



**LAPORAN RENCANA TINDAK LANJUT  
PELATIHAN SPBE ANGGARAN 2  
PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL TAHUN 2024**



**NABILA SHOLIHAH, S.KOM.  
199308172019022001  
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN BANTUL  
2024**

## DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	2
Pendahuluan.....	3
Pembahasan.....	5
Penutup.....	32

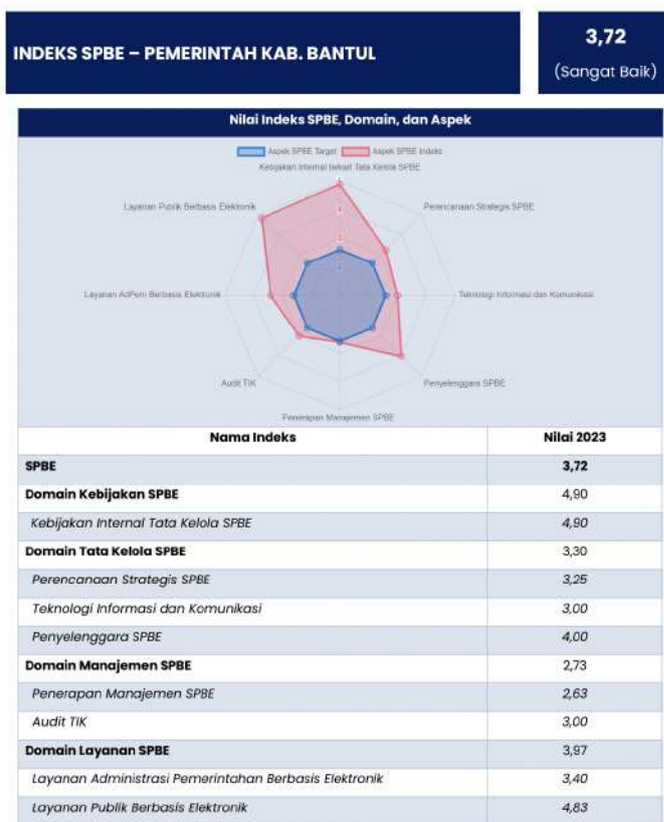
## PENDAHULUAN

### 1. Latar Belakang

Karakteristik dan keragaman potensi yang dimiliki Bantul memberikan peluang pengembangan pembangunan di Kabupaten Bantul, salah satunya dalam menciptakan budaya digital baik di tingkat pemerintah maupun masyarakat. Sejauh ini Pemerintah Kabupaten Bantul telah berhasil mengimplementasikan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) yang merupakan amanat dari Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 untuk diimplementasikan di seluruh Instansi Pemerintah Pusat dan Daerah (IPPD).

SPBE merupakan penyelenggaraan pemerintahan yang memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk memberikan layanan kepada Pengguna SPBE. Untuk memastikan pelaksanaan SPBE dengan prinsip terintegrasi dan terpadu, maka Pemerintah Daerah diharapkan menerapkan unsur-unsur SPBE sesuai dengan kerangka kerja Tata Kelola SPBE dan Manajemen SPBE agar penerapan SPBE dapat berjalan efektif, efisien, dan berkelanjutan, serta dapat menghasilkan layanan SPBE yang berkualitas dan optimal.

Pada tahun 2023, pelaksanaan Evaluasi SPBE telah dilaksanakan dengan menggunakan instrumen yang telah disesuaikan menggunakan 47 indikator berdasarkan pada Peraturan Menteri PANRB Nomor 59 Tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE. Hasil evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pemerintah Kabupaten Bantul Tahun 2023 dari Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi per Domain dan Aspek disajikan sebagai berikut :



Sumber : Laporan Evaluasi SPBE Pemerintah Kabupaten Bantul Tahun 2023, KemenPANRB, 2023

Pada gambar di atas dapat dilihat bahwa, Indeks SPBE Pemerintah Kabupaten Bantul Tahun 2023 adalah 3,72 (Sangat Baik). Domain Manajemen SPBE mendapatkan nilai

2,73. Domain tersebut memiliki nilai terendah dibandingkan dengan 3 domain yang lain. Aspek Penerapan Manajemen SPBE mendapatkan nilai 2,63. Nilai ini menunjukkan bahwa, Aspek Penerapan Manajemen SPBE membutuhkan perhatian lebih agar dapat meningkat pada evaluasi di tahun 2024. Hasil evaluasi SPBE Tahun 2023, juga memberikan catatan kekuatan dan kelemahan penyelenggaraan SPBE di Kabupaten Bantul.

Kekuatan	Kelemahan
<p>Pada Aspek Penerapan Manajemen SPBE dapat dilihat adanya pemenuhan aspek yang menjadi bukti dalam penerapan SPBE Pemerintah Kabupaten Bantul. Kegiatan yang dilakukan berdasarkan Peta Rencana SPBE dan SOP terkait.</p>	<p>Namun disisi lain, Penerapan Manajemen SPBE Pemerintah Kabupaten Bantul dinilai belum menerapkan kegiatan sesuai dengan pedoman dan rencana kegiatan.</p>

Sumber : Laporan Evaluasi SPBE Pemerintah Kabupaten Bantul Tahun 2023, KemenPANRB, 2023

Pada Aspek Penerapan Manajemen SPBE perlu dilakukan inisiatif pembuatan dokumen standar/pedoman sesuai dengan peraturan yang berlaku untuk Manajemen Data. Oleh karena itu, perlu adanya kajian mengenai manajemen data sehingga besar harapannya dengan adanya Rencana Tindak Lanjut ini dapat memberikan gambaran penerapan Manajemen Data yang ideal di Pemerintah Kabupaten Bantul.

## 2. Tujuan dan Manfaat

Tujuan dari penyusunan laporan ini adalah pengoptimalan level pada indikator tingkat kematangan penerapan manajemen data di Kabupaten Bantul. Penerapan manajemen data yang optimal dapat menjamin terwujudnya data yang akurat, mutakhir dan terintegrasi sehingga dapat diakses serta dibagi pakaikan sebagai dasar perencanaan, pelaksanaan, evaluasi, dan pengendalian pembangunan di Kabupaten Bantul.

Manfaat penerapan manajemen data yaitu agar Pemerintah Kabupaten Bantul:

- a. mampu memahami kebutuhan data;
- b. mendapatkan, menyimpan, melindungi, dan memastikan integritas data;
- c. meningkatkan kualitas data secara terus menerus;
- d. memaksimalkan penggunaan data dan hasil yang efektif dari penggunaan data.

## PEMBAHASAN

### 1. Deskripsi Tugas Pokok dan Fungsi Beserta Visi Misi

Dinas Komunikasi dan Informatika mempunyai tugas membantu Bupati melaksanakan urusan Pemerintahan bidang komunikasi dan informatika dan urusan Pemerintahan bidang statistik serta urusan Pemerintahan bidang persandian. Dalam melaksanakan tugas, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bantul mempunyai fungsi:

- 1.) Penyusunan rencana kerja Dinas
- 2.) Perumusan perencanaan penyelenggaraan urusan pemerintahan bidang komunikasi dan informatika, bidang statistik serta bidang persandian;
- 3.) Perumusan kebijakan teknis bidang komunikasi dan informatika, bidang statistik serta bidang persandian;
- 4.) Perumusan kebijakan teknis bidang GCIO;
- 5.) Pelaksanaan kebijakan teknis bidang komunikasi dan informatika, bidang statistik serta bidang persandian;
- 6.) Pelaksanaan kebijakan teknis bidang GCIO;
- 7.) Pelayanan pengelolaan informasi dan komunikasi publik;
- 8.) Pelayanan pengembangan dan pengelolaan aplikasi telematika dan integrasi sistem informasi;
- 9.) Pengembangan dan pengelolaan infrastruktur dan TI;
- 10.) Pengoordinasian penyelenggaraan Smart City;
- 11.) Penyelenggaraan kehumasan Pemerintah Daerah;
- 12.) Penyelenggaraan statistik sektoral dan geospasial;
- 13.) Pengoordinasian pelaksanaan tugas dan fungsi satuan organisasi Dinas;
- 14.) Pengoordinasian dan pembinaan pelaksanaan tugas dan fungsi Jabatan Fungsional pada Dinas;
- 15.) Pengoordinasian ketatausahaan dan kesekretariatan Dinas;
- 16.) Pengoordinasian pengelolaan data dan informasi pada Dinas;
- 17.) Pengoordinasian penyelenggaraan reformasi birokrasi, sistem pengendalian internal pemerintah, hukum, organisasi dan ketatalaksanaan, kearsipan, dan perpustakaan serta budaya pemerintahan pada Dinas;
- 18.) Pengoordinasian tindak lanjut laporan hasil pemeriksaan;
- 19.) Pemantauan, evaluasi dan penyusunan laporan pelaksanaan tugas Dinas; dan
- 20.) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan bidang tugasnya.

Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2021-2026, mengamanatkan visi misi Kabupaten Bantul yang juga menjadi visi misi Dinas Komunikasi dan Informatika sebagai berikut :

- 1.) Visi  
Terwujudnya Masyarakat Kabupaten Bantul yang Harmonis, Sejahtera dan Berkeadilan Berdasarkan Pancasila dan UUD 1945 dalam Bingkai NKRI yang berBhineka Tunggal Ika.
- 2.) Misi
  - a. Penguatan reformasi birokrasi menuju pemerintahan yang efektif, efisien, bersih, akuntabel dan menghadirkan pelayanan publik prima

- b. Pengembangan sumber daya manusia unggul, berkarakter dan berbudaya istimewa
- c. Pendayagunaan potensi lokal dengan penerapan teknologi dan penyerapan investasi berorientasi pada pertumbuhan ekonomi inklusif
- d. Peningkatan kualitas lingkungan hidup, infrastruktur dan pengelolaan risiko bencana
- e. Penanggulangan masalah kesejahteraan sosial secara terpadu dan pencapaian Bantul sebagai kabupaten layak anak, ramah perempuan dan difabel

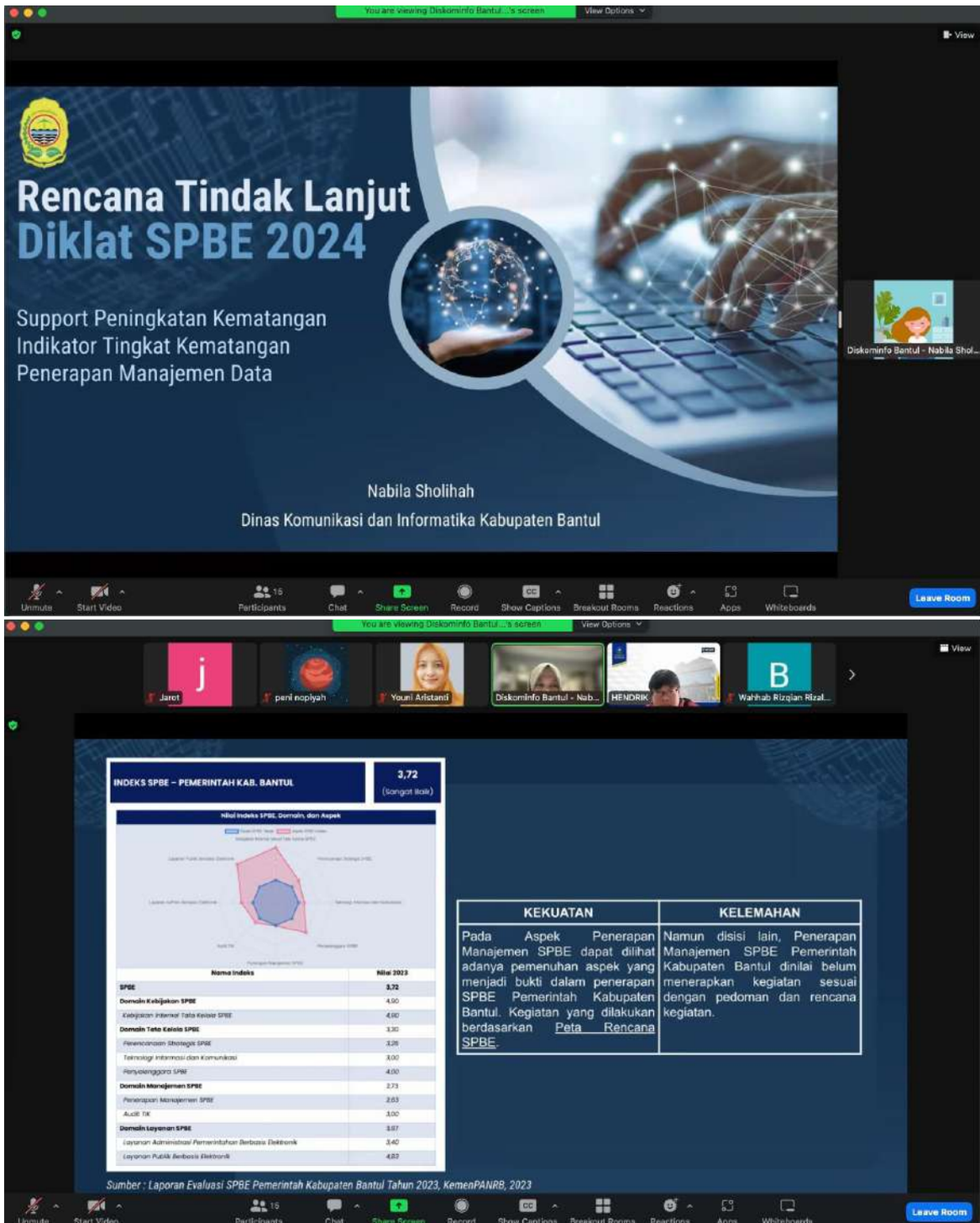
## 2. Rencana Tindak Lanjut

Berikut rencana tindak lanjut dalam rangka pencermatan bukti dukung pada indikator tingkat kematangan penerapan manajemen data.

No	Kegiatan
1.	Pencermatan level 1 : kegiatan manajemen data belum atau telah diterapkan.
2.	Pencermatan level 2 : kriteria tingkat 1 telah terpenuhi dan kegiatan Manajemen Data diterapkan dengan program kegiatan yang terarah dan terencana.
3.	Pencermatan level 3 : kriteria tingkat 2 telah terpenuhi dan Manajemen Data telah dilaksanakan dengan mengacu pada pedoman Manajemen Data yang mencakup pengelolaan arsitektur data, data induk, data referensi, basis data, kualitas data, dan interoperabilitas data.
4.	Pencermatan level 4 : kriteria tingkat 3 telah terpenuhi dan Manajemen Data dilaksanakan melalui strategi pengelolaan data yang ditetapkan Forum Satu Data atau Tim Koordinasi SPBE Instansi Pusat/Pemerintah Daerah dan diterapkan ke seluruh unit kerja/perangkat daerah di Instansi Pusat/Pemerintah Daerah. Selain itu, penerapan Manajemen Data telah direviu dan dievaluasi secara periodik.
5.	Pencermatan level 5 : kriteria tingkat 4 telah terpenuhi serta hasil reviu dan evaluasi Manajemen Data ditindaklanjuti melalui perbaikan penerapan Manajemen Data.

## 3. Realisasi Rencana Tindak Lanjut

Pada tanggal 19 Juni 2024 telah dilaksanakan presentasi rencana tindak lanjut diklat SPBE Tahun 2024 dengan bukti dukung sebagai berikut.



Gambar 1. Presentasi Rencana Tindak Lanjut Diklat SPBE Tahun 2024

Regulasi yang menjadi acuan dalam penerapan manajemen data adalah Peraturan Bupati Bantul Nomor 44 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Satu Data Indonesia di Kabupaten Bantul. Pada Pasal 8 ayat (4) Manajemen Basis Data sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c mencakup:

- a. mendefinisikan kebutuhan Walidata dan Produsen Data Tingkat Kabupaten untuk basis data;
- b. mengelola Basis Data;

- c. melakukan pemeriksaan Basis Data untuk kesesuaian dengan prinsip Satu Data Indonesia;
- d. menyebarluaskan Basis Data melalui portal Satu Data Indonesia tingkat kabupaten;
- e. membuat cadangan dan distribusi Basis Data; dan
- f. merencanakan dan mengelola perbaruan Basis Data

Poin-poin di atas sudah diimplementasikan pada penerapan manajemen data. Sebagai tidak lanjut akan mengambil contoh pelaksanaan pasal 8 ayat (1) huruf a yaitu mendefinisikan kebutuhan Walidata dan Produsen Data Tingkat Kabupaten untuk basis data. Bukti dukungnya adalah sebagai berikut:

1. Kegiatan Pembahasan Usulan Daftar Data BMKG DIY
2. Kegiatan Pembahasan Usulan Daftar Data BKKBN DIY
3. Kegiatan Pembahasan Usulan Daftar Data Pengadilan Agama
4. Kegiatan Pembahasan Usulan Daftar Data BNN
5. Kegiatan Pembahasan Usulan Perbaikan Daftar Data
6. Kegiatan Pembahasan Daftar Data Dinas Komunikasi dan Informatika
7. Kegiatan Lanjutan Pembahasan Daftar Data Dinas Kesehatan
8. Kegiatan Forum SDI - BA Kesepakatan Daftar Data

## Penjelasan Per Level

### DATA DUKUNG LEVEL 1

- Level 1 : Kegiatan Manajemen Data belum atau telah diterapkan. Kondisi: Kegiatan Manajemen Data diterapkan tanpa program kegiatan yang terarah dan terencana.
- Fakta : Penerapan Manajemen Data telah dilakukan dengan program kegiatan yang terarah dan terencana.







PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

*Badan Perencanaan Pembangunan Daerah*  
Jl. Robert Wolter Monginsidi No.1 Bantul , Telp. (0274) 387533, Fax. (0274) 367796  
Kode Pos 55171 Website: <http://www.bappeda.bantul.kab.go.id> E-mail : [bappeda@bantulkab.go.id](mailto:bappeda@bantulkab.go.id)

**NOTULEN**

Hari/ Tanggal : Senin, 27 Februari 2023  
Waktu : 08.30 s/d 13.00  
Tempat : Mandhala Saba (Gd. Induk Lt.3 ) Komplek Parasamya  
Kabupaten Bantul  
Acara : Forum SDI Membahas Berita Acara Kesepakatan Daftar Data  
Tahun 2023

1. Acara dibuka oleh Ibu Diana Setyawati Rahayu selaku Kepala Bidang Perencanaan Bappeda Kabupaten Bantul mewakili Ibu Kepala Bappeda yang berhalangan hadir dalam acara tersebut. Dalam sambutannya Ibu Diana menyampaikan bahwa masih ada 4 instansi yang keterisian datanya di dalam Portal SDI kurang dari 39%. Selain itu terdapat perbedaan data yang diinputkan oleh Perangkat Daerah di dalam Portal SDI dan data yang diberikan oleh PD untuk penyusunan Dokumen Rancangan RKPD Tahun 2024, oleh karena itu akan diadakan desk keterisian Data RKPD pada tanggal 28 Februari sampai dengan 3 Maret 2023. Dalam kesempatan tersebut juga dipaparkan mengenai SK Bupati Bantul Nomor 70 Tahun 2023 tentang Tim Penyelenggara SDI Tahun 2023 dimana SK tersebut memperbarui SK Bupati Bantul Nomor 272 Tahun 2022.
2. Acara dilanjutkan dengan sambutan dari Kepala BPS Bantul selaku Pembina data statistik dalam tim Forum SDI, yang kali ini diwakili oleh Bapak Catur Didi Wahyudi. Dalam sambutannya Bapak Catur Didi Wahyudi menyampaikan prinsip-prinsip Satu Data yaitu standar data, kode referensi, interoperabilitas data.
3. Bapak Mujahid Amrudin, S.IP mewakili Kepala Dinas Kominfo sebagai walidata tingkat kabupaten menyampaikan bahwa updating data dalam Portal SDI dapat dimanfaatkan oleh berbagai pihak baik OPD akademisi dan masyarakat luas. Pertemuan pada tanggal 27 Februari membahas mengenai daftar data yang akan ditetapkan dalam Surat Keputusan Bupati. Selain daftar data yang terlampir dalam <https://bit.ly/daftardatabt23> dimungkinkan adanya tambahan atau pengurangan bila data tidak diakomodir oleh PD.

4. Acara dilanjutkan dengan pembahasan usulan daftar data yang dipandu oleh Ibu Kristia Susi selaku Subkoordinator Kelompok Substansi Data dan Informasi. Acara dilanjutkan dengan diskusi dan penandatanganan Berita Acara usulan daftar data tahun 2023.

Notulis  


Suharsiwi Ainun Nisa, S.Stat

Gambar 3. Undangan dan Notulen Kegiatan Forum SDI Membahas Berita Acara Kesepakatan Daftar Data Tahun 2023



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**  
*BANTUL*  
 Jl. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul Telp. (0274) 367533 Fax (0274) 367796  
 Kode Pos 55711 Website bappeda.bantulkab.go.id E-mail [bappeda@bantulkab.go.id](mailto:bappeda@bantulkab.go.id)

---

**BERITA ACARA FORUM SATU DATA INDONESIA**  
**KESEPAKATAN DAFTAR DATA**  
**KABUPATEN BANTUL TAHUN 2023**  
 Nomor: *S.1.000.1.2/00140/Perencanaan/2023*

Pada hari ini Senin tanggal dua puluh tujuh bulan Februari tahun dua ribu dua puluh tiga, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

- Nama : Ir. Fenty Yusdayati, M.T  
 NIP : 196704031994032008  
 Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c  
 Jabatan : Kepala Bappeda Kabupaten Bantul

Selaku Koordinator Forum Satu Data Indonesia Kabupaten Bantul yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK PERTAMA.

- Peserta Forum Satu Data Indonesia Kabupaten Bantul dengan rincian sebagai berikut:

No	Nama	Kedudukan dalam Forum	Instansi
1	Dedi Cahyono, S.E, M.A, M.SE	Pembina Data Statistik	Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
2	Ir. Suprianto, M.Si	Pembina Data Geospasial	Dinas Pertanahan dan Tata Ruang (Kundha Niti Mandala Serta Tata Sasana) Kabupaten Bantul
3	Bobot Ariffi' Aidin, S.T, M.T	Walidata Tingkat Kabupaten	Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bantul
4	Catur Setyawati	Walidata Pendukung	Badan Pusat Statistik
5	Raysa Relegia Anggiani	Walidata Pendukung	Badan Pertanahan Nasional
6	Nanang Handriyanto, S.Pd	Walidata Pendukung	Balai Pendidikan Menengah
7	Steva Nina Resti	Walidata Pendukung	Kejaksaan Negeri
8	Tyas Wening Damayanti, S.E, M.M.	Walidata Pendukung	Kementerian Agama
9	Ahmad Annaffi', S.Kom.	Walidata Pendukung	Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi DIY
10	Retno Prabandari	Walidata Pendukung	Pengadilan Negeri
11	Sugeng Supriyanto	Walidata Pendukung	Kepolisian Resor
12	Drasbita Yulia Sesarina	Walidata Pendukung	Rumah Tahanan Kelas IIB
13	Andreas Kristiantono, S. Pd.	Walidata Pendukung	Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Bantul
14	Muhammad Ridwan Priandanis	Walidata Pendukung	Perusahaan Listrik Negara
15	Rio Casrolina	Walidata Pendukung	PT Pos Indonesia
16	Putro Agus Prasetyo	Walidata Pendukung	Kantor Perwakilan Bank Indonesia DIY
17	Hendro Wibowo	Walidata Pendukung	Otoritas Jasa Keuangan DIY
18	Misbachul Munir, S.Pd	Walidata Pendukung	PT Pegadalan

No	Nama	Kedudukan dalam Forum	Instansi
81	Risky Eka Amriyanto, S. Sos	Walidata Pendukung	Kapanewon Sewon
82	Revlana Anggraini Eko Saputri, A.Md.	Walidata Pendukung	Kapanewon Sedayu

selanjutnya disebut sebagai PIHAK KEDUA.

PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA sepakat:

1. PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA telah membahas usulan daftar data sebagaimana Pasal 27 ayat (2) dan (3) Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia;
2. PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA telah menyetujui daftar data statistik 2023 sebagaimana terlampir dalam *softfile*;
3. Daftar data berlaku setelah berita acara ini ditandatangani sampai dengan ada perubahan di kemudian hari.
4. Apabila ada perubahan usulan daftar data setelah berita acara kesepakatan ditandatangani maka usulan data akan ditambahkan dan ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

Demikian Berita Acara ini dibuat dalam 2 (dua) rangkap, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 27 Februari 2023



PIHAK KEDUA  
Peserta Forum Satu Data Indonesia Kab. Bantul

No	Nama	Tanda Tangan	
1	Dedi Cahyono, S.E, M.A, M.SE	1	
2	Ir. Suprianto, M.Si	2	
3	Bobot Ariff' Aidin, S.T, M.T	3	
4	Catur Setyawati	4	
5	Raysa Relegia Anggiani	5	
6	Nanang Handriyanto, S.Pd	6	
7	Steva Nina Resti	7	

Gambar 4. Berita Acara Forum SDI Kesepakatan Daftar Data



- (3) Manajemen Data Induk dan Data Referensi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dilaksanakan di tingkat pusat sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Manajemen Basis Data sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c mencakup:
  - a. mendefinisikan kebutuhan Walidata dan Produsen Data Tingkat Kabupaten untuk basis data;
  - b. mengelola Basis Data;
  - c. melakukan pemeriksaan Basis Data untuk kesesuaian dengan prinsip Satu Data Indonesia;
  - d. menyebarluaskan Basis Data melalui portal Satu Data Indonesia tingkat kabupaten;
  - e. membuat cadangan dan distribusi Basis Data; dan
  - f. merencanakan dan mengelola perbaruan Basis Data.

Gambar 5. Cakupan Kegiatan Manajemen Basis Data

Penerapan Manajemen Data di Pemerintah Kabupaten Bantul telah dilakukan salah satunya pada kegiatan pendefinisian kebutuhan walidata dan produsen data tingkat kabupaten melalui kegiatan Forum Satu Data Indonesia membahas kesepakatan daftar data tahun 2023 sesuai data dukung Gambar 1. Notulen Notulen Forum SDI Kesepakatan Daftar Data dan Gambar 2. Berita Acara Kesepakatan Daftar Data Tahun 2023. Kegiatan telah dilakukan secara terarah sesuai rencana yang tertuang dalam Keputusan Bupati Bantul Nomor 315 Tahun 2022 tentang Rencana Aksi Satu Data Indonesia Kabupaten Bantul Tahun 2022-2024 halaman 27 sesuai data dukung Gambar 3. Rencana Aksi Satu Data Indonesia Kabupaten Bantul. Kegiatan pendefinisian kebutuhan walidata dan produsen data tingkat kabupaten merupakan salah satu cakupan manajemen basis data yang termuat dalam Peraturan Bupati Bantul Nomor 44 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Satu Data Indonesia di Kabupaten Bantul pasal 8 ayat (4) huruf a halaman 10 sesuai dukung Gambar 4. Cakupan Kegiatan Manajemen Basis Data (**FAKTA**). Berdasarkan dokumentasi tersebut menunjukkan Penerapan

Manajemen Data di Pemerintah Kabupaten Bantul telah dilakukan dengan program kegiatan yang terarah dan terencana, sehingga telah memenuhi Kriteria Rintisan (**ANALISIS**).

## **DATA DUKUNG LEVEL 2**

- Level 2 : Kriteria tingkat 1 telah terpenuhi dan kegiatan Manajemen Data diterapkan dengan program kegiatan yang terarah dan terencana. Kondisi : Manajemen Data dilaksanakan tanpa mengacu pada pedoman Manajemen Data.
- Fakta : Penerapan Manajemen Data telah dilakukan secara terarah dan terencana, serta telah dilaksanakan mengacu pada pedoman yang berlaku.



## 2.2 Tahapan Penyelenggaraan Satu Data Indonesia

### 2.2.1 Tahap Perencanaan Data

Sesuai dengan Pasal 27 Peraturan Presiden Nomor 39 tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia, tahap perencanaan data meliputi penentuan daftar data yang akan dikumpulkan di tahun selanjutnya berdasarkan:

- a. arsitektur sistem pemerintahan berbasis elektronik sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan tentang sistem pemerintahan berbasis elektronik;
- b. kesepakatan Forum Satu Data Indonesia; dan/atau
- c. rekomendasi pembina data.

Evaluasi tahap perencanaan data pada tahun 2022 menjadi dasar pelaksanaan tahap perencanaan data pada tahun 2023 sebagaimana terlihat pada tabel berikut ini.

Tabel 5 Tindak Lanjut Evaluasi Tahap Perencanaan Data

No	Hasil Evaluasi Tahun 2022	Tindak Lanjut Tahun 2023
1	Belum semua produsen data yang masuk dalam Tim Penyelenggara SDI mempunyai daftar data, yaitu 75 kalurahan, BMKG, BPJS, BNN, dan Pengadilan Agama.	Telah ditindaklanjuti dengan menetapkan daftar data BMKG, BPJS, BNN dan Pengadilan Agama melalui Berita Acara Forum SDI Kesepakatan Daftar Data Kabupaten Bantul Tahun 2023 Nomor B/000.7.2/00140/Perencanaan/2023 pada TW I.
2	Perlu menindaklanjuti pembahasan awal dan komitmen bersama terkait dengan pemanfaatan data SDGs Desa untuk pendataan SPM.	Telah ditindaklanjuti dengan penandatanganan Perjanjian Kerja Bersama antara Badan Pengembangan dan Informasi Desa, Daerah Tertinggal dan Transmigrasi Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi dengan Pemerintah Kabupaten Bantul tentang Integrasi dan Interoperabilitas Sistem Informasi Desa dalam Mendukung Pencapaian SDGs Desa pada TW I.

Sumber : Dinas Komunikasi dan Informatika, 2023

Gambar 6. Laporan Penyelenggaraan SDI Tahun 2023



**SALINAN**

BUPATI BANTUL  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
PERATURAN BUPATI BANTUL  
NOMOR 44 TAHUN 2022  
  
TENTANG  
PENYELENGGARAAN SATU DATA INDONESIA  
DI KABUPATEN BANTUL

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
BUPATI BANTUL,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka mewujudkan keterpaduan perencanaan, pelaksanaan, evaluasi, dan pengendalian pembangunan, perlu didukung dengan data daerah yang akurat, mutakhir, terpadu, dapat

Pasal 8

- (1) Manajemen data SPBE dilaksanakan melalui:
  - a. Manajemen Arsitektur Data;
  - b. Manajemen Data Induk dan Data Referensi;
  - c. Manajemen Basis Data; dan
  - d. Manajemen Kualitas Data.
- (2) Manajemen Arsitektur Data sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a mencakup:
  - a. penyusunan Arsitektur Data SPBE tingkat kabupaten yang dibahas dalam Forum Satu Data Indonesia Tingkat Kabupaten dan diselaraskan dengan arsitektur data SPBE Nasional sesuai dengan ketentuan peraturan perundangan-undangan;
  - b. penetapan Arsitektur Data SPBE tingkat kabupaten oleh Bupati melalui usulan koordinator Forum Satu Data Indonesia Tingkat Kabupaten;

Gambar 7. Cakupan Manajemen Data

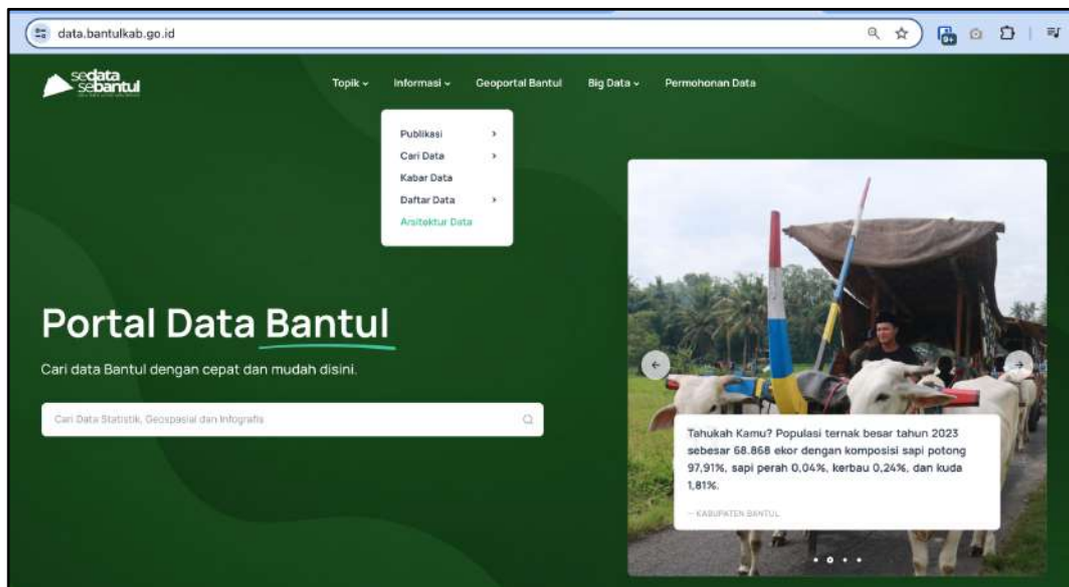


penerapan Manajemen Data telah dilakukan secara terarah dan terencana, serta telah dilaksanakan mengacu pada pedoman yang berlaku sehingga telah memenuhi Kriteria Terkelola (**ANALISIS**).

### DATA DUKUNG LEVEL 3

Level 3 : Kriteria tingkat 2 telah terpenuhi dan Manajemen Data telah dilaksanakan dengan mengacu pada pedoman Manajemen Data yang mencakup pengelolaan arsitektur data, data induk, data referensi, basis data, kualitas data, dan interoperabilitas data.

Fakta : Penerapan Manajemen Data telah dilaksanakan dengan mengacu pada **pedoman Manajemen Data yang mencakup pengelolaan arsitektur data, data induk, data referensi, basis data, kualitas data, dan interoperabilitas data.**

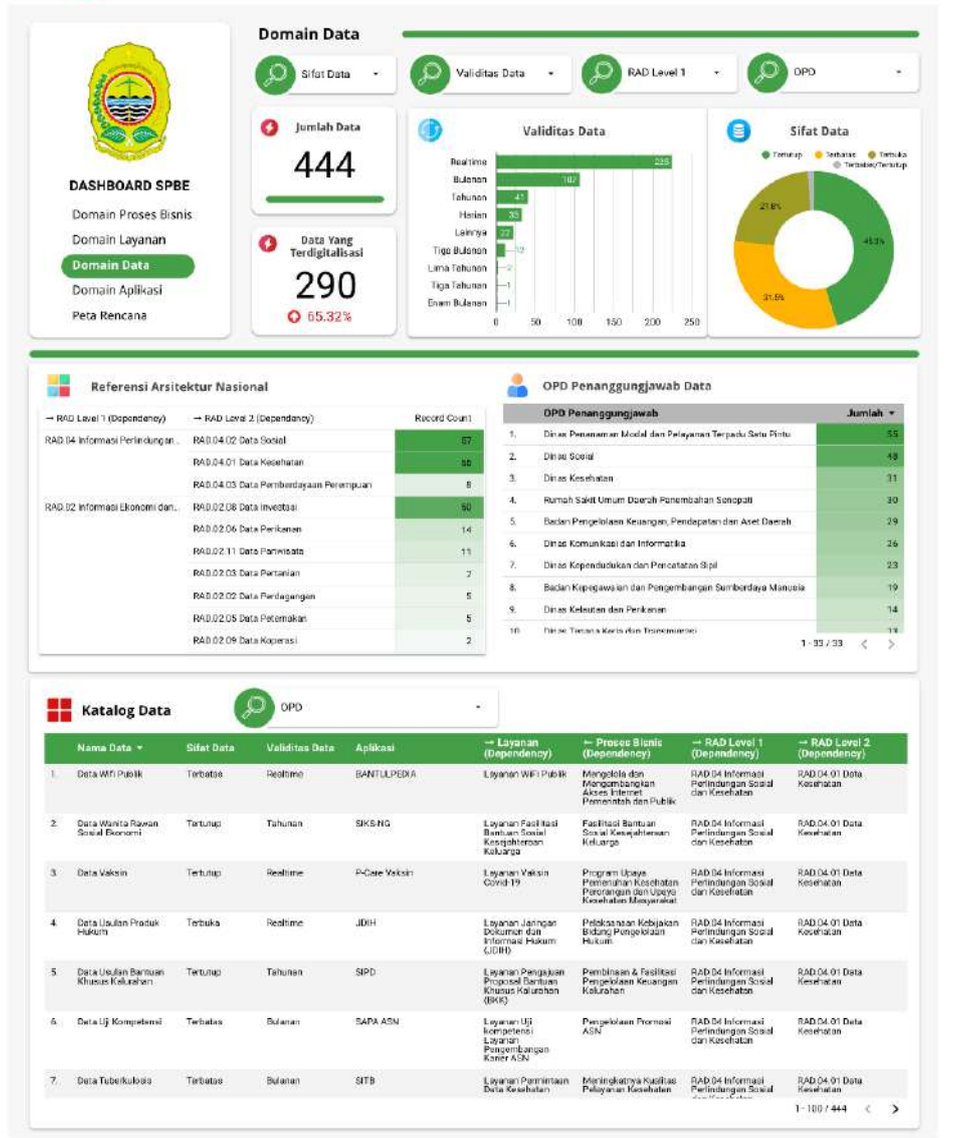


## ARSITEKTUR DATA

Manajemen Data Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) dilaksanakan salah satunya melalui proses pengolahan Arsitektur Data. Arsitektur Data adalah model yang menguraikan dan menentukan jenis data yang dikumpulkan, disimpan, dikelola, dan diintegrasikan dalam SPBE.



## ARSITEKTUR SPBE KAB BANTUL



Gambar 8. Arsitektur Data

data.bantulkab.go.id

sedata **sebantul**

Topik | Informasi | Geoportal Bantul | Big Data | Permohonan Data

- Publikasi
- Cari Data
- Kabar Data
- Daftar Data
- Arsitektur Data

Prioritas  
Statistik  
Geospasial

# Portal Data Bantul

Cari data Bantul dengan cepat dan mudah disini.

Cari Data Statistik, Geospasial dan Infografis

Tahukah Kamu? Jumlah Pegawai Negeri Sipil (PNS) di Kabupaten Bantul menurun tiap tahun dengan rata-rata penurunan sebesar 6,9%. Jumlah PNS Tahun 2023 sebesar 6.529 dengan komposisi 35,12% laki-laki dan 64,88% perempuan.

- KABUPATEN BANTUL

### DAFTAR DATA PRIORITAS

Statistik | Geospasial

Produsen Data  
- Semua Produsen Data -

Tampilkan 10 Baris

Cari:

No	Kode	Nama Data	Satuan	Data Type	Produsen Data	Jadwal Rilis
1	1.01.0024	Angka partisipasi kasar (APK) pada jenjang pendidikan SD/MI	Persen	Indikator	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
2	1.01.0024.001	Jumlah murid SD/MI/ sederajat	Orang	variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
3	1.01.0024.001.01	SD/MI	Orang	sub variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
4	1.01.0024.001.02	Paket A	Orang	sub variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
5	1.01.0024.002	Jumlah penduduk usia 7-12 tahun	Orang	variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
6	1.01.0025	Angka partisipasi kasar (APK) pada jenjang pendidikan SMP/MTs	Persen	Indikator	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
7	1.01.0025.001	Jumlah murid SMP/MTs/ sederajat	Orang	variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
8	1.01.0025.001.01	SMP/MTs	Orang	sub variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
9	1.01.0025.001.02	Paket B	Orang	sub variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
10	1.01.0025.002	Jumlah penduduk usia 13-15 tahun	Orang	variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari

Menampilkan 1 sampai 10 dari 15,893 data

Sebelumnya 1 2 3 4 5 ... 1,590 Selanjutnya

## DAFTAR DATA STATISTIK

### Produsen Data

- Semua Produsen Data -

Tampilkan 10 Baris

Cari:

No #	Kode	Nama Data	Satuan	Indikator / Variabel	Produsen Data	Jadwal Rilis
1	1.01.004	Persentase guru bersertifikasi terhadap total guru	Persen	indikator	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
2	1.01.004.001	Jumlah guru bersertifikasi	Orang	variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
3	1.01.004.001.01	Jumlah guru TK/RA/KB/TPA/SPS bersertifikasi	Orang	sub variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
4	1.01.004.001.01.01	TK	Orang	sub-2 variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
5	1.01.004.001.01.01.01	Srandakan	Orang	sub-5 variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
6	1.01.004.001.01.01.02	Sanden	Orang	sub-3 variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
7	1.01.004.001.01.01.03	Kretak	Orang	sub-3 variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
8	1.01.004.001.01.01.04	Pundong	Orang	sub-3 variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
9	1.01.004.001.01.01.05	Bambangpuro	Orang	sub-5 variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari
10	1.01.004.001.01.01.06	Pandak	Orang	sub-3 variabel	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari

Menampilkan 1 sampai 10 dari 67,058 data

Sebelumnya 1 2 3 4 5 6.706 Selanjutnya

## DAFTAR DATA GEOPASIAL

### Produsen Data

- Semua Produsen Data -

Tampilkan 10 Baris

Cari:

No #	Kode	Nama Data	Satuan	Produsen Data	Jadwal Rilis	Periode Data	Rujukan
1	G1.01.001	Jumlah lembaga pendidikan TK	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
2	G1.01.002	Jumlah lembaga pendidikan RA	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
3	G1.01.003	Jumlah lembaga pendidikan KB	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
4	G1.01.004	Jumlah lembaga pendidikan TPA	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
5	G1.01.005	Jumlah lembaga pendidikan SPS	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
6	G1.01.006	Jumlah lembaga pendidikan SD	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
7	G1.01.007	Jumlah lembaga pendidikan MI	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
8	G1.01.008	Jumlah lembaga pendidikan SMP	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
9	G1.01.009	Jumlah lembaga pendidikan MTS	Unit	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t
10	G1.01.010	Jumlah siswa di lembaga pendidikan TK	Orang	Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga	2 Januari	Tahunan	UU Nomor 20 Tahun 2003 t

Menampilkan 1 sampai 10 dari 801 data

Sebelumnya 1 2 3 4 5 81 Selanjutnya

Gambar 9. Basis Data

**VERIFIKASI** Data / Verifikasi / Instansi

Diterima: 31.203 83,3% ✔ | Ditolak: 60 0,1% ✘ | Menunggu: 6.016 0,2% ⚠ | Kosong: 29.779 0,0% ?

**INSTANSI**  
Berikut adalah daftar instansi yang tersedia

2024 Unduh ✔ Unggah ✔

Show 10 entries Search

Nama Instansi	Total Data	Total Data Terisi	Total Data Rumus	Rumus Terisi	Rumus Terisi (%)	Total Data Isian	Isian Terisi	Isian Terisi (%)	Isian Belum Terisi	Isian Belum Terisi (%)	Data Diterima	Data Isian Menunggu	Data Isian Ditolak	Rincian
Badan Amil Zakat Kabupaten Bantul	160	31	28	28	100,0%	132	3	2,3%	129	97,7%	28	3	0	Ubat
Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumberdaya Manusia	419	155	153	153	100,0%	266	2	0,7%	264	99,3%	155	0	0	Ubat
Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional DIY	423	423	122	122	100,0%	301	301	100,0%	0	0,0%	125	298	0	Ubat
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	403	403	168	168	100,0%	235	235	100,0%	0	0,0%	168	235	0	Ubat
Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Geofisika DIY	166	102	40	40	100,0%	146	62	42,4%	84	57,6%	78	24	0	Ubat
Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi DIY	3	1	1	1	100,0%	2	0	0,0%	2	100,0%	1	0	0	Ubat
Badan Narkotika Nasional Kabupaten Bantul	24	19	6	6	100,0%	19	13	71,1%	5	28,9%	6	13	0	Ubat
Badan Penanggulangan Bencana Daerah	1.062	714	201	201	100,0%	891	913	58,8%	348	41,2%	714	0	0	Ubat
Badan Pengelolaan Keuangan, Pendapatan dan Aset Daerah	712	535	404	404	100,0%	308	131	42,5%	177	57,5%	535	0	0	Ubat
Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Kabupaten Bantul	101	60	8	8	100,0%	93	92	98,9%	1	1,1%	48	12	0	Ubat

Showing 1 to 10 of 157 entries Previous 1 2 3 4 5 ... 16 Next

**9.13 Bank Indonesia DIY**  
9 Urus lainnya

Tahun: 2024 | Klasifikasi Indikator: Semua | Indikator: 9.13.001 - Jumlah rekening tabungan [ 5 / 13 ]

Search Unduh ✔ Unggah ✔ Verifikasi ✔

#	Kode Nama	Satuan	2022	2023	2024	Sifat	Status	Verify	Catatan
9.13.0001	Jumlah rekening tabungan	Rekening	1.177.877	1.221.082	1.588.891	TW-1	⚠	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.001	Januari	Rekening	1.110.402	1.176.887	1.671.007	Tetap	⚠	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.002	Februari	Rekening	1.120.842	1.143.702	1.679.611	Tetap	⚠	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.003	Maret	Rekening	1.139.098	1.149.539	1.609.002	Tetap	⚠	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.004	April	Rekening	1.147.971	1.164.142	1.589.991	Tetap	⚠	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.005	Mei	Rekening	1.103.748	1.167.355		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.006	Juni	Rekening	1.128.359	1.171.000		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.007	Juli	Rekening	1.133.737	1.178.086		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.008	Agustus	Rekening	1.141.443	1.184.034		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.009	September	Rekening	1.145.398	1.189.608		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.010	Oktober	Rekening	1.155.287	1.190.614		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.011	November	Rekening	1.175.234	1.207.793		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	
9.13.0001.012	Desember	Rekening	1.177.877	1.221.082		Pilih...	?	<input type="radio"/> Diterima <input type="radio"/> Ditolak	

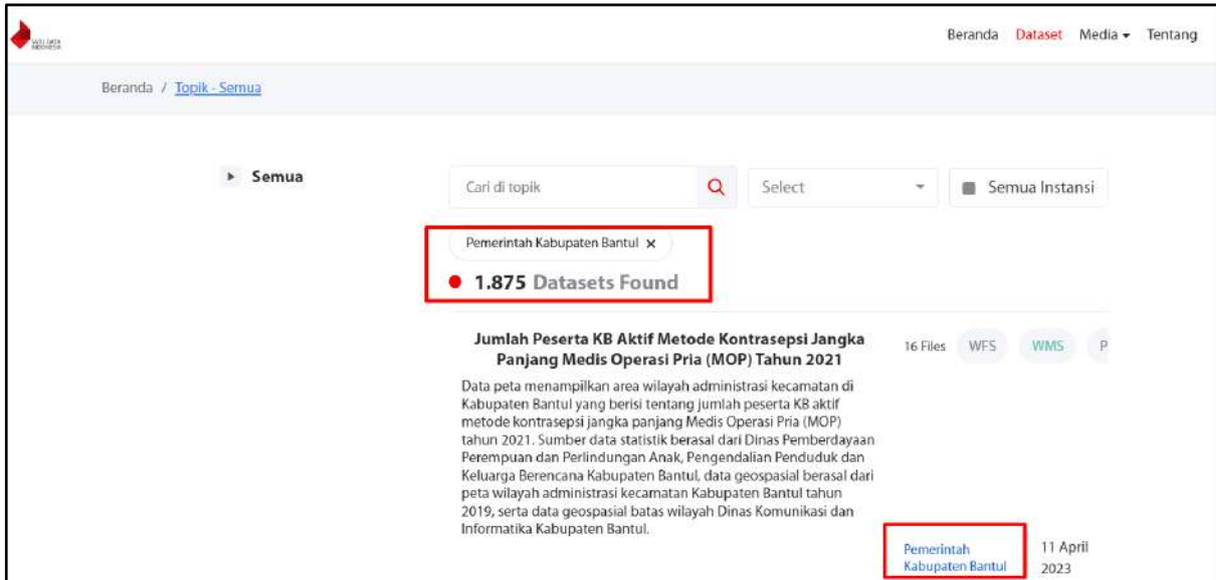
Gambar 10. Kualitas Data

No	Elemen	Data 2019	Data 2020	Data 2021	Setoran	Sifat Data	Status	Otoritas	Verifikasi
1	Peringatan Akses Informasi Lingkungan Hidup		1,00	1,00	1,00	Jenis	Tahunan	Tetap	Semua
2	Persentase ketercapaian sasaran pembangunan bidang lingkungan hidup (capaian IKLH)	60,39	63,02	84,62	84,62	%	Tahunan	Tetap	Semua
3	Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)	60,39	62,02	84,62	84,62	Indeks	Tahunan	Tetap	Semua
3.1	Indeks Kualitas Air	39,63	51,80	56,00	56,00	Indeks	Tahunan	Tetap	Semua
3.2	Indeks kualitas udara	90,90	85,18	77,72	77,72	Indeks	Tahunan	Tetap	Semua
3.3	Indeks Kualitas Tutupan Lahan (IKTL)	53,09	54,82	55,21	55,21	Indeks	Tahunan	Tetap	Semua
4	Kualitas air sungai sebagai air baku/Indeks Kualitas Air Sungai	n/a	n/a	n/a	n/a	Indeks	Tahunan	Tidak Ada	Semua

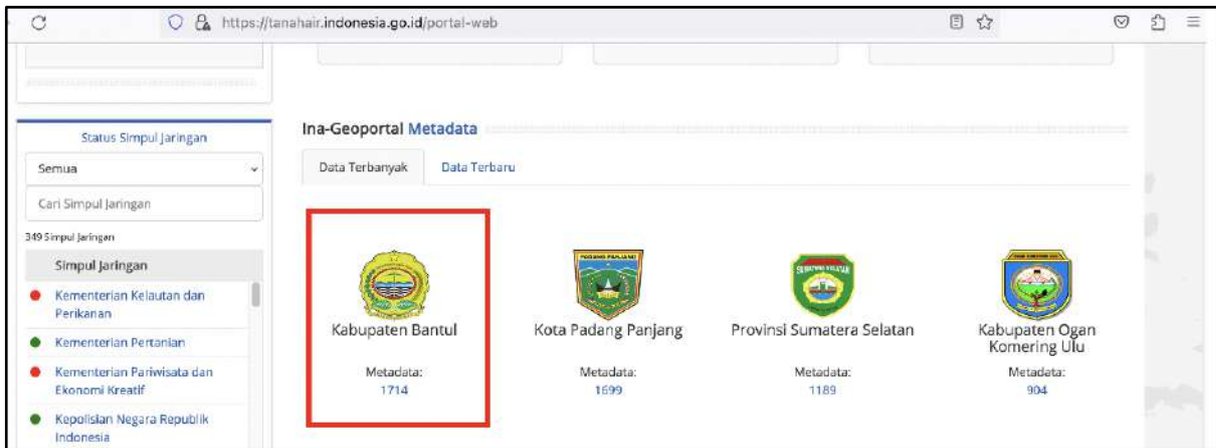
Gambar 11. Hasil Integrasi Portal Data Bantul dengan Aplikasi Dataku DIY

id	kontrol_id	dataku_element_id	year	message
1	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
2	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
3	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
4	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
5	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
6	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
7	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
8	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
9	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
10	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
11	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
12	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
13	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
14	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
15	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
16	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
17	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
18	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
19	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
20	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
21	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
22	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
23	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
24	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
25	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
26	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
27	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
28	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
29	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
30	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
31	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
32	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
33	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
34	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}
35	33	8072	2021	{\"message\": \"Data updated successfully...\"}

Gambar 12. Script Integrasi Portal Data Bantul dengan Aplikasi Dataku DIY



Gambar 13. Portal Data Bantul telah terintegrasi Portal Satu Data Indonesia



Gambar 14. Geoportal Bantul telah terintegrasi geoportal nasional (INA-Geoportal)

Penerapan Manajemen Data telah dilaksanakan dengan mengacu pada pedoman Manajemen Data yang mencakup pengelolaan arsitektur data, data induk, data referensi, basis data, kualitas data, dan interoperabilitas data yaitu Gambar 8. Arsitektur SPBE, Gambar 9. Basis Data, Gambar 10. Kualitas Data, Gambar 11. Gambar 11. Hasil Integrasi Portal Data Bantul dengan Aplikasi Dataku DIY, Gambar 12. Script Integrasi Portal Data Bantul dengan Aplikasi Dataku DIY, Gambar 13. Portal Data Bantul telah terintegrasi Portal Satu Data Indonesia, Gambar 14. Geoportal Bantul telah terintegrasi geoportal nasional (INA-Geoportal) (**FAKTA**). Berdasarkan hal tersebut, Manajemen Data sudah diterapkan dan mencakup pengelolaan arsitektur data, data induk, data referensi, basis data, kualitas data, dan interoperabilitas data, sehingga telah memenuhi Kriteria Terdefinisi (**ANALISIS**).

## DATA DUKUNG LEVEL 4

- Level 4 : Kriteria tingkat 3 telah terpenuhi dan Manajemen Data dilaksanakan melalui strategi pengelolaan data yang ditetapkan Forum Satu Data atau Tim Koordinasi SPBE Instansi Pusat/Pemerintah Daerah dan diterapkan ke seluruh unit kerja/perangkat daerah di Instansi Pusat/Pemerintah Daerah. Selain itu, penerapan Manajemen Data telah direviu dan dievaluasi secara periodik.
- Fakta : Penerapan Manajemen Data telah dilakukan review.



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA**  
*Wibakawala, Berkeadilan, Berkeadilan*  
Jl. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711 Telp: 0274 367 509  
website: www.bantulkab.go.id ; email: diskominfo@bantulkab.go.id

**NOTULEN**

Agenda : Rapat Koordinasi Pencermatan Standar Operasional Prosedur (SOP) terkait Penyelenggaraan Satu Data Indonesia (SDI) di Kabupaten Bantul

Hari, tanggal : Selasa, 24 Oktober 2023

Waktu : 09.00 WIB s.d. Selesai

Pemimpin : Kepala Bidang Tata Kelola e-Government, Aplikasi Informatika dan Statistik Dinas Komunikasi dan Informatika

Peserta :

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Bantul
- Bagian Hukum Sekretariat Daerah Kabupaten Bantul
- Dinas Komunikasi dan Informatika

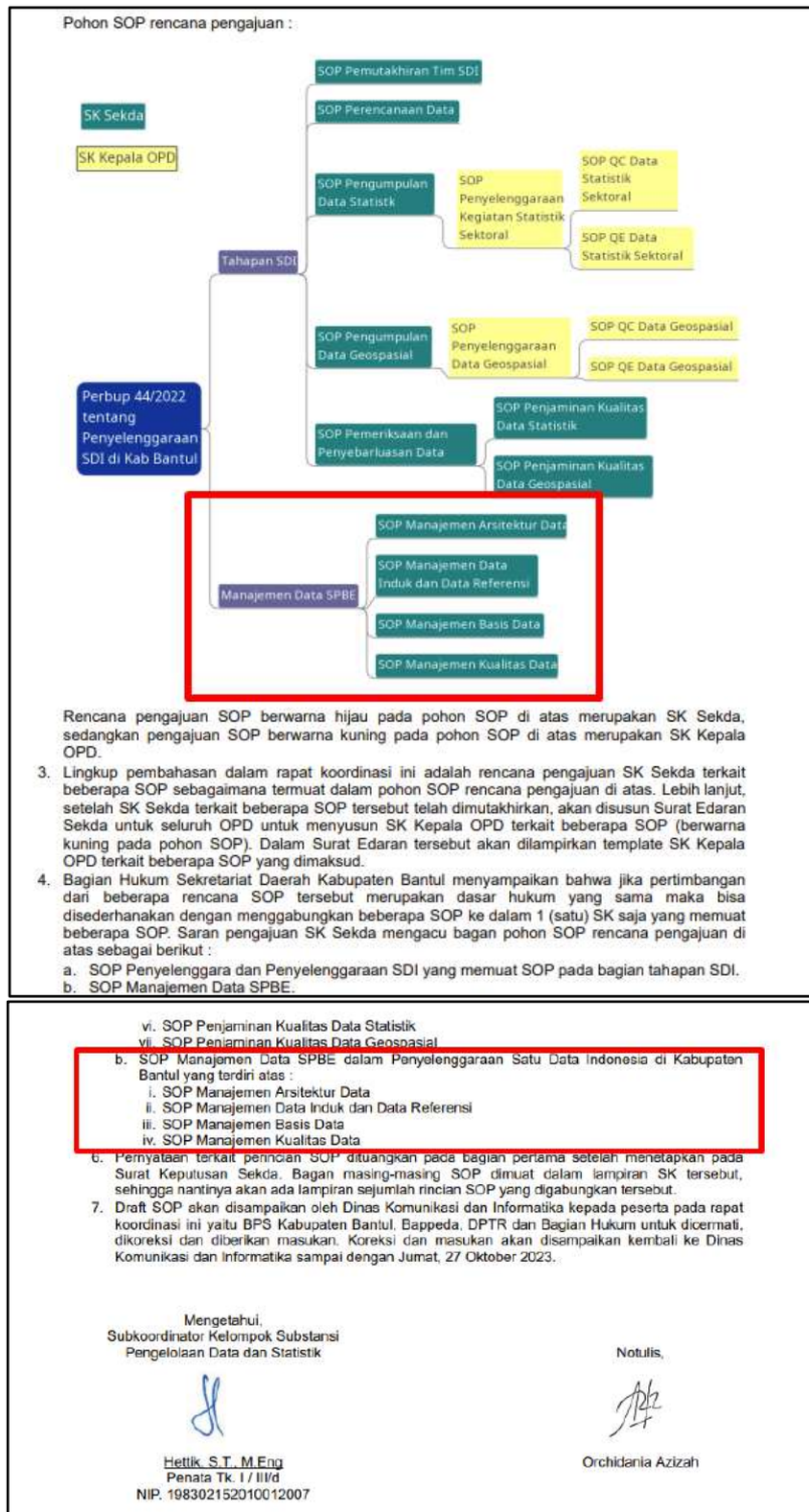
Hasil :

1. Rapat koordinasi dibuka oleh Kepala Bidang Tata Kelola e-Government, Aplikasi Informatika dan Statistik Dinas Komunikasi dan Informatika, menyampaikan terkait rencana pencabutan 3 (tiga) SK Sekda tentang SOP terkait Penyelenggaraan SDI di Kabupaten Bantul serta rencana pengajuan baru beberapa SK tentang SOP terkait Penyelenggaraan SDI di Kabupaten Bantul dan SK tentang Manajemen Data SPBE dalam Penyelenggaraan SDI di Kabupaten Bantul. SK Sekda tentang SOP terkait Penyelenggaraan SDI di Kabupaten Bantul sebagaimana dimaksud adalah:
  - a. Keputusan Sekretaris Daerah Kabupaten Bantul Nomor 119/Kept/Sekda/2022 Tentang Standar Operasional Prosedur Penyelenggaraan Satu Data Indonesia di Kabupaten Bantul
  - b. Keputusan Sekretaris Daerah Kabupaten Bantul Nomor 120/Kept/Sekda/2022 tentang Standar Operasional Prosedur Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial di Kabupaten Bantul
  - c. Keputusan Sekretaris Daerah Kabupaten Bantul Nomor 121/Kept/Sekda/2022 Tentang Standar Operasional Prosedur Permohonan Data, Perlindungan, dan Pengamanan Hak Cipta Data Geospasial di Kabupaten Bantul
2. Pembahasan lebih lanjut secara mendetil terkait rencana pengajuan beberapa SK tentang SOP terkait Penyelenggaraan SDI di Kabupaten Bantul dan SK tentang Manajemen Data SPBE dalam Penyelenggaraan SDI di Kabupaten Bantul disampaikan oleh Subkoordinator Kelompok Substansi Pengelolaan Data dan Statistik Dinas Komunikasi dan Informatika. Berikut perbandingan pohon SOP saat ini dan pohon SOP rencana pengajuan :

Pohon SOP saat ini



```
graph TD; A[Perbup 44/2022 tentang Penyelenggaraan SDI di Kab Bantul] --> B[SK 119/Kept/Sekda/2022 tentang SOP Penyelenggaraan SDI di Kab Bantul]; A --> C[SK 120/Kept/Sekda/2022 tentang SOP Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial di Kab Bantul]; A --> D[SK 121/Kept/Sekda/2022 tentang SOP Permohonan Data, Perlindungan dan Pengamanan Hak Cipta Data Geospasial di Kab Bantul];
```



Gambar 15. Notulen Rapat Koordinasi Pencermatan SOP Penyelenggaraan SDI



Gambar 16. Dokumentasi Rapat Koordinasi Pencermatan SOP Penyelenggaraan SDI

Penerapan Manajemen Data telah direviu secara periodik melalui Rapat Koordinasi Pencermatan SOP Penyelenggaraan SDI ditunjukkan pada data dukung Gambar 15. Notulen Rapat Koordinasi Pencermatan SOP Penyelenggaraan SDI dan Gambar 16. Dokumentasi Rapat Koordinasi Pencermatan SOP Penyelenggaraan SDI (**FAKTA**). Dari data dukung yang disampaikan menggambarkan Penerapan Manajemen Data sudah dilakukan secara terprogram dan menyeluruh terhadap seluruh perangkat daerah, serta dilakukan reviu/evaluasi sehingga sehingga telah memenuhi Kriteria Terpadu dan Terukur (**ANALISIS**).

#### **DATA DUKUNG LEVEL 5**

- Level 5 : Kriteria tingkat 4 telah terpenuhi serta hasil reviu dan evaluasi Manajemen Data ditindaklanjuti melalui perbaikan penerapan Manajemen Data.
- Fakta : Hasil review dan evaluasi telah ditindaklanjuti melalui perbaikan penerapan Manajemen Data.



Standar Operasional Prosedur Manajemen Arsitektur Data

No.	Uraian Prosedur	Pelaksana			Baku Mutu			Ket.
		Koordinator Forum SDI	Walidata	Tim Koordinasi SPBE	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Mengidentifikasi kebutuhan data untuk penyusunan Arsitektur Data SPBE				- Proses bisnis SPBE - Layanan SPBE - Aplikasi SPBE	2 minggu	Katalog data	
2.	Mengkoordinasikan pembahasan Arsitektur Data SPBE dalam Forum SDI				- Katalog data - Dokumen proses bisnis OPD	1 hari	- Notulen Forum SDI - Draft Arsitektur Data SPBE	
3.	Mengajukan penetapan Arsitektur Data SPBE ke Bupati				Draft Arsitektur Data SPBE	1 hari	- Surat Pengantar - Draft Arsitektur Data SPBE	
4.	Menyebarkan Arsitektur Data SPBE melalui Portal Data Bantul				Arsitektur Data SPBE	1 hari	Menu publikasi untuk Arsitektur Data SPBE	
5.	Melakukan rewu Arsitektur Data SPBE				Isian indikator penilaian SPBE	30 hari	Penilaian mandiri SPBE	
6.	Evaluasi manajemen arsitektur data SPBE				- Penilaian mandiri SPBE - Dokumentasi manajemen arsitektur data SPBE	1 hari	- Notulen Forum SDI - Laporan Penyelenggaraan SDI	

Standar Operasional Prosedur Manajemen Data Induk dan Data Referensi

No.	Uraian Prosedur	Pelaksana		Baku Mutu			Ket.
		Koordinator Forum SDI	Walidata	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Mengidentifikasi data induk dan data referensi yang telah ditetapkan Pemerintah Pusat			- Data induk dan data referensi yang ditetapkan pemerintah pusat - Daftar data	1 minggu	Referensi data induk dan data referensi	
2.	Mengkoordinasikan penggunaan Data Induk dan Data Referensi dalam Forum SDI			- Referensi data induk dan data referensi - Daftar data	1 hari	Notulen Forum SDI	
3.	Mengumpulkan data induk dan data referensi yang disepakati untuk digunakan Kabupaten Bantul			Notulen Forum SDI	1 minggu	Data induk dan data referensi yang digunakan Kabupaten Bantul	
4.	Memeriksa kesesuaian daftar data dengan data induk dan data referensi yang digunakan			- Data induk dan data referensi yang digunakan Kabupaten Bantul - Daftar data	1 bulan	Daftar data	
5.	Menyebarkan Data Induk dan Data Referensi yang digunakan melalui Portal Data Bantul			Data induk dan data referensi yang digunakan Kabupaten Bantul	1 hari		
6.	Mengkoordinasikan penyesuaian pembaharuan Data Induk dan Data Referensi yang ditetapkan oleh Pemerintah Pusat sesuai kebutuhan Kabupaten Bantul			Daftar identifikasi pembaharuan Data Induk dan Data Referensi	1 hari	Notulen Forum SDI	
7.	Evaluasi manajemen data induk dan data referensi			- Penilaian mandiri SPBE - Dokumentasi manajemen kualitas data	1 hari	- Notulen Forum SDI - Laporan Penyelenggaraan SDI	

Standar Operasional Prosedur Manajemen Basis Data

No.	Uraian Prosedur	Pelaksana		Baku Mutu			Ket.
		Koordinator Forum SDI	Walidata	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Mendefinisikan kebutuhan untuk basis data			Daftar data	3 minggu	Usulan struktur basis data	
2.	Menetapkan basis data			Usulan struktur basis data	1 hari	Basis data	
3.	Memeriksa basis data sesuai prinsip SDI			Basis data	3 minggu		
4.	Menyebarkan basis data yang bersifat publik melalui Portal Data Bantul			Basis data	1 hari		
5.	Evaluasi manajemen basis data melalui Forum SDI			- Penilaian mandiri SPBE - Dokumentasi manajemen basis data	1 hari	- Notulen Forum SDI - Laporan Penyelenggaraan SDI	

Standar Operasional Prosedur Manajemen Kualitas Data

No.	Uraian Prosedur	Pelaksana					Baku Mutu			Ket.
		Koordinator Forum SDI	Pembina Data Statistik	Walidata	Walidata Pendukung	Tim Koordinasi SPBE	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Menyelenggarakan Forum SDI untuk menyepakati daftar data, data prioritas, dan jadwal pemutakhiran data						Usulan daftar data	1 hari	Berta Acara Forum SDI	
2.	Memeriksa kesesuaian data dengan prinsip SDI dan ketepatan jadwal pemutakhiran data sesuai daftar data						Isian data pada Portal SDI	10 hari		Berkala setiap bulan
3.	Memeriksa kesesuaian data dengan prinsip SDI dan ketepatan jadwal pemutakhiran data sesuai daftar data prioritas						Isian data pada Portal SDI	10 hari		Berkala setiap bulan
4.	Menilai kinerja Produsen Data dan Walidata dalam pengelolaan data						Isian indikator penilaian SPBE	30 hari	Penilaian mandiri SPBE	
5.	Evaluasi manajemen kualitas data melalui Forum SDI						- Penilaian mandiri SPBE - Dokumentasi manajemen kualitas data	1 hari	- Notulen Forum SDI - Laporan Penyelenggaraan SDI	

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN  
BANTUL,

tttd  
AGUS BUDIRAHARJA

Gambar 14. Standar Operasional Prosedur Manajemen Data SPBE

Hasil review dan evaluasi penerapan Manajemen Data telah ditindaklanjuti melalui Rapat Koordinasi Pencermatan Standar Operasional Prosedur (SOP) terkait Penyelenggaraan Satu Data Indonesia (SDI) di Kabupaten Bantul sesuai data dukung Gambar 12. Notulen Rapat Koordinasi Pencermatan SOP Penyelenggaraan SDI dan Gambar 13. Dokumentasi Rapat Koordinasi Pencermatan SOP Penyelenggaraan SDI, serta ditindaklanjuti dengan pemutakhiran pedoman manajemen data yaitu Keputusan Sekretaris Daerah Kabupaten Bantul Nomor 79/Kept/Sekda/2023 tentang Standar Operasional Prosedur Manajemen Data Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik sesuai Gambar 14. Standar Operasional Prosedur Manajemen Data SPBE (**FAKTA**). Berdasarkan data dukung tersebut menunjukkan

penerapan Manajemen Data telah dilaksanakan secara terprogram dan menyeluruh, dan dilakukan review/evaluasi serta perbaikan penyempurnaan penerapan Manajemen Data, sehingga telah memenuhi Kriteria Optimum (**ANALISIS**).

#### **4. Hambatan RTL**

Tidak mengalami hambatan dalam kajian mengenai implementasi manajemen data di Pemerintahan Kabupaten Bantul.

## **PENUTUP**

Implementasi manajemen data di Pemerintah Kabupaten Bantul telah memenuhi kriteria lima (5) level pada aspek indikator tingkat kematangan penerapan manajemen data pada Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.

## Daftar Pustaka

Indonesia. *Laporan Evaluasi SPBE Pemerintah Kabupaten Bantul Tahun 2023*. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. Jakarta.

Indonesia. *Peraturan Menteri PANRB Nomor 59 Tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE*. Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. Jakarta.

Indonesia. *Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2021-2026*. Pemerintah Kabupaten Bantul. Yogyakarta.

Indonesia. *Peraturan Bupati Bantul Nomor 44 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Satu Data Indonesia di Kabupaten Bantul*. Pemerintah Kabupaten Bantul. Yogyakarta.

Indonesia. *Keputusan Bupati Bantul Nomor 315 Tahun 2022 tentang Rencana Aksi Satu Data Indonesia Kabupaten Bantul Tahun 2022-2024*. Pemerintah Kabupaten Bantul. Yogyakarta.

Indonesia. *Keputusan Sekretaris Daerah Kabupaten Bantul Nomor 119/Kept/Sekda/2022 Tentang Standar Operasional Prosedur Penyelenggaraan Satu Data Indonesia di Kabupaten Bantul*. Pemerintah Kabupaten Bantul. Yogyakarta.

Indonesia. *Keputusan Sekretaris Daerah Kabupaten Bantul Nomor 79/Kept/Sekda/2023 tentang Standar Operasional Prosedur Manajemen Data Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*. Pemerintah Kabupaten Bantul. Yogyakarta.