

KECAMATAN BEKASI UTARA DALAM ANGKA 2020



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTABEKASI**

KECAMATAN BEKASI UTARA DALAM ANGKA 2020



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTABEKASI**

**BEKASI UTARA DALAM ANGKA
BEKASI UTARA IN FIGURES**

2020

Nomor Katalog/*Catalog Number* :
1102001.3275070

Nomor Publikasi / *Publication Number*
3275.2012

Ukuran Buku / *Book Size*
22 cm X 17 cm X 1 cm

Jumlah Halaman / *Number of Pages*
xii + 65 Halaman / Pages

Naskah / *Manuscript*
Badan Pusat Statistik

Penyunting / *Editor*
Badan Pusat Statistik Kota Bekasi

Gambar Grafik / *Chart*
Badan Pusat Statistik Kota Bekasi

Gambar Kulit Muka / *Cover Design*
Badan Pusat Statistik Kota Bekasi

Penerbit / Publisher :
@Badan Pusat Statistik Kota Bekasi

Dicetak Oleh/ *Printed by* :
Badan Pusat Statistik Kota Bekasi

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan,
dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan
komersil tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik
*Announcing, distributing, communicating, and/or duplicating a part of
or a whole book for commercial intent without written permission
from Badan Pusat Statistik are not allowed.*

**KECAMATAN BEKASI UTARA DALAM ANGKA 2020
BPS KOTA BEKASI/ NORTH BEKASI SUB-DISTRICT IN FIGURES**

Tim Penyusun/*Drafting Team* :

Penanggung Jawab Umum/*General Supervisor* :
Ahmad Muhammad Saleh,SE

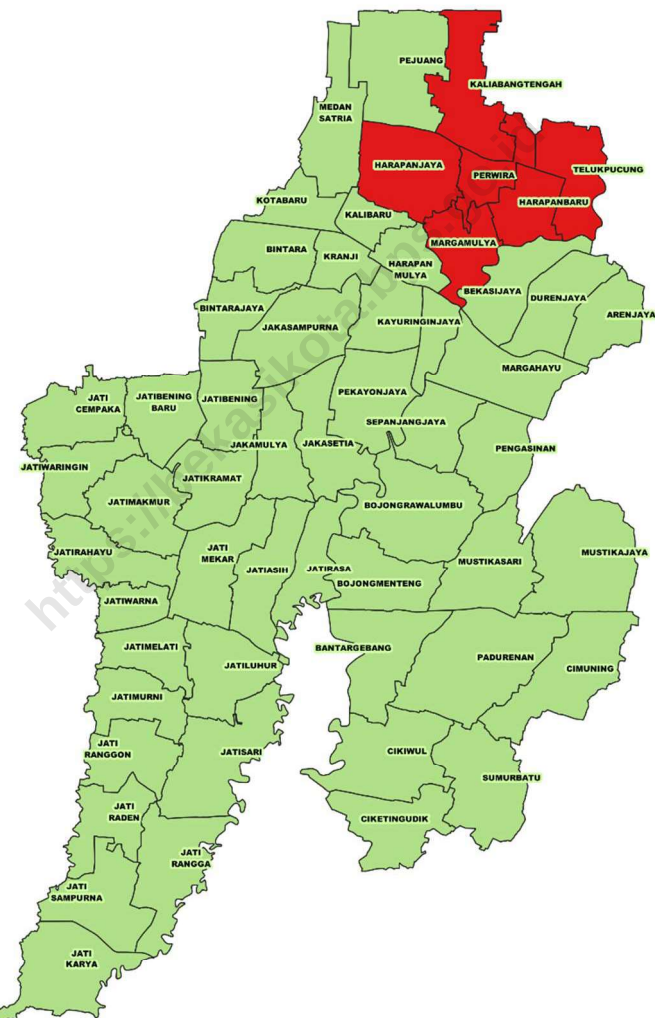
Penanggung Jawab Teknis/*Technical Supervisor* :
Minto Setyo, S.ST

Penulis dan Pengolah Data/*Author and Data Analyst* :
Dahlia, S.A.B.

Penyunting/*Editor* :
Minto Setyo, S.ST

Gambar Kover dan Infografis/*Cover and Infographic* :
Dahlia,S.A.B.

PETA KECAMATAN BEKASI UTARA/ *Map of North Bekasi*



KEPALA BPS KOTA BEKASI/
Chief BPS-Statistics Bekasi Municipality



Ahmad Muhammad Saleh,SE



Kata Pengantar

Kecamatan Bekasi Utara Dalam Angka Tahun 2020 merupakan seri publikasi tahunan BPS Kota Bekasi yang menyajikan beragam jenis data yang bersumber dari BPS, Kecamatan, Kelurahan dan Instansi lain. Publikasi ini memuat gambaran umum tentang keadaan geografi dan iklim, pemerintahan, serta perkembangan kondisi sosial demografi dan perekonomian di Kecamatan Bekasi Utara.

Publikasi Kecamatan Bekasi Utara Dalam Angka merupakan salah satu data penting yang dapat dijadikan sebagai indikator pengambilan kebijakan pembangunan daerah, tentunya dengan data-data yang akurat dan benar.

Dengan Selesainya penyusunan Publikasi Kecamatan Bekasi Utara Dalam Angka Tahun 2020 ini, tentunya tak lepas dari bantuan dan kerjasama yang baik dari rekan-rekan Dinas/Instansi terkait, baik yang berada di Kelurahan dan Kecamatan Bekasi Utara, maupun di Kota Bekasi.

Untuk itu saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang terkait, yaitu :

1. Kepala Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
2. Camat Bekasi Utara.
3. Kepala PLKB Kecamatan Bekasi Utara
4. Para Lurah se-Kecamatan Bekasi Utara
5. Semua Pihak yang tak dapat saya sebutkan satu persatu, yang telah memberikan dukungan baik berupa moril maupun materil.

Akhirnya, dengan segala keterbatasan kemampuan dan kerendahan hati, saya menerima kritik dan saran untuk perbaikan Publikasi Kecamatan Bekasi Utara Dalam Angka Tahun 2020 ini, untuk selanjutnya mencoba lebih baik lagi pada masa yang akan datang.

Bekasi, September 2020
Kepala BPS Kota Bekasi



Ahmad Muhammad Saleh, SE
NIP.19670424 199403 1 002



PREFACE

North Bekasi Subdistrict in Figure 2020 is an annual publication from BPS-Statistics of Bekasi Municipality which present wide range of data gathered from BPS-Statistics of Bekasi Municipality, Subdistrict, Urban Village and other agencies. The publication provides general pictures of geographic and climate cinditions, government, and key socio-demographic and ecinomic characteristics of North Bekasi Subdistrict.

North Bekasi Subdistrict publication in figures is One of the important data that can be used as indicators of regional development policy making, of course, with accurate and correct data.

With the completion of North Bekasi Subdistrict in Figures publication in 2020, of course, it cannot be separated from the good assistance and cooperation from colleagues of relevant Departments/Agencies, both in Urban Village and North Bekasi Subdistrict, as well as in Bekasi Municipality.

For this reason, I would like to express my deepest gratitude to the parties concerned, namely:

- 1. Chief BPS-Statistics Indonesia of Bekasi Municipality*
- 2. North Bekasi Subdistrict Head*
- 3. Head of PLKB North Bekasi Subdistrict*
- 4. Every Urban Village Head of North Bekasi Subdistrict*
- 5. All parties that I cannot mention One by One, who have provided support in both moral and material terms.*

In the end, with all the limitations of ability and humility, I accept criticism and suggestions for improving the publication of the North Bekasi Subdistrict In Figures 2020, to further try even better in the future.

Bekasi, September 2020
Kepala BPS Kota Bekasi



Ahmad Muhammad Saleh, SE
NIP.19670424 199403 1 002

DAFTAR ISI/

Table of Content

Peta Kecamatan	iv
Bekai Utara/Map of <i>North Bekasi</i>	
Subdistrict	
Foto Kepala BPS Kota	v
Bekasi/Image of Chief	
BPS-Statistics Bekasi	
Municipality	
Kata	vi
Pengantar/Preface	
Daftar Isi/Table of	viii
Content	
Bab I	1
Geografi dan	
Iklim/Geography and	
Climate	
Bab II	8
Pemerintahan/Government	
Bab III	11
Kependudukan/Population	
Bab IV	19
Pendidikan/Education	
Bab V	24
Kesehatan/Health	
Bab VI	32
Agama/Religion	
Bab VII	38
Keamanan/Security	
Bab VIII	43
Pertanian/Agriculture	
Bab IX	53
Angkutan Dan Komunikasi/	
Transportation and	
Communication	
Bab X	56
Keuangan/Finance	
Bab XI	63
Industri/Industry	

BAB I

LETAK GEOGRAFI

Geographic and Climates

PENJELASAN TEKNIS

1. Topografi adalah keadaan muka bumi pada suatu kawasan atau daerah
2. Dataran adalah bagian atau sisi bidang tanah yang tampak datar, rata, dan membentang.
3. Hujan adalah titik-titik air di udara atau awan yang sudah terlalu berat karena kandungan airnya sudah sangat banyak, sehingga akan jatuh kembali ke permukaan bumi sebagai hujan (presipitasi). Alat untuk mengukur hujan adalah fluviometer.
4. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m². Satuan curah hujan yang digunakan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) adalah millimeter (mm). Curah hujan dihitung dengan satuan mm, yaitu air yang tertampung pada area seluas 1m x 1m (m²). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak 1mmx1mx1m = 0,001 m³ = 1 liter.
5. Iklim adalah kondisi rata-rata cuaca berdasarkan waktu yang panjang untuk suatu lokasi di bumi atau planet lain. Beberapa variabel meteorologis yang biasanya diukur adalah suhu, kelembapan, tekanan atmosfer, angina, dan curah hujan. Iklim suatu lokasi dipengaruhi oleh garis lintang, medan, dan ketinggiannya, serta perairan di dekatnya dan arusnya.

TECHNICAL NOTES

1. *Topography is the state of the earth in a certain area or region.*
2. *Flat is a part or side of parcels of land that looked plane, flat, and stretches.*
3. *Rain is water droplets in the air or a cloud that is too heavy because the water content is already very much, so it will fall back to the earth's surface as rain*

- (precipitation). Tools to measure rainfall is fluvimeter.*
4. *Rainfall is the thickness of the rainwater collected in an area of 1 m² . Unit precipitation used Meteorology and Geophysics Agency (BMKG) is millimeters (mm). Rainfall is calculated in mm, ie water being stored in an area of 1m x 1m (m²). So rainfall of 1 mm is the amount of water that fell from the sky as much as 1mmx1mx1m = 0,001 m³ = 1 liter.*
 5. *Climate is the average weather conditions based on a long time for a location on earth or another planet. Some meteorological variables that are usually measured are temperature, humidity, atmospheric pressure, angina, and rainfall. The climate of a location is influenced by latitude, terrain, and altitude, as well as nearby waters and currents.*

Secara geografi Kecamatan Bekasi Utara berada pada posisi 107,0037 bujur timur dan 6,2063 lintang selatan, dengan ketinggian 11 m diatas permukaan laut Letak. Kecamatan Bekasi Utara yang sangat strategis merupakan keuntungan bagi Kecamatan Bekasi Utara terutama dari segi komunikasi dan perhubungan.

Geographically, North Bekasi Subdistrict is located at 107,0037 east longitude and 6,2063 south latitude, with a height of 11 m above sea level. The very strategic location of East Bekasi Subdistrict is an advantage for North Bekasi District, especially in terms of communication and transportation.

Sesuai dengan Perda Kota Bekasi nomor 04 tahun 2004 tentang Pembentukan Wilayah Administrasi Kecamatan dan Kelurahan, Kecamatan Bekasi Utara terbagi menjadi 6 Kelurahan.

Based on Perda Kota Bekasi Figures 04 in 2004 concerning the Establishment of Subdistrict and Urban Village Administration Areas, North Bekasi Subdistrict is divided into 6 Urban Village.

Batas wilayah Kecamatan Bekasi Utara adalah:

The administrative boundaries that surround North Bekasi Subdistrict are:

Sebelah Utara/North : Berbatasan dengan Kabupaten Bekasi/
Bekasi District

Sebelah Selatan/South : Berbatasan dengan Kecamatan Bekasi
Timur/ East Bekasi Subdistrict

Sebelah Timur/East : Berbatasan dengan Kabupaten Bekasi/
Bekasi District

Sebelah Barat/West : Berbatasan dengan Kecamatan Medan
Satria/Medan Satria Subdistrict

Iklim/Climate :

Sepanjang tahun 2019, di kota Bekasi sendiri tidak terjadi hujan pada setiap bulannya. Banyaknya hari hujan terbanyak ada di bulan januari terjadi 27 hari hujan, selanjutnya bulan Februari 26 hari hujan dan April dengan 25 hari hujan. Curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Desember, yaitu tercatat 1442,00 mm sedangkan curah hujan terendah pada bulan oktober dengan jumlah curah hujan 2,00 mm.

Throughout 2019, the city of Bekasi itself does not rain every month. The highest number of rainy days is in January, with 27 rainy days, then February 26 rainy days and April with 25 rainy days. The highest rainfall occurred in December, which was recorded at 1442.00 mm, while the lowest rainfall was in October with 2.00 mm of rainfall.

**Tabel 1.1 Jumlah Hari Hujan dan Curah Hujan di Kota Bekasi
Tahun 2019/Number of Rain-days and Rain Intensity in Bekasi
Municipality, 2019**

Bulan/Month	Hari Hujan/Rain-days	Curah Hujan/Rain Intensity
(1)		(2)
Januari	27	1349,00
Februari	26	745,00
Maret	23	1083,00
April	25	1349,50
Mei	24	494,50
Juni	2	10,00
Juli	-	-
Agustus	-	-
September	-	-
Okttober	2	2,00
Nopember	14	333,00
Desember	20	1442,00
Rata-rata/Average	13,6	567,3

Sumber/Source : Divisi Pengelolaan Air I Perum Jasa Tirta II Bekasi 2019

Tabel 1.2 Jumlah Penduduk, Luas Kelurahan dan Kepadatannya di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/Number of Population and Population Density in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ <i>Urban Village</i>	Jumlah		
		Penduduk (Jiwa)/Number of Population (Person)	Luas Km-2/Large	Kepadatan Jiwa/Km-2/Person Density
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	98.111	4,90	20.019
2	KALIABANG TENGAH	114.068	3,98	28.675
3	PERWIRA	45.335	2,25	20.139
4	HARAPAN BARU	50.641	2,48	20.443
5	TELUK PUCUNG	69.031	3,55	19.442
6	MARGA MULYA	25.244	2,59	9.743
Jumlah/Total		402.430	19,75	20.378

Sumber/Source : Proyeksi Penduduk BPS

Kota Bekasi

Sumber/Source : Luas Wilayah Sekretariat Daerah Kota Bekasi

**Tabel 1.3 Jarak Antar Kelurahan di Kecamatan Bekasi Utara
Tahun 2019/Distance between sub-SUB-District in North Bekasi
2019**

Kelurahan/Urban Village	Harapan Jaya	Kaliang Tengah	Perwira	Harapan Baru	Teluk Pucung	Marga Mulya
Harapan Jaya		7,0	2,6	6,0	7,0	4,0
Kaliabang Tengah	7,0		5,5	6,5	7,5	6,0
Perwira	2,5	5,5		4,0	5,0	3,5
Harapan Baru	6,0	6,5	4,0		2,0	3,0
Teluk Pucung	7,0	7,5	5,0	2,0		4,0
Marga Mulya	4,0	6,0	3,5	3,0	4,0	

Sumber/Source : Kecamatan Bekasi Utara

Tabel 1.4 Ketinggian Kelurahan dari Permukaan Laut dan Koordinat Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/*District Altitude from sea level and North Bekasi Coordinate 2019*

No	Kelurahan/ <i>Urban Village</i>	Garis Lintang	Garis Bujur	Ketinggian
		(Latitude/LS)	(Longitude/BT)	(Altitude)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	6,2043	106,9863	20
2	KALIABANG TENGAH	6,0328	107,0214	20
3	PERWIRA	6,2063	107,0037	57
4	HARAPAN BARU	6,1318	107,012	16
5	TELUK PUCUNG	6,2191	107,5972	22
6	MARGA MULYA	6,1348	107,017	38

Sumber/Source : Prodeskel 2019

BAB II

PEMERINTAHAN

Administration

PENJELASAN TEKNIS

1. Kecamatan adalah bagian wilayah dari daerah kabupaten/kota yang dipimpin oleh Camat. Kecamatan diatur sesuai dengan ketentuan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.
2. Kelurahan adalah suatu wilayah yang dipimpin oleh seorang Lurah sebagai perangkat daerah kabupaten dan/atau daerah kota di bawah kecamatan (Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah).
3. Rukun Tetangga (RT) dan Rukun Warga (RW) digunakan untuk mengidentifikasi satuan lingkungan setempat. RT dan RW merupakan organisasi yang dibentuk melalui musyawarah oleh masyarakat setempat serta diakui dan dibina oleh Pemerintah untuk menjadi mitra dalam pemberdayaan masyarakat. Pembentukan RT dan RW sejalan dengan besaran jumlah penduduk di suatu wilayah.
4. Pegawai Negeri Sipil (PNS) adalah setiap warga negara Republik Indonesia yang telah memenuhi syarat yang ditentukan, diangkat oleh pejabat yang berwenang dan diserahi tugas dalam jabatan negeri, atau diserahi tugas negara lainnya, dan digaji berdasarkan peraturan

perundang-undangan yang berlaku. PNS terdiri dari PNS pusat dan PNS daerah.

5. Sekretariat daerah adalah unsur pembantu pimpinan pemerintah daerah, yang dipimpin oleh sekretaris daerah. Sekretaris Daerah diangkat dari Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang memenuhi persyaratan.

6. Lembaga teknis daerah adalah unsur pelaksana pemerintah daerah yang dipimpin oleh seorang kepala. Lembaga teknis daerah dapat berbentuk Badan, Kantor, dan Rumah Sakit. Contoh Lembaga teknis daerah yaitu Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda), Badan Kepegawaian Daerah (BKD), Badan Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Daerah, serta Kantor Satuan Polisi Pamong Praja.

7. Dinas daerah adalah unsur pelaksana pemerintah daerah yang dipimpin oleh seorang kepala, Dinas Daerah mempunyai tugas melaksanakan kewenangan desentralisasi. Pada Dinas Daerah Kabupaten/Kota dapat dibentuk Unit Pelaksana Teknis Dinas Daerah (UPTD) Kabupaten/Kota untuk melaksanakan sebagian tugas Dinas yang mempunyai wilayah kerja satu atau beberapa kecamatan.

TECHNICAL NOTES

1. Sub-district is part of the Regency/Municipality area led by Camat. Sub-district stipulated in accordance with the provisions of law No. 23 Year 2014 about Local Government.
2. Kelurahan is an area that is led by a kelurahan head (Lurah) as an apparatus of regency and or municipality under the district (Law No.32 Year 2004 about Local Governmental).
3. RT and RW is a term used to identify the unit of the local environment. RT and RW is a community organization that was formed by consensus by the local community as well as recognized and fostered by the government to be a partner in community empowerment. Establishment of RT and RW in line with the amount of the total population in an area.
4. Civil servants (PNS) is every citizen of the Republic of Indonesia which have been determined eligible, be appointed by the competent authority and assigned the task in a country office, or charge of any other country, and paid based on legislation and regulations. PNS consists of the central and regional civil servants.
5. The regional secretariat is the supporting element of the regional government leader, which is led by the regional secretary. Regional Secretaries are appointed from Civil Servants (PNS) who fulfill the requirements.
6. Regional technical institutions are elements of implementing local government. are headed by a Chief. Regional technical institutions can take the form of agencies, offices and hospitals. Examples of regional technical institutions are the Regional Development Planning Agency (Bappeda), the Regional Personnel Agency (BKD), the Regional Hospital Health Service Board, and the Civil Service Police Unit Office.

7. The regional office is the implementing element of the regional government headed by a Chief. The Regional Office has the task of carrying out the authority of decentralization. At the Regency/ City Regional Office a Regency/City Regional Technical Implementation Unit (UPTD) can be formed to carry out part of the tasks of the Office which has one or several subdistrict work areas.

Tabel 2.1 Jumlah Rumah Tangga, Rukun Tetangga dan Rukun Warga di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/Number of Neighbourhood association, and citizens association in North Bekasi 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Kepala Keluarga/Head of Family	Rukun Tetangga/Neighbourhood	Rukun Warga/Hamlet
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	24.416	267	30
2	KALIABANG TENGAH	27.455	278	30
3	PERWIRA	10.825	112	18
4	HARAPAN BARU	7.439	114	18
5	TELUK PUCUNG	20.781	267	37
6	MARGA MULYA	7.187	65	11
Jumlah/ Total/		98.103	1103	144

Sumbe kepala keluarga/Source : Dinas kependudukan dan catatan sipil 2019

Sumbe RT,RW: kantor kelurahan 2019

Tabel 2.2 Jumlah Pegawai Kelurahan Menurut Golongan di Kecamatan Bekasi Utara 2019/Number of Urban Village officer, by group, in North Bekasi 2019

No	Kelurahan/Urban Village	Golongan/Classify				Non Golongan/Un-Classify
		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	HARAPAN JAYA	0	2	8	0	37
2	KALIABANG TENGAH	1	1	8	0	31
3	PERWIRA	0	2	7	0	20
4	HARAPAN BARU	0	4	7	0	21
5	TELUK PUCUNG	0	2	6	1	44
6	MARGA MULYA	0	5	4	1	23
Jumlah/Total		1	16	40	1	176

Sumber/Source : kantor kelurahan 2019

BAB III

KEPENDUDUKAN

Population

PENJELASAN TEKNIS

1. Sumber utama data kependudukan Kota Bekasi adalah Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Bekasi. Dalam publikasi ini, disajikan juga data hasil proyeksi penduduk Kota Bekasi. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi penduduk Kota Bekasi 2010–2035 menggunakan data dasar penduduk hasil Sensus Penduduk 2010 (SP2010).
2. Penduduk Kota Bekasi adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Kota Bekasi selama satu tahun atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari satu tahun tetapi bertujuan menetap.
3. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
4. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara banyaknya penduduk laki-laki dengan banyaknya penduduk perempuan pada suatu daerah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.
5. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.

6. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.

TECHNICAL NOTES

1. *The main source of demographic data population is Bekasi Municipality and the Civil Registration Service. In this publication, also presented data of the population projection of Bekasi Municipality. The projection is an estimate based on the demographic components, such as birth, death, and migration. Bekasi Municipality's 2010–2020 population projection used the 2010 Population Census (SP2010) as the base population.*
2. *The population of Bekasi Municipality are all residents in the territory of Bekasi Municipality who have stayed for 6 months or longer, those who intended to stay more than 6 months even though their length of stay is less than 6 months.*
3. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
4. *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.*
5. *Population density is ratio of population per square kilometer*
6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*

Tabel 3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/Number of Resident, group by age, in North Bekasi 2019

No	Kelurahan/ <i>Urban Village</i>	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	HARAPAN JAYA	6.298	7.076	6.724	6.413	6.371	6.632
2	KALIABANG TENGAH	6.726	7.128	7.339	8.330	8.784	9.155
3	PERWIRA	2.941	3.241	3.246	3.230	3.206	3.282
4	HARAPAN BARU	1.604	2.381	2.809	2.716	1.961	1.649
5	TELUK PUCUNG	4.902	5.612	5.396	5.591	5.852	6.280
6	MARGA MULYA	1.661	1.896	1.964	2.063	2.167	2.031
Jumlah/Total		24.132	27.334	27.478	28.343	28.341	29.029

Sumber/Source : Proyeksi Penduduk BPS Kota Bekasi 2019

Tabel 3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 (Lanjutan)/ Number of Resident, group by age, in North Bekasi 2019 (continued)

No	Kelurahan/Urban Village	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
(1)	(2)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	HARAPAN JAYA	7.124	7.291	6.056	5.296	4.721	4.057
2	KALIABANG TENGAH	7.612	6.907	5.964	6.367	7.213	5.676
3	PERWIRA	2.992	3.105	2.928	2.632	2.406	1.853
4	HARAPAN BARU	1.625	2.094	2.493	2.452	1.784	983
5	TELUK PUCUNG	6.061	5.479	4.564	4.187	4.499	4.371
6	MARGA MULYA	1.889	1.941	1.756	1.620	1.596	1.235
Jumlah/Total		27.303	26.817	23.761	22.554	22.219	18.175

Sumber/Source : Profil Kelurahan 2019

Tabel 3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 (Lanjutan)/Number of Resident, group by age, in North Bekasi 2019 (continued)

No	Kelurahan/Urban Village	60-64	65+	Jumlah/Total
(1)	(2)	(15)	(16)	
1	HARAPAN JAYA	3.622	3.516	81.197
2	KALIABANG TENGAH	3.379	2.598	93.178
3	PERWIRA	1.077	1.027	37.166
4	HARAPAN BARU	582	698	25.831
5	TELUK PUCUNG	3.310	2.879	68.983
6	MARGA MULYA	863	939	23.621
<hr/>				
Jumlah/Total				
12.833 11.657 329.976				

Sumber/Source : Proyeksi Penduduk BPS Kota Bekasi 2019

Tabel 3.2 Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/Number of resident, group by age, in North Bekasi 2019

No	Kelurahan/Urban Village	Laki-laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	40.708	40.489	81.197
2	KALIABANG TENGAH	47.327	45.851	93.178
3	PERWIRA	18.813	18.326	37.139
4	HARAPAN BARU	13.132	12.699	25.831
5	TELUK PUCUNG	34.930	34.053	68.983
6	MARGA MULYA	11.996	11.625	23.621
<hr/>				
Jumlah/Total		166.906	163.043	329.949

Sumber/Source : Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil 2019

Tabel 3.3 Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin di kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 (Proyeksi Penduduk BPS Kota Bekasi)/ Number of Resident, by sex, in North Bekasi 2019 (BPS Kota Bekasi projection)

No	Kelurahan/Urban Village	Laki-laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	49,159	48,952	98,111
2	KALIABANG TENGAH	58,669	55,399	114,068
3	PERWIRA	23,268	22,067	45,335
4	HARAPAN BARU	24,557	26,084	50,641
5	TELUK PUCUNG	35,555	33,476	69,031
6	MARGA MULYA	12,860	12,384	25,244
Jumlah/Total		204,068	198,362	402,430

Sumber/Source : Proyeksi Penduduk BPS Kota Bekasi 2019

Tabel 3.4 Jumlah Kelahiran dan Kematian Menurut Jenis Kelamin di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of birth and mortality, by sex, in North Bekasi 2019

No	Kelurahan/Urban Village	Lahir/Born				Mati/Die		
		Laki-	Perem-	Jum-	Laki-	Perem-	Jum-	
		Laki/Male	Puan/Female	Lah/Total	Laki/Male	Puan/Female	Lah/Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	HARAPAN JAYA	917	849	1.766	138	74	212	
2	KALIABANG TENGAH	1.138	1.050	2.188	138	58	196	
3	PERWIRA	436	430	866	41	19	60	
4	HARAPAN BARU	230	203	433	30	14	44	
5	TELUK PUCUNG	722	730	1.452	90	44	134	
6	MARGA MULYA	269	251	520	28	11	39	
Jumlah/Total		3.712	3.513	7.225	465	220	685	

Sumber/Source : Dinas Kependudukan Dan Catatan sipil 2019

**Tabel 3.5 Jumlah Penduduk Datang dan Pindah Menurut Jenis Kelamin di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/
Number of coming and going resident, by sex, in North Bekasi 2019**

No	Kelurahan/ Urban Village	Datang/Arrival			Pindah/Moving		
		Laki-Laki/ Male	Perempuan/ Female	Jum- Lah/Total	Laki-Laki/ Male	Perempuan/ Female	Jum- Lah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	HARAPAN JAYA	629	633	1.262	993	1.006	1.999
2	KALIABANG TENGAH	686	773	1.459	1.229	1.266	2.495
3	PERWIRA	342	358	700	359	388	747
4	HARAPAN BARU	211	210	421	256	268	524
5	TELUK PUCUNG	637	668	1.305	750	709	1459
6	MARGA MULYA	162	164	326	244	256	500
<i>Jumlah/Total</i>		2.667	2.806	5.473	3.831	3.893	7.724

*Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan catatan sipil
2019*

BAB IV

PENDIDIKAN

PENJELASAN TEKNIS

1. Jalur Pendidikan di Indonesia terdiri atas pendidikan formal, pendidikan nonformal, dan pendidikan informal, ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya. Undang-undang No 20 Tahun 2013 tentang Sitem Pendidikan Nasional.
2. 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 Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat.
 - b. Pendidikan Menengah yaitu 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, atau institut.

TECHNICAL NOTES

- 1. The Education System in Indonesia consists of formal education, nonformal education, and informal education that all three of which can complement and enrich each other. Law No 20 Year 2013 about The National Education System.*
- 2. 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 (SD) and Madrasah Ibtidaiyah (MI) or other equivalent forms and Junior High School (SMP) and Madrasah Tsanawiyah (MTs), or other equivalent forms.*
 - b. The Secondary Education consists of the Senior High School (SMU), Madrasah Aliyah (MA), Vocational High School (SMK), and Vocational Madrasah Aliyah (MAK), or other equivalent forms.*
 - c. The Tertiary Education consists of the education level after the secondary education that consists of diplomas, bachelor, master degree, specialist, and doctoral degrees that are held by the collage. The universities can be in the form of an academy, polytechnic, college or institute.*

Tabel 4.1 Jumlah Sekolah Menurut Status Sekolah di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of School, by the state of the school, in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Negeri/ Public				Swasta/ Private			
		TK	SD	SLTP	SLTA	TK	SD	SLTP	SLTA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	(9)	(10)	
1	HARAPAN JAYA	0	11	2	2	27	7	6	2
2	KALIABANG TENGAH	0	5	1	1	38	11	10	3
3	PERWIRA	0	8	1	0	15	6	5	2
4	HARAPAN BARU	0	3	0	0	16	1	1	0
5	TELUK PUCUNG	0	7	2	0	14	7	7	1
6	MARGA MULYA	0	5	1	0	9	3	4	3
Jumlah/ Total		0	39	7	3	119	35	33	11

Sumber/ Source : podes 2020

Tabel 4.2 Jumlah Murid dan Guru SD Negeri di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of student and teacher in public and private elementary school in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Negeri/ Public		Swasta/ Private	
		Murid/Student	Guru/ Teacher	Murid/ Student	Guru/ Teacher
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	HARAPAN JAYA	-	-	-	-
2	KALIABANG TENGAH	-	-	-	-
3	PERWIRA	-	-	-	-
4	HARAPAN BARU	-	-	-	-
5	TELUK PUCUNG	-	-	-	-
6	MARGA MULYA	-	-	-	-
Jumlah/Total		20.713	860	32.840	658

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Catatan/ Note : - Data Tidak Tersedia

Tabel 4.3 Jumlah Murid dan Guru SLTP di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of student and teacher in Junior High School in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Negeri/ Public		Swasta/Private		Jumlah/ Total	
		Murid/ Student	Guru/ Teacher	Murid/ Student	Guru/ Teacher	Murid/ Student	Guru/ Teache r
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	HARAPAN JAYA	-	-	-	-	-	-
2	KALIABANG TENGAH	-	-	-	-	-	-
3	PERWIRA	-	-	-	-	-	-
4	HARAPAN BARU	-	-	-	-	-	-
5	TELUK PUCUNG	-	-	-	-	-	-
6	MARGA MULYA	-	-	-	-	-	-
Jumlah/ Total		5.978	215	13.903	482	19881	697

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Catatan/ Note : - Data Tidak Tersedia

Tabel 4.4 Jumlah Murid dan Guru SLTA di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of student and teacher in SeniorHigh School in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Negeri/ Public		Swasta/ Private		Jumlah/ Total	
		Murid/ Student	Guru/ Teacher	Murid/ Student	Guru/ Teacher	Murid/ Student	Guru/ Teacher
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	HARAPAN JAYA	-	-	-	-	-	-
2	KALIABANG TENGAH	-	-	-	-	-	-
3	PERWIRA	-	-	-	-	-	-
4	HARAPAN BARU	-	-	-	-	-	-
5	TELUK PUCUNG	-	-	-	-	-	-
6	MARGA MULYA	-	-	-	-	-	-
Jumlah/ Total		2.649	105	2.357	168	5006	273

*Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020
 Catatan/ Note : - Data Tidak Tersedia*

BAB V

KESЕHATAN

PENJELASAN TEKNIS

- 1. Pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/ tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap.*
- 2. 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 Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).*

TECHNICAL NOTES

- 1. 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.*
- 2. Public Health Centre is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one subdistrict 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 og the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2014 about Public Health Center).*

Tabel 5.1 Jumlah Tempat Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of healthcare provider in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Rumah	Puskes	Pos	Balai	Jumlah/ Total	
		Sakit/ Hospital	mas Pem Bantu/Aux Health Center	Yan Du/ Integrated Healthcare Center	Pos KB/ KB Post		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	HARAPAN JAYA	2	1	36	2	10	51
2	KALIABANG TENGAH	0	2	44	2	10	58
3	PERWIRA	0	1	22	1	2	26
4	HARAPAN BARU	1	1	19	1	5	27
5	TELUK PUCUNG	1	1	48	2	5	57
6	MARGA MULYA	0	1	22	1	2	26
Jumlah/ Total		3	7	191	9	34	245

Sumber/ Source : Podes 2020

Tabel 5.2 Jumlah Tenaga Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Bekasi utara Tahun 2019/ Number of healthcare worker in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Dokter		Bidan/ Midwife		Perawat	
		Umum/ Doctor Public	Gigi/ Dentist	Umum/ General nurse	Gigi/ Dentist		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	HARAPAN JAYA	2	2	6	5	1	
2	KALIABANG TENGAH	4	3	10	4	1	
3	PERWIRA	3	1	6	3	1	
4	HARAPAN BARU	3	2	10	5	1	
5	TELUK PUCUNG	4	2	8	5	1	
6	MARGA MULYA	2	1	8	2	0	
Jumlah/ Total		18	11	48	24	5	

Sumber/ Source : Dinas kesehatan Kota Bekasi 2019

Tabel 5.3 Jumlah Balita yang Mendapat Imunisasi di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of Vaccinated under 5 y.o Children in North Bekasi Subdistrict 2019

Jenis Imunisasi/ Type of Vaccinated	Jumlah/ Total
(1)	(2)
BCG	6.814
CAMPAK	6.700
DPT I *COMBO	-
DPT II *COMBO	-
DPT III *COMBO	6.734
POLIO I	-
POLIO II	-
POLIO III	-
POLIO IV	6.783
TT. I	3.802
TT. II	3.662

Sumber/ Source : Dinas Kesehatan Kota Bekasi 2019

Catatan/ Note : - Data Tidak Tersedia

Tabel 5.4 Target dan Realisasi Peserta KB di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2018/ Target and realization of participant of contraception program in North Bekasi Subdistrict 2018

No	Kelurahan/ Urban Village	Target/ Goal	Realisasi/ Realization	Percentase/ Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	11.251	10.795	95,95
2	KALIABANG TENGAH	13.609	14.632	107,52
3	PERWIRA	5.207	5.991	115,06
4	HARAPAN BARU	4.550	5.008	110,07
5	TELUK PUCUNG	10.465	10.665	101,91
6	MARGA MULYA	3.020	2.969	98.31
Jumlah/ Total		48.102	50.060	104,07

Sumber/ Source : PLKB Kecamatan Bekasi Utara 2018

Catatan/ Note : Data Tahun 2019 Tidak Tersedia

Tabel 5.5 Jumlah Pasangan Usia Subur Menurut Akseptor KB di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2018/ Number of childbearing age married couple, by contraception program recipient, in North Bekasi Subdistrict 2018

No	Kelurahan/ Urban Village	Akseptor KB							Im plant	Jum- lah/Total (10)
		IUD	Pil	Sun Tik/ Injection	Kon Dom/ Condom	MOP	MOW			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1	HARAPAN JAYA	3.151	2.901	3.076	625	141	320	581	10.795	
2	KALIABANG TENGAH	2.899	3.599	4.369	1.914	120	296	1.435	14.632	
3	PERWIRA	865	1.642	2.688	394	8	142	252	5.991	
4	HARAPAN BARU	983	1.386	1.607	600	7	42	383	5.008	
5	TELUK PUCUNG	1.910	2.615	3.215	1.251	34	752	888	10.665	
6	MARGA MULYA	448	807	1.077	203	22	56	356	2.969	
JUMLAH		10.256	12.950	16.032	4.987	332	1.608	3.895	50.060	

*Sumber/ Source : PLKB Kecamatan Bekasi Utara 2018
Catatan/ Note : Data Tahun 2019 Tidak Tersedia*

Tabel 5.6 Jumlah Pasangan Usia Subur Bukan Akseptor KB di Kecamatan Bekasi Uara Tahun 2018/ Number of childbearing age married couple, by contraception program recipient, in North Bekasi Subdistrict 2018

No	Kelurahan/ Urban Village	Hamil/ Pregnant	Ingin anak Segera/ Want Child Soon	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	330	1.515	1.845
2	KALIABANG TENGAH	119	933	1052
3	PERWIRA	13	46	59
4	HARAPAN BARU	31	174	205
5	TELUK PUCUNG	256	837	1093
6	MARGA MULYA	96	242	338
Jumlah/ Total		845	3.747	4.592

Sumber/ Source : PLKB Kecamatan Bekasi Utara 2018
Catatan/ Note : Data tahun 2019 Tidak Tersedia

**Tabel 5.7 Jumlah Akseptor KB Menurut Jenis Alat Kontrasepsi di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2018/
Number of contraception program recipient, by
contraception type, in North Bekasi Subdistrict 2018**

No	Kelurahan/ Urban Village	Hormonal	Non Hormonal		
		(1)	(2)	(3)	(4)
1	HARAPAN JAYA		9.403		5.229
2	KALIABANG TENGAH		4.582		1.409
3	PERWIRA		3.376		1.632
4	HARAPAN BARU		6.718		3.947
5	TELUK PUCUNG		729		2.240
6	MARGA MULYA		6.558		4.237
Jumlah/ Total		31.366	18.694		

Sumber/ Source : PLKB Kecamatan Bekasi Utara 2018

Catatan/ Note : Data tahun 2019 tidak Tersedia

BAB VI

AGAMA

PENJELASAN TEKNIS

1. Agama adalah sistem yang mengatur kepercayaan dan peribadatan Kepada Tuhan Yang Mahakuasa serta tata kaidah yang berhubungan dengan budaya, dan pandangan dunia yang menghubungkan manusia dengan tatanan kehidupan.
2. Sarana adalah segala jenis peralatan, perlengkapan kerja dan fasilitas yang berfungsi sebagai alat utama atau pembantu dalam pelaksanaan pekerjaan, dan juga dalam rangka kepentingan.

TECHNICAL NOTES

1. *Religion is a system that governs belief and worship to Almighty God and the rules relating to culture, and the worldview that connects people to the order of life.*
2. *Means is all kinds of equipment, work equipment and facilities that serve as the main tool or helper in the execution of the work, and also in order of interest.*

**Tabel 6.1 Jumlah Sarana Peribadatan di Kecamatan
Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of worship facilities in
North Bekasi Subdistrict year 2019**

No	Kelurahan/ Urban Village	Masjid/ Mosque	Langgar/ Musala	Gereja/ Church	Pura/ Temple	Wihara/ Vihara	Litang/ Pagoda
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	HARAPAN JAYA	41	58	4	0	0	0
2	KALIABANG TENGAH	48	78	0	0	0	0
3	PERWIRA	19	37	0	0	0	0
4	HARAPAN BARU	11	22	3	0	0	0
5	TELUK PUCUNG	36	48	10	0	0	0
6	MARGA MULYA	11	26	3	0	1	0
Jumlah/ Total		166	269	20	-	1	0

Sumber/ Source : Podes 2020

Tabel 6.2 Jumlah Nikah di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of marriage in North Bekasi Subdistrict 2019

No (1)	Kelurahan/ Urban Village (2)	Nikah/ Marriage					
		Jan (3)	Peb (4)	Maret (5)	April (6)	Mei (7)	Juni (8)
1	HARAPAN JAYA	25	22	43	43	7	21
2	KALIABANG TENGAH	51	43	61	83	14	26
3	PERWIRA	46	34	63	110	31	31
4	HARAPAN BARU	6	16	13	21	3	10
5	TELUK PUCUNG	36	38	44	45	7	33
6	MARGA MULYA	18	19	16	18	4	6
KUA		182	172	235	320	66	127

Sumber/ Source : KUA Bekasi Utara 2019

Tabel 6.2 Jumlah Nikah di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 (Lanjutan)/ / Number of marriage in North Bekasi Subdistrict 2019 (Continued)

No	Kelurahan/ Urban Village	Nikah/ Marriage						Jumlah/ Total
		Juli (9)	Agst (10)	Sep (11)	Okt (12)	Nop (13)	Des (14)	
(1)	(2)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	HARAPAN JAYA	44	69	35	29	34	48	420
2	KALIABANG TENGAH	58	84	46	44	41	73	624
3	PERWIRA	43	93	59	51	46	63	670
4	HARAPAN BARU	4	15	18	13	23	15	157
5	TELUK PUCUNG	56	49	45	42	24	49	468
6	MARGA MULYA	16	22	19	12	17	25	192
KUA		221	332	222	191	185	273	2.526

Sumber/ Source : KUA Bekasi Utara 2019

Tabel 6.3 Jumlah Sekolah di Lingkungan Kementerian Agama di Kecamatan Bekasi utara tahun 2019/ Number of School under Ministry of Religion in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	RA	Ibtidaiyyah	Tsanawiyah	Aliyah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	HARAPAN JAYA	10	4	2	2
2	KALIABANG TENGAH	15	9	5	2
3	PERWIRA	5	3	2	1
4	HARAPAN BARU	3	2	1	0
5	TELUK PUCUNG	14	2	1	1
6	MARGA MULYA	7	1	0	0
Jumlah/ Total		54	21	11	6

Sumber/ Source : kementerian Agama kota Bekasi 2019

Tabel 6.4 Jumlah Murid dan Guru Pada Sekolah Agama di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of Student and teacher of Religious School in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Ibtidaiyah		Tsanawiyah		Aliyah		Jumlah/Total	
		Murid/ Student	Guru/ Teacher	Murid/ Student	Guru/ Teacher	Murid/ Student	Guru/ Teacher	Murid/Student	Guru/ Teacher
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	HARAPAN JAYA	-	-	-	-	-	-	-	-
2	KALIABANG TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PERWIRA	-	-	-	-	-	-	-	-
4	HARAPAN BARU	-	-	-	-	-	-	-	-
5	TELUK PUCUNG	-	-	-	-	-	-	-	-
6	MARGA MULYA	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total		5.464	340	2.759	211	2.215	170	10.438	721

Sumber/Source : Kementrian Agama Kota Bekasi 2019
Catatan/ Note : - Data Tidak Tersedia

BAB VII

KEAMANAN

PENJELASAN TEKNIS

1. Keamanan adalah keadaan bebas dari bahaya. Istilah ini bisa digunakan dengan hubungan kepada kejahatan, segala bentuk kecelakaan, dan lain-lain.
2. Pramuka ialah sebuah proses pendidikan yang menyenangkan bagi para anak muda, dimana pelaksanaannya berada di bawah tanggung jawab anggota dewasa, yang biasa dilakukan di luar lingkungan sekolah dan keluarga, dengan tujuan, prinsip dasar dan metode pendidikan tertentu.

TECHNICAL NOTES

1. *Security is a free state of danger. This term can be used with a relationship to evil, all forms of accident, etc.*
2. *Scout is a fun education process for young people, where the implementation is under the responsibility of adult members, which is commonly done outside the school and family environment, with the objectives, basic principles and specific methods of education.*

Tabel 7.1 Gangguan Kamtibmas Menurut Jenisnya di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2018/ Number of violation of public security and order, by its type, in North Bekasi Subdistrict 2018

No	Kelurahan/ Urban Village	Keba- karan/ Wildfire	Peni- puan/ Fraud	Pengru- sakan/ Destruction	Pengge- lapan/ Emblezzement	Temu Mayat/ Found Corpse
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	HARAPAN JAYA	0	0	0	0	0
2	KALIABANG TENGAH	0	0	0	0	0
3	PERWIRA	0	0	0	0	0
4	HARAPAN BARU	0	0	0	0	0
5	TELUK PUCUNG	0	0	0	0	0
6	MARGA MULYA	0	0	0	0	0
Jumlah/ Total		0	0	0	0	0

Sumber/Source : Profil Kelurahan 2018

Catatan/ Note : Data tahun 2019 Tidak Tersedia

Tabel 7.1 Gangguan Kamtibmas Menurut Jenisnya di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 (Lanjutan)/ Number of violation of public security and order, by its type, in North Bekasi Subdistrict 2019 (Continued)

No	Kelurahan/ Urban Village	Pencurian/ Theft				Peng		
		Kendaraan	Ringan/Mild	Berat/Heavy	Keke-	ania	Lain	
				daraan/Vehicle	Rasan/ Violence	Yaan/ Mistreatment		
(1)	(2)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1	HARAPAN JAYA	0	0	0	0	0	0	
2	KALIABANG TENGAH	0	0	0	0	0	0	
3	PERWIRA	0	4	0	0	0	0	
4	HARAPAN BARU	0	4	0	0	0	0	
5	TELUK PUCUNG	0	4	0	0	0	0	
6	MARGA MULYA	0	3	0	0	0	0	
Jumlah/Total		0	15	0	0	0	0	

Sumber/Source : Profil Kelurahan 2018

Catatan/ Note : Data Tahun 2019 Tidak Tersedia

Tabel 7.2 Jumlah Keanggotaan Pramuka di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 (Lanjutan)/ Number of scout member in North Bekasi Subdistrict 2019 (Continued)

No	Kelurahan/ Urban Village	Siaga		Penggalang		Penegak		Jumlah/Total	
		Putra	Putri	Putra	Putri	Putra	Putri	Putra	Putri
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	HARAPAN JAYA	1331	1752	1751	1852	4956	6779	8038	10383
2	KALIABANG TENGAH	1578	1789	2156	3213	5345	755	9079	5757
3	PERWIRA	676	689	589	678	525	1567	1790	2934
4	HARAPAN BARU	799	891	688	756	576	651	2063	2298
5	TELUK PUCUNG	1115	1264	976	1276	2975	764	5066	3304
6	MARGA MULYA	436	531	575	699	489	690	1500	1920
Jumlah/Total		5935	6916	6735	8474	14866	11206	27536	26596

Sumber/Source :Kuartir Bekasi Utara 2019

Tabel 7.2 Jumlah Keanggotaan Pramuka di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of scout member in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/Urban Village	Andalan		Pembina		Mabi	
		Putra/Male (11)	Putri/Female (12)	Putra/Male (13)	Putri/Female (14)	Putra/Male (15)	Putri/Female (16)
1	HARAPAN JAYA	6	1	15	20	35	25
2	KALIABANG TENGAH	2	1	53	57	25	15
3	PERWIRA	4	1	30	14	15	12
4	HARAPAN BARU	0	1	12	8	4	6
5	TELUK PUCUNG	1	1	34	16	20	10
6	MARGA MULYA	4	0	7	10	14	10
Jumlah/Total		17	5	151	100	113	78

Sumber/Source :Kuartir Bekasi Utara Bulan Agustus 2019

BAB VIII

PERTANIAN

https://bekasjkota.bps.go.id

PENJELASAN TEKNIS

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), 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, Iuran 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. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Tanaman sayuran dan tanaman 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 buah-buahan dan tanaman sayuran tahunan 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. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.
 7. Data populasi ternak bersumber dari Dinas Pertanian dan Perikanan Kota Bekasi.
 8. Data statistik perikanan bersumber dari Dinas Pertanian dan Perikanan Kota Bekasi.

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. *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*
3. *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.*
4. *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.

5. *Seasonal vegetable and fruit 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.*
6. *Annual fruit and vegetable 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.*
7. *Data of domestic livestock population are obtain from Agriculture and Fishery Department of Bekasi Municipality.*
8. *Fishery Statistics are obtain from Agriculture and Fishery Department of Bekasi Municipality*

Tabel 8.1 Luas Tanah Kering Menurut Penggunaannya di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Area of dry land, by its usage, in North Bekasi Subdistrict in 2019

No	Penggunaan Lahan/ Land Use	Luas (Ha)/ Large
(1)	(2)	(2)
1	Tanah Pekarangan utk Bangunan dan Halaman	1.456
2	Tegal, Kebun, Ladang dan Huma	337
3	Padang Rumput	-
4	Rawa	-
5	Tambak	-
6	Kolam	-
7	Tanah Yang Sementara Tidak Diusahakan	-
8	Hutan Rakyat	-
9	Perkebunan	-
10	Lainnya	-
Jumlah/ Total		1793

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Tabel 8.2 Luas Panen, Hasil per Hektar dan Produksi Tanaman Pangan di Kota Bekasi Tahun 2019/ Harvested Area, Production and Yield Rate of Food Crops, in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Jenis Tanaman Pangan/ Type of Crops	Luas Panen (Ha)/ Harvest Area	Hasil Per Hektar (Kw)/ Yields	Produksi (Ton)/ Production
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Padi	731,00	63,80	4663,70
2	Jagung	19,00	34,70	65,90
3	Ubi Kayu	24,00	99,80	239,50
4	Ubi Jalar	4,00	70,20	28,80
5	Kacang Tanah	-	-	-
Jumlah/ Total		778.0	268.5	4,997.9

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Tabel 8.3 Produksi Buah – Buahan di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Production of Fruits in North Bekasi District in 2019

No	Jenis	Produksi
	Buah-Buahan/ Type of Fruits	(Ton)/ Production
(1)	(2)	(5)
1	Alpukat	0,6
2	Durian	0,10
3	Nangka	0,70
4	Jambu Biji	7,10
5	Mangga	14,00
6	Sawo	1,70
7	Pepaya	5,00
8	Pisang	19,90
9	Blimbing	2,80
10	Sirsak	1,30
11	Jambu Air	8,00
12	Sukun	0,60
Jumlah/ Total		123,6

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Tabel 8.4 Jumlah Produksi Daging Ternak dan Unggas di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Livestock Production and Poultry, in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Jenis Ternak/ Type of Livestock	Produksi/ Production	Satuan/ Unit
(1)	(2)	(3)	
1	Sapi Lokal	672.479	Kg
2	Sapi Import	-	-
3	Kerbau	498	Kg
4	Kambing	305.011	kg
5	Domba	203.061	kg
6	Ayam Ras Pedaging	232..036	kg
7	Ayam Ras Petelur	-	-
8	Ayam Buras	35.424	kg
9	Itik	2.466	kg
Jumlah/ Total		1716.441	kg

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Tabel 8.5 Jumlah Produksi Telur Unggas di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of Poultry's Egg Production, in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Jenis Ternak/ Type of Livestock	Produksi/Production	Satuan/ Unit
(1)	(2)	(3)	
1	Ayam Ras Petelur	-	Kg
2	Ayam Buras	5.851	Kg
3	Itik	17.939	Kg
Jumlah/ Total		23.790	Kg

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Tabel 8.6 Jumlah Populasi Ternak Besar dan Kecil di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Population number of large and small livestock in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Ternak/ Type of Livestock	Populasi	Satuan/ Unit
			Ternak/ Livestock Population
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sapi perah	2	Ekor
2	Sapi potong	384	Ekor
3	Kerbau	3	Ekor
4	Kambing	720	Ekor
5	Kambing PE	-	Ekor
6	Domba	546	Ekor
7	Babi	-	Ekor
8	Kuda	3	Ekor
Jumlah/ Total		1658	Ekor

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

**Tabel 8.7 Populasi Ternak Unggas di Kecamatan Bekasi Utara
Tahun 2019/ Livestock Poultry Population in North Bekasi
Subdistrict 2019**

No	Ternak/ Livestock	Populasi/ Population	Satuan/ Unit
(1)	(2)	(3)	(5)
1	Ayam Buras	11.757	Ekor
2	Ayam Ras Pedaging	5.916	Ekor
3	Ayam Ras Petelur	-	Ekor
4	Itik	2.691	Ekor
Jumlah/ Total		20.364	Ekor

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Tabel 8.8 Hasil Produksi Perikanan Darat Menurut Jenis Ikan di Kota Bekasi Tahun 2019/ Inland Fisheries Production by Kind of Fish in Bekasi City 2019

No	Jenis Ikan/ Type of Fish	Produksi/ Production	Satuan/ Unit
(1)	(2)	(3)	(4)
1	MAS	25,97	Ton
2	NILA	173,13	Ton
3	MUJAIR	-	
4	GURAME	177,01	Ton
5	TAWES	-	
6	PATIN	34,63	Ton
7	LELE	1284,45	Ton
8	TAMBAKAN	-	
9	BAWAL	-	
10	NILEM	-	
11	IKAN LAINNYA	43,28	Ton
Jumlah/ Total		1738,47	Ton

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

Tabel 8.9 Nilai Produksi Perikanan Darat menurut Jenis Ikan di Kota Bekasi Tahun 2019/ Inland Fisheries Production by Kind of Fish in Bekasi City 2019

No	Jenis Ikan/ <i>Type of Fish</i>	Produksi/ <i>Production</i>	Satuan/ <i>Unit</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	MAS	777.090	ribu rupiah
2	NILA	4.328.275	ribu rupiah
3	MUJAIR	-	ribu rupiah
4	GURAME	6.195.350	ribu rupiah
5	TAWES	-	ribu rupiah
6	PATIN	519.393	ribu rupiah
7	LELE	20.551.200	ribu rupiah
8	TAMBAKAN	-	ribu rupiah
9	BAWAL	-	ribu rupiah
10	NILEM	-	ribu rupiah
11	IKAN LAINNYA	1.514.896	ribu rupiah
Jumlah/ Total		1296.483	Ribu rupiah

Sumber/ Source : Kota Bekasi Dalam Angka 2020

BAB IX

ANGKUTAN DAN KOMUNIKASI

<https://bekasjkota.bpk.go.id>

PENJELASAN TEKNIS

1. Kendaraan bermotor adalah setiap kendaraan yang digerakkan oleh peralatan teknik yang ada pada kendaraan tersebut, digunakan untuk angkutan orang atau barang di atas jalan raya selain kendaraan di atas rel.
2. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tandatanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.

TECHNICAL NOTES

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.*
2. *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.*

Tabel 9.1 Jumlah Trayek Angkutan di Kecamatan Bekasi Utara
Tahun 2018/ Number of Public Transportation Line in North
Bekasi Subdistrict 2018

No	Kelurahan/ Urban Village	Jumlah Trayek/ Number of Routes
(1)	(2)	(3)
1	HARAPAN JAYA	2
2	KALIABANG TENGAH	2
3	PERWIRA	1
4	HARAPAN BARU	2
5	TELUK PUCUNG	2
6	MARGA MULYA	3
Jumlah/ Total		12

Sumber/ Source : Kantor Kelurahan 2018

Catatan/note : Data Tahun 2019 tidak tersedia

Tabel 9.2 Jumlah Menara Base Transceiver Station (BTS) di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of Base Tranceiver Station Tower in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Jumlah BTS/ Number of BTS
(1)	(2)	
1	HARAPAN JAYA	33
2	KALIABANG TENGAH	10
3	PERWIRA	5
4	HARAPAN BARU	8
5	TELUK PUCUNG	10
6	MARGA MULYA	5
Jumlah/ Total		71

Sumber/ Source : Podes 2020

BAB X

KEUANGAN DAERAH

PENJELASAN TEKNIS

1. Keuangan daerah ialah segala hak dan kewajiban daerah dalam rangka pengelolaan pemerintah daerah yang bisa dinilai dengan uang meliputi semua bentuk kekayaan yang berkaitan dengan hak dan kewajiban daerah.
2. Wajib pajak atau yang sering WP merupakan individu atau orang atau suatu badan usaha yang merupakan subyek pajak yang menurut peraturan perundang-undangan dalam hal perpajakan ditentukan untuk melakukan kewajiban perpajakan termasuk di dalamnya pemotong pajak atau pemungut pajak tertentu.

TECHNICAL NOTES

1. *Regional finance is all the regional rights and obligations in the framework of the management of local governments that can be assessed with money covering all forms of wealth relating to the rights and obligations of the region.*
2. *Taxpayers or often WP is an individual or person or a business entity which is the subject of tax which according to statutory regulations in case of taxation is determined to perform tax obligations including in it a tax cutter or a certain tax collector.*

Tabel 10.1 Target dan Realisasi Penerimaan PBB per Kelurahan di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 Buku I, II, III/ Target and realization acceptance PBB each Urban Village in North Bekasi Subdistrict 2019 Book I, II, III

No	Kelurahan/ Urban Village	Target	Realisasi/ Realization	Percentase/ Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	4,073,899,352	3,691,331,240	90,61
2	KALIABANG TENGAH	4,416,385,118	4,040,082,205	91,48
3	PERWIRA	2,030,653,237	1,959,184,721	88,87
4	HARAPAN BARU	2,204,663,109	1,778,324,910	88,87
5	TELUK PUCUNG	3,580,477,464	2,894,684,914	80,85
6	MARGA MULYA	2,094,916,065	1,800,222,198	85,93
Jumlah/ Total		18,400,994,345	16,163,830,188	87,84

Sumber/ Source : Badan Pendapatan Daerah Kota Bekasi 2019

Tabel 10.2 Target dan Realisasi Penerimaan PBB di Kecamatan Bekasi Utara 2019 Buku 4 dan 5/ Target and realization acceptance PBB in North Bekasi Subdistrict 2019 Book 4 and 5

No	Kelurahan/ Urban Village	Target	Realisasi/ Realization	Percentase/ Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	BEKASI UTARA	30,303,742,214	24,734,622,750	81,62
	Jumlah/ Total	30,303,742,214	24,734,622,750	81,62

Sumber/ Source : Badan Pendapatan Daerah Kota Bekasi 2019

Tabel 10.3 Target dan Realisasi Penerimaan PBB di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019 Buku 1 sampai dengan 5/ *Target and realization acceptance PBB in North Subdistrict 2019 Book I until 5*

No	Kelurahan/ Urban Village	Target	Realisasi/ Realization	Percentase/ Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN	-	-	-
	JAYA	-	-	-
2	KALIABANG	-	-	-
	TENGAH	-	-	-
3	PERWIRA	-	-	-
		-	-	-
4	HARAPAN	-	-	-
	BARU	-	-	-
5	TELUK	-	-	-
	PUCUNG	-	-	-
6	MARGA	-	-	-
	MULYA	-	-	-
Jumlah/ Total		48,704,736,559	40,898,452,938	83,97

Catatan/ Note : Data Tidak Tersedia

Sumber/ Source : Badan Pendapatan Daerah Kota Bekasi 2019

Tabel 10.4 Jumlah Wajib Pajak dan Wajib Pajak Terbayar di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of Taxpayers and Paid Taxpayers in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Village	Target/ Wajib Pajak/ Assessable	Realisasi/ Pajak Terbayar/ Tax	Percentase/ Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	HARAPAN JAYA	17.651	20.547	116%
2	KALIABANG TENGAH	23.777	28.207	119%
3	PERWIRA	10.002	12.889	129%
4	HARAPAN BARU	8.518	8.323	98%
5	TELUK PUCUNG	16.972	16.504	97%
6	MARGA MULYA	10.144	9.305	92%
Jumlah/ Total :		87.064	95.775	110%

Sumber/ Source : Badan Pendapatan Daerah Kota Bekasi 2019

Tabel 10.5 Perkembangan Pajak Tahun 2015 – 2019 di Kecamatan Bekasi Utara/ *Tax growth in 2015-2019 in North Bekasi Subdistrict*

Tahun/ Year	Target	Realisasi/ Realization	Persentase/ Percentage	Data berasal Dari :
				(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	
2015	20.430.660.960	18.132.211.602	88,75	Buku 1 sd 5
2016	-	-	-	-
2017	19.220.419.192	23.333.667.285	121,40	Buku 1 sd 5
2018	30.328.985.170	36.955.987.670	121,98	Buku 1 sd 5
2019	48,704,736,559	40,898,452,938	83,97	Buku 1 sd 5

Catatan/ Note: - Data Tidak Tersedia

Sumber/ Source : Badan Pendapatan Daerah Kota Bekasi 2019

BAB XI

INDUSTRI

PENJELASAN TEKNIS

1. Industri adalah suatu **usaha** atau kegiatan pengolahan bahan mentah atau barang setengah jadi menjadi barang jadi barang jadi yang memiliki nilai tambah untuk mendapatkan keuntungan.
2. Stasiun radio adalah stasiun yang memberikan layanan penyiaran audio (suara), yang disiarkan melalui udara sebagai gelombang radio (dalam bentuk radiasi elektromagnet) dari sebuah antena pemancar (transmitter) ke alat penerima.

TECHNICAL NOTES

1. *Industry is a business or processing activities of raw materials or semi-finished goods into goods so finished goods that have added value to profit.*
2. *Radio stations are stations that provide audio broadcasting services (voice), which are broadcast over the air as radio waves (in the form of electromagnet radiation) from a transmitter antenna (transmitter) to the receiving device.*

Tabel 11.1 Jumlah Industri Mikro dan Kecil per Kelurahan di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of Micro and Small Industries, by Subdistrict, in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Jumlah Industri/ Industries Total
(1)	(2)	(3)
1	HARAPAN JAYA	40
2	KALIABANG TENGAH	23
3	PERWIRA	29
4	HARAPAN BARU	4
5	TELUK PUCUNG	17
6	MARGA MULYA	36
Jumlah/ Total		149

Sumber/ Source : podes 2020

Tabel 11.2 Jumlah Stasiun Radio di Kecamatan Bekasi Utara Tahun 2019/ Number of Radio Station in North Bekasi Subdistrict 2019

No	Kelurahan/ Urban Village	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)
1	HARAPAN JAYA	0
2	KALIABANG TENGAH	0
3	PERWIRA	0
4	HARAPAN BARU	0
5	TELUK PUCUNG	0
6	MARGA MULYA	0
Jumlah/ Total		0

Sumber/ Source : Kecamatan Bekasi Utara 2019

DATA MENCERDASKAN BANGSA

-ENLIGHTEN THE NATION-



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BEKASI
BPS-STATISTICS OF BEKASI MUNICIPALITY**

Jl. Rawa Tembaga I No 6, Marga Jaya, Kec Bekasi Selatan,
Kota Bekasi, Jawa Barat

Homepage: <http://bekasikota.bps.go.id>

Telp : (021) 88953987 / Fax: (021) 88953987

Email: bps3275@bps.go.id