Warung Kelontong di Kecamatan Tanjung Tebat Menurut Desa/Kelurahan Tahun 2019
Number of Teachers and Students in Lahat, 2018/2019



Sumber/Source : Data Podes BPS Kabupaten Lahat

Tabel 4.1
Table

Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kelurahan/Desa, 2016 - 2019
Number of Restaurants by Kelurahan/Village, 2016 - 2019

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	0
Tanjung Bai	0
Tanjung Baru	0
Tanjung Kurung Ulu	0
Tanjung Kurung Ilir	0
Padang Perigi	0
Air Dingin Lama	0
Air Dingin Baru	0
Tanjung Tebat	0
Pandan Arang Ilir	0
Muara Danau	0
Talang Jawa	0
Tanjung Raya	0
Tanjung Menang	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0

Catatan/Note: ... = Tidak tersedia data di level Kecamatan dan desa/kelurahan

Sumber/Source: Dinas Pariwisata Kabupaten Lahat

Tabel 4.2 Banyaknya Sarana dan Prasarana Ekonomi Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2019
Number of Economic Facilities and Infrastructure by Village / Sub-District and Types in Tanjung Tebat District in 2019

Desa/Kelurahan	Kelompok Pertokoan	Pasar dengan Bangunan Permanen	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen	Pasar Tanpa Bangunan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	1
Air Dingin Lama	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	1	1	1
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	1	1	2

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2*

Desa/Kelurahan	Minimarket/ Swalayan 1	Toko/Warung Kelontong	Restoran/ Rumah Makan
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	6	0
Tanjung Bai	0	7	0
Tanjung Baru	0	7	0
Tanjung Kurung Ulu	0	4	0
Tanjung Kurung Ilir	0	11	0
Padang Perigi	0	6	0
Air Dingin Lama	0	9	0
Air Dingin Baru	0	14	0
Tanjung Tebat	0	6	0
Pandan Arang Ilir	0	6	0
Muara Danau	0	6	0
Talang Jawa	0	4	0
Tanjung Raya	0	5	0
Tanjung Menang	0	15	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	106	0

Catatan/Note:

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

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2

Desa/Kelurahan	Warung/Kedai Makanan	Hotel	Hostel/Motel/Losmen/Wisma
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	0	0
Tanjung Bai	1	0	0
Tanjung Baru	1	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0
Padang Perigi	1	0	0
Air Dingin Lama	4	0	0
Air Dingin Baru	5	0	0
Tanjung Tebat	2	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0
Muara Danau	0	0	0
Talang Jawa	2	0	0
Tanjung Raya	0	0	0
Tanjung Menang	1	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	17	0	0

Catatan/Note:

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

Tabel
Table 4.3

Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Yang Beroperasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2019
Number of Financial Institution Facilities that Operate by Village / Sub-District and Types in Tanjung Tebat District in

Desa/Kelurahan	Bank Umum Pemerintah	Bank Umum Swasta	Bank Perkreditan Rakyat
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0
Muara Danau	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0

Catatan/Note:

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

Tabel 4.4 Banyaknya Koperasi yang Masih Aktif Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Tanjung Tebat Tahun 2019
Number of cooperatives that are still active according to villages and types of cooperatives in Tanjung Tebat district

Desa/Kelurahan	Koperasi Unit desa (KUD)	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra)	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin)	Koperasi Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	0	0	0	0
Tanjung Bai	0	0	0	0
Tanjung Baru	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ulu	0	0	0	0
Tanjung Kurung Ilir	0	0	0	0
Padang Perigi	0	0	0	0
Air Dingin Lama	0	0	0	0
Air Dingin Baru	0	0	0	0
Tanjung Tebat	0	0	0	0
Pandan Arang Ilir	0	0	0	0
Muara Danau	0	0	0	0
Talang Jawa	0	0	0	0
Tanjung Raya	0	0	0	0
Tanjung Menang	0	0	0	0
Kecamatan Tanjung Tebat	0	0	0	0

Catatan/Note:

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

Tabel 4.5
Table

Banyaknya Embung Desa Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Tebat, 2018 dan 2019
Number of Village Embungs by Village / Subdistrict in Tanjung Tebat District, 2018 and 2019

Desa/Kelurahan	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	...	0
Tanjung Bai	...	0
Tanjung Baru	...	0
Tanjung Kurung Ulu	...	0
Tanjung Kurung Ilir	...	0
Padang Perigi	...	0
Air Dingin Lama	...	0
Air Dingin Baru	...	0
Tanjung Tebat	...	0
Pandan Arang Ilir	...	0
Muara Danau	...	0
Talang Jawa	...	0
Tanjung Raya	...	0
Tanjung Menang	...	0
Kecamatan Tanjung Tebat	...	0

Catatan/Note: ...= Data tidak tersedia

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

Tabel
Table 4.6

**Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Tanjung Tebat, Tahun 2019**
*Inter-Village / Sub-District Transportation Facilities
According to Village / Sub-district in Tanjung Tebat District,
2019*

Desa/Kelurahan	Jenis Transportasi	Keberadaan Angkutan Umum
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Bai	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Baru	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Kurung Ulu	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Kurung Ilir	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Padang Perigi	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Air Dingin Lama	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Air Dingin Baru	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Tebat	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Pandan Arang Ilir	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Muara Danau	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Talang Jawa	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Raya	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Menang	Darat	Ada, tanpa trayek tetap

Catatan/Note:

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

Tabel 4.7
Table

**Kondisi Jalan Darat Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Tanjung Tebat, Tahun 2019**
*Land Road Conditions between Villages / Kelurahan by
Village / Subdistrict in Tanjung Tebat District, 2019*

Desa/Kelurahan	Jenis Permukaan Jalan	Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tanjung Bai	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tanjung Baru	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tanjung Kurung Ulu	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tanjung Kurung Ilir	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Padang Perigi	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Air Dingin Lama	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Air Dingin Baru	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tanjung Tebat	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Pandan Arang Ilir	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Muara Danau	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Talang Jawa	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tanjung Raya	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tanjung Menang	Aspal/Beton	Sepanjang tahun

Catatan/Note:

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

Tabel 4.8
Table

Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Tebat, Tahun 2019
The existence of post offices / auxiliary posts / post houses and companies / private forwarding service agents according to villages / sub-districts in Tanjung Tebat district, 2019

Desa/Kelurahan	Kantor Pos/Pos Pembantu/ Rumah Pos	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Bai	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Baru	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Kurung Ulu	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Kurung Ilir	Tidak Ada	Tidak Ada
Padang Perigi	Tidak Ada	Tidak Ada
Air Dingin Lama	Tidak Ada	Tidak Ada
Air Dingin Baru	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Tebat	Tidak Ada	Tidak Ada
Pandan Arang Ilir	Tidak Ada	Tidak Ada
Muara Danau	Tidak Ada	Tidak Ada
Talang Jawa	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Raya	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Menang	Tidak Ada	Tidak Ada

Catatan/Note:

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



Sensus
Penduduk
2020

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAHAT
BPS-STATISTICS OF LAHAT REGENCY**

Jl. Bandar Jaya Lk. III Lahat
Telp. (0731)321416, Fax. (0731)321416
E-mail : bps1604@mailhost.bps.go.id

ISBN 978-602-749-239-4



9 786027 492394 >