



BUPATI BANTUL
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
KEPUTUSAN BUPATI BANTUL
NOMOR 186 TAHUN 2026

TENTANG
DAFTAR DATA STATISTIK DAN DATA GEOSPASIAL
TAHUN 2026

BUPATI BANTUL,

- Menimbang : a. bahwa untuk mendukung penyelenggaraan Satu Data Indonesia, perlu dilakukan pengumpulan data sesuai dengan standar data, daftar data yang telah ditentukan dalam Forum Satu Data Indonesia, dan jadwal pemutakhiran data atau rilis data;
- b. bahwa berdasarkan hasil pengumpulan data yang dilakukan oleh produsen data, perlu menetapkan daftar data statistik dan data geospasial;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Bupati tentang Daftar Data Statistik dan Data Geospasial Tahun 2026;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2026 tentang Penyesuaian Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2026 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7153);

2. Undang-Undang Nomor 122 Tahun 2024 tentang Kabupaten Bantul di Daerah Istimewa Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 308, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7059);
3. Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 112);
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 5 Tahun 2024 tentang Satu Data Pemerintahan Dalam Negeri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 322);
5. Peraturan Bupati Bantul Nomor 21 Tahun 2025 tentang Penyelenggaraan Satu Data (Berita Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2025 Nomor 25);
6. Peraturan Bupati Bantul Nomor 63 Tahun 2025 tentang Penyelenggaraan Statistik Sektorial (Berita Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2025 Nomor 66);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN BUPATI TENTANG DAFTAR DATA STATISTIK DAN DATA GEOSPASIAL TAHUN 2026.

KESATU : Daftar Data Statistik dan Data Geospasial Tahun 2026, meliputi:

- a. data statistik dengan rincian sebagaimana tercantum dalam Lampiran I, dan
- b. data geospasial dengan rincian sebagaimana tercantum dalam Lampiran II,

yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Bupati ini.

KEDUA : Daftar Data Statistik dan Data Geospasial sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU digunakan sebagai dasar:

- a. penyusunan perencanaan pembangunan daerah;
- b. penyusunan evaluasi pembangunan daerah; dan
- c. penganggaran bagi Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul.

KETIGA : Keputusan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bantul
pada tanggal 16 April 2026
BUPATI BANTUL,

ttd.

ABDUL HALIM MUSLIH

Salinan Keputusan Bupati ini disampaikan kepada Yth. :

1. Kepala Inspektorat Daerah Kabupaten Bantul;
2. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul;
3. Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bantul.

Untuk diketahui dan/atau dipergunakan sebagaimana mestinya.



LAMPIRAN I
KEPUTUSAN BUPATI BANTUL
NOMOR 186 TAHUN 2026
TENTANG
DAFTAR DATA STATISTIK DAN DATA GEOSPASIAL
TAHUN 2026

DAFTAR DATA STATISTIK

No	IDDDD	ID DDP	Sumber Referensi	Kode Indikator	Nama Indikator	Nama Data	Jenis Data	Indikator/Variabel	Kode Standar Data	Proses Data	Klasifikasi Data Sesuai Risiko	Definisi	Setor	Klasifikasi Penyajian	Jadwal Pemutakhiran	Kategori RAD
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1809	20 0075	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0075	Kecapaian angin terdeser bulan Agustus	Kecapaian angin terdeser bulan Agustus	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	Kecapaian angin terdeser bulan Agustus. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Keliri	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1810	20 0076	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0076	Kecapaian angin terdeser bulan September	Kecapaian angin terdeser bulan September	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	Kecapaian angin terdeser bulan September. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Keliri	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1811	20 0077	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0077	Kecapaian angin terdeser bulan Oktober	Kecapaian angin terdeser bulan Oktober	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	Kecapaian angin terdeser bulan Oktober. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Keliri	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1812	20 0078	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0078	Kecapaian angin terdeser bulan November	Kecapaian angin terdeser bulan November	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	Kecapaian angin terdeser bulan November. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Keliri	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1813	20 0079	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0079	Kecapaian angin terdeser bulan Desember	Kecapaian angin terdeser bulan Desember	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	Kecapaian angin terdeser bulan Desember. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Keliri	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1814	20 0080	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0080	tekanan udara bulan Januari	tekanan udara bulan Januari	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Januari. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1815	20 0081	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0081	tekanan udara bulan Februari	tekanan udara bulan Februari	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Februari. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1816	20 0082	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0082	tekanan udara bulan Maret	tekanan udara bulan Maret	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Maret. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1817	20 0083	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0083	tekanan udara bulan April	tekanan udara bulan April	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan April. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1818	20 0084	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0084	tekanan udara bulan Mei	tekanan udara bulan Mei	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Mei. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1819	20 0085	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0085	tekanan udara bulan Juni	tekanan udara bulan Juni	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Juni. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1820	20 0086	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0086	tekanan udara bulan Juli	tekanan udara bulan Juli	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Juli. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1821	20 0087	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0087	tekanan udara bulan Agustus	tekanan udara bulan Agustus	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Agustus. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1822	20 0088	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0088	tekanan udara bulan September	tekanan udara bulan September	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan September. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1823	20 0089	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0089	tekanan udara bulan Oktober	tekanan udara bulan Oktober	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Oktober. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1824	20 0090	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0090	tekanan udara bulan November	tekanan udara bulan November	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan November. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA
1825	20 0091	NA	Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 3 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Operasional Stasiun Klimatologi dan Stasiun Pemantau Atmosfer Global	20 0091	tekanan udara bulan Desember	tekanan udara bulan Desember	Statistik	Variabel	K22378	Bulan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIT	Febuka	tekanan udara bulan Desember. Lokasi pengamatan unsur iklim di Stasiun Geofisika Siemam	Melitar	12/20/2022Q, Mlayah	Gulaman	PA

BUPATI BANTUL,

ttd.

ABDUL HALIM MUSLIH

LAMPIRAN II
KEPUTUSAN BUPATI BANTUL
NOMOR 186 TAHUN 2026
TENTANG
DAFTAR DATA STATISTIK DAN DATA GEOSPASIAL
TAHUN 2026

DAFTAR DATA GEOSPASIAL

No.	ID DDD	ID DDP	Sumber Referensi	Kode Indikator	Nama Indikator	Nama Data	Jenis Data	Indikator/Variabel	Kode Standar Data	Produsen Data	Klasifikasi Data Sesuai Risiko	Definisi	Situs	Klasifikasi Penyajian	Jadwal Pemutakhiran	Kategori RAD
1000	03.4.926.0009	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Baru Metode Kontrasepsi Kondom menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Baru metode kontrasepsi kondom menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1001	03.4.926.0009	WA	Undang-undang (UU) Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga	-	-	Jumlah Peserta KB Baru menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Baru menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1002	03.4.926.0010	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf Metode Kontrasepsi IUD (Intra Uterine Device) menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf metode kontrasepsi IUD Intra Uterine Device menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1003	03.4.926.0011	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf Metode Kontrasepsi Medis Operasi Pria (MOP) menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf metode kontrasepsi Medis Operasi Pria (MOP) menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1004	03.4.926.0012	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf Metode Kontrasepsi Medis Operasi Wanita (MOW) menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf metode kontrasepsi Medis Operasi Wanita (MOW) menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1005	03.4.926.0013	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf Metode Kontrasepsi Implan menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf metode kontrasepsi Implan menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1006	03.4.926.0014	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf Metode Kontrasepsi Sinki menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf metode kontrasepsi Sinki menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1007	03.4.926.0016	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf Metode Kontrasepsi Pil menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf metode kontrasepsi Pil menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1008	03.4.926.0016	WA	UU Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf Metode Kontrasepsi Kondom menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf metode kontrasepsi kondom menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1009	03.4.926.0017	WA	Undang-undang (UU) Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga	-	-	Jumlah Peserta KB Akbf menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah peserta KB Akbf menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Orang	Kapanewon	Setiap tahun	HA
1010	03.4.926.0016	WA	Undang-undang Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga	-	-	Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) Umur 15-49 menurut Kapanewon	Geospasial	Variabel	B40.1060040	Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	Tertulis	Data peta menampilkan area wilayah administrasi kecamatan di Kabupaten Bantul yang berisi tentang jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) menurut Kapanewon. Data statistik bersumber dari Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bantul. Batas wilayah bersumber dari Geolokalisasi Batas Wilayah Administrasi Pusat Pemetaan Batas Wilayah Edisi 2023 Badan Informasi Geospasial.	Pasangan	Kapanewon	Setiap tahun	HA

BUPATI BANTUL,

ttd.

ABDUL HALIM MUSLIH