



## MODUL 6 : TUTORIAL PENGGUNAAN SIM



# OUTLINE

1. UMUM
2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR
3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL



# 1. UMUM

## 1.1 SISTEM INFORMASI SPKP (SI-SPKP)

SI-SPKP merupakan suatu *tools* yang dapat digunakan untuk menghimpun dan mengintegrasikan data- - data yang berkaitan dengan perencanaan, pengembangan kawasan permukiman, sesuai dengan muatan dalam SPKP.

Laman ini dapat diunduh pada :

<http://sipkp.ciptakarya.pu.go.id>



Setelah masuk maka akan muncul menu login

Gambar 1.1. Menu Login SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

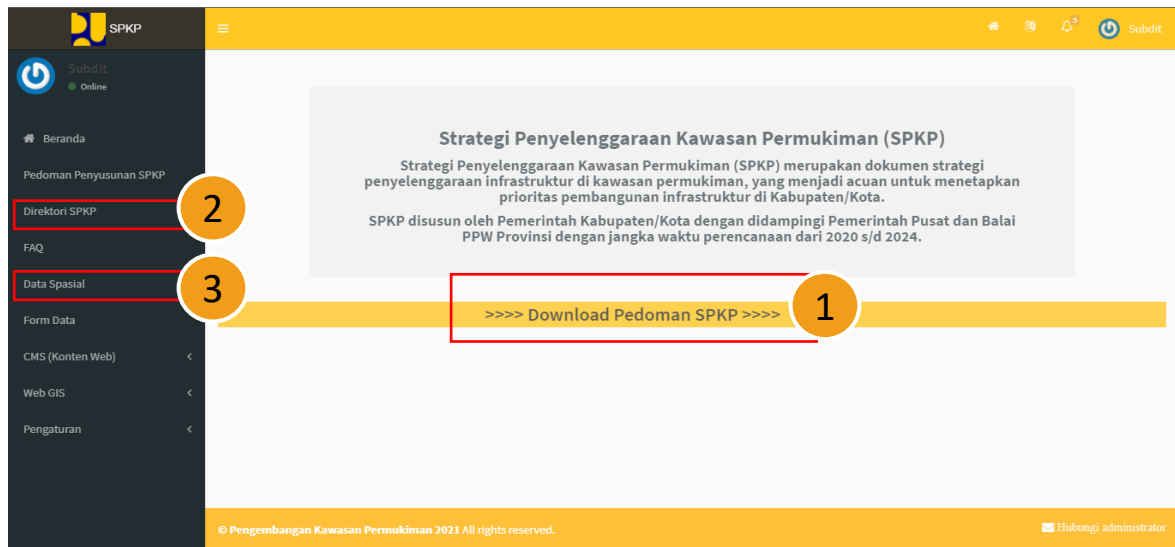
### Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi dengan user id masing-masing BPPW Provinsi atau user id Pemda Kab/Kota
- (2) Diisi dengan kata kunci masing-masing BPPW Provinsi atau user id Pemda Kab/Kota
- (3) Klik untuk masuk kedalam sistem

# 1. UMUM

## 1.1 SISTEM INFORMASI SPKP (SI-SPKP)

Setelah login maka akan masuk pada menu beranda utama. Pada menu ini dapat digunakan untuk mengunduh pedoman SPKP dan juga menampilkan menu - menu lain untuk melakukan penginputan data tabular dan spasial, serta menu untuk melihat hasil penginputan data tabular dan spasial



Gambar 1.2. Menu Beranda Utama SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

### Petunjuk :

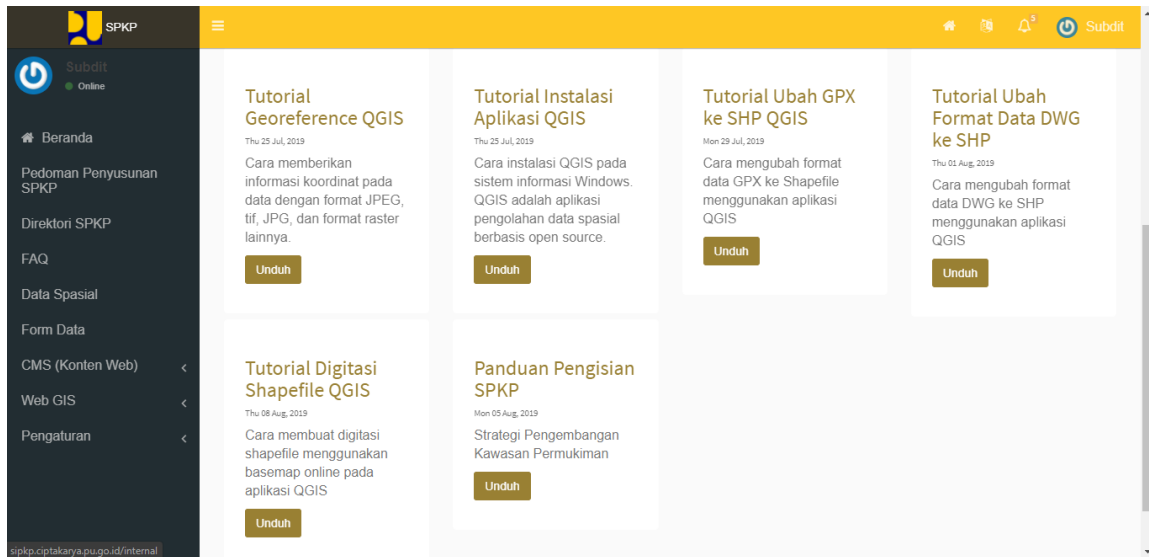
- (1) Menu untuk mendownload pedoman SPKP
- (2) Menu untuk melihat hasil input data spasial dan sebagai jembatan untuk mengisi data tabular
- (3) Menu untuk melihat keterisian data spasial sekaligus untuk input data spasial



# 1. UMUM

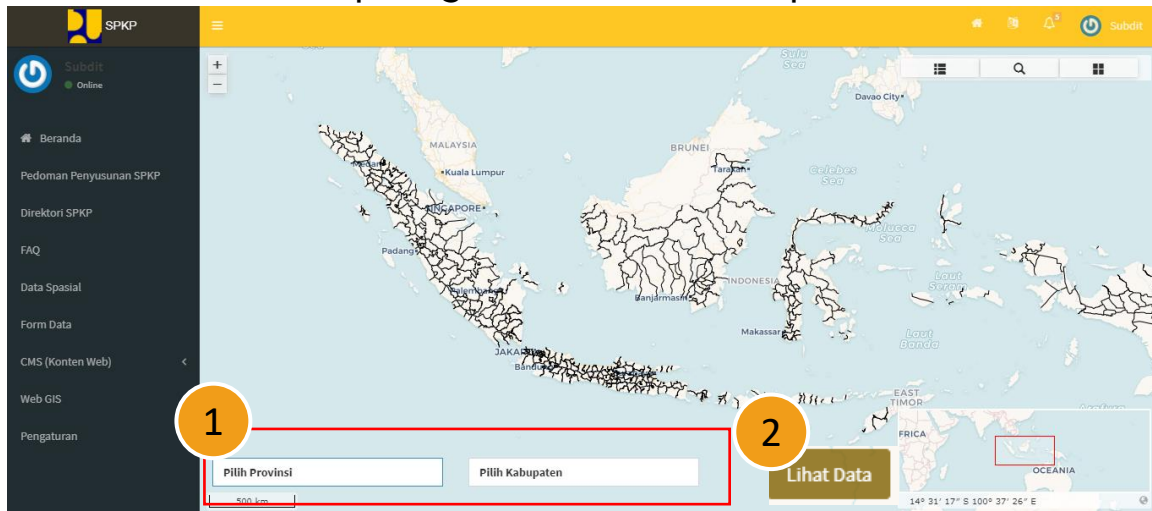
## 1.1 SISTEM INFORMASI SPKP (SI-SPKP)

Muatan menu pedoman penyusunan SPKP



Gambar 1.3. Tampilan Menu Download Pedoman pada SI-SPKP, 2021  
Sumber : SI-SPKP, 2021

Untuk melakukan inputing data tabular maka pilih menu direktori



Gambar 1.4. Tampilan Direktori pada SI-SPKP, 2021

Sumber : SI-SPKP, 2021

Setelah memilih provinsi dan memilih kabupaten/kota maka menu Lihat Data akan muncul, kemudian pilih menu tersebut untuk melanjutkan penginputan data tabular

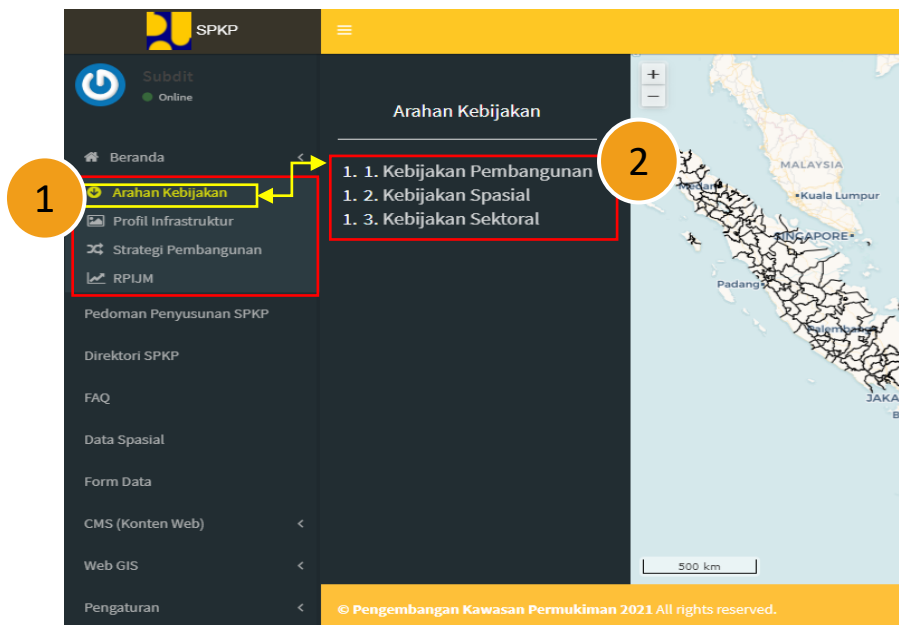
## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR



Gambar 2.1. Muatan Menu SI-SPKP, 2021

Sumber : Ilustrasi Pedoman SPKP, 2021

Untuk mengisi data tabular maka pilih menu bab dan sub-bab yang akan diisi



Gambar 2.2. Muatan Menu SI-SPKP, 2021

Sumber : SI-SPKP, 2021

Petunjuk :

- (1) Klik menu bab yang akan diisi
- (2) Klik sub menu bab yang akan diisi

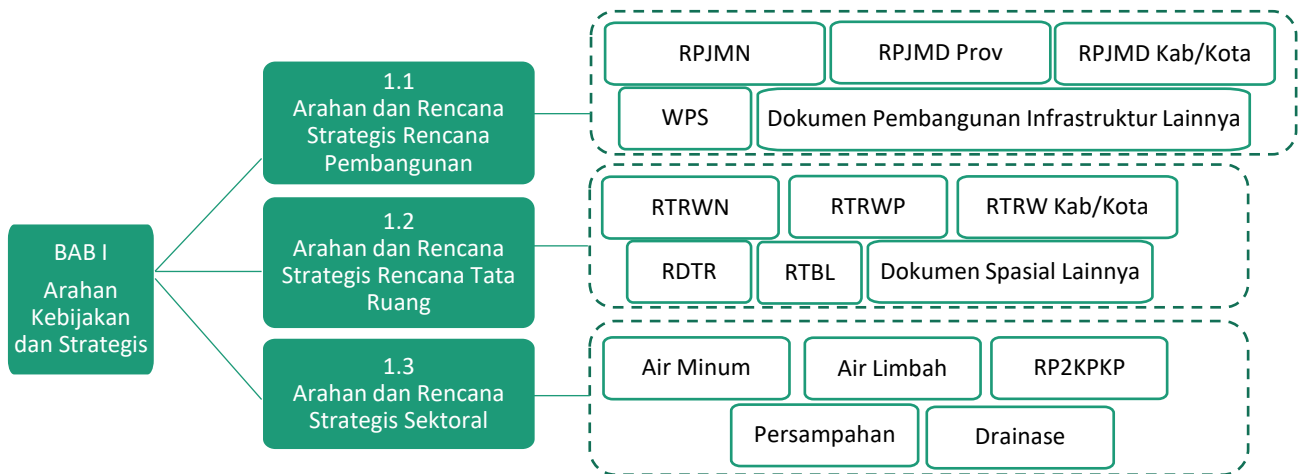
Rekaman Obyek		Menampilkan 1-2 dari 2 item.					
1		Type in column input below to filter, or click column title to sort					
Rekaman Obyek							
Tindakan	#	Provinsi	Kabupaten	Kebijakan Pengembangan Air Minum 2020-2024	Strategi Pengembangan Air Minum 2020-2024	Arahan Lokasi	Acuan Peraturan
		BENGLI	KOTA I				
2	1	BENGKULU	KOTA BENGKULU	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah.	<ol> Melayani/Memenuhi kebutuhan air bersih di 9 kecamatan kota bengkulu Meningkatkan Kapasitas Produksi Melalui SPAM Regional KOBEMA </ol>	A. Lokasi Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih : <ol> Gedung Cempaka Singgaran Pati Ratu Agung Ratu Samban Muarabangkahulu Seleber Kempung Melayu Sungai Serut Teluk Segara </ol> B. Lokasi SPAM Regional KOBEMA : <ol> Kabupaten Bengkulu Tengah Kota Bengkulu Kabupaten Bengkulu Tengah	<ol> RPJMD Kota Bengkulu RTRW Kota Bengkulu RISPAM Kota Bengkulu </ol>
	2	BENGKULU	KOTA BENGKULU	Penambahan Kapasitas Produksi 225L/det melalui SPAM Regional BENTENG KOBEMA Tahap Pertama	Penambahan Cakupan Pelayanan	9 Kecamatan Kota Bengkulu	RPJMD, RTRW

**Keterangan :**

- (1) Menu untuk membuat data tabular baru
- (2) Menu untuk melihat hasil penginputan (icon mata), mengedit hasil penginputan (icon pensil) dan menghapus data (icon *bin* sampah)
- (3) Icon untuk download hasil input

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1 MUATAN DATA TABULAR BAB 1 ARAHAN KEBIJAKAN DAN RENCANA STRATEGIS



Gambar 2.4. Muatan Arahan Kebijakan dan Rencana Strategis

Sumber : Ilustrasi Pedoman SPKP, 2021

#### 2.1.1 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA PEMBANGUNAN

**1** Jenis Dokumen Perencanaan Pembangunan

RPJMN
RPJM Provinsi
RPJM Kabupaten/Kota
Renstra Direktorat Jenderal Cipta Karya
WPS
Dokumen Pembangunan Infrastruktur Permukiman Lainnya

**2** Sumber Dokumen

Nama Peraturan				Diisi sesuai sumber dokumen perencanaan			
Nomor Peraturan		Format Nomor		Tahun Peraturan		Tahun Disahkan	
Tahun Mulai		Tahun		Tahun Berakhir		Tahun	

**3** Isu Strategis

Paragraph

**B I S**

Deskripsi

**4** Visi

Paragraph

**B I S**

Deskripsi

**5** Misi

Paragraph

**B I S**

#### Petunjuk Pengisian

- (1) Diisi dengan memilih nama dokumen, contoh Dokumen 'RPJMD Provinsi atau Kab/kota'
- (2) Sumber Dokumen meliputi: Nama Peraturan, Nomor Perda disahkannya dokumen tersebut, Tahun mulai, Tahun Peraturan, Tahun Berakhir.
- (3) Diisi dengan isu strategis yang ada di dokumen
- (4) Diisi dengan visi yang ada di dokumen
- (5) Diisi dengan misi yang ada di dokumen



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.1 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA PEMBANGUNAN

**6** **Arahan Pengembangan Kawasan Perkotaan**

Paragraph **B** *I* ~~S~~

Powered by TinyMCE

Diisi sesuai dengan arahan pengembangan terhadap Kab/Kota yang dicari pada RPJM Kab/Kota

**7** **Arahan Pengembangan Kawasan Perdesaan**

Paragraph **B** *I* ~~S~~

Powered by TinyMCE

Diisi sesuai dengan arahan pengembangan terhadap Kab/Kota yang dicari pada RPJM Kab/Kota

**8** **Arahan Pengembangan Daerah Tertinggal Dan Perbatasan**

Paragraph **B** *I* ~~S~~

Powered by TinyMCE

**9** **Arahan Penanggulangan Daerah Bencana**

Paragraph **B** *I* ~~S~~

Powered by TinyMCE

Diisi sesuai dengan arahan pengembangan terhadap Kab/Kota yang dicari pada RPJM Kab/Kota

#### Petunjuk Pengisian

- 6) Diisi dengan arahan pengembangan wilayah terkait perkotaan di Kab/kota tersebut
- 7) Diisi dengan arahan pengembangan wilayah terkait perdesaan di Kab/kota tersebut
- 8) Diisi dengan arahan pengembangan wilayah terkait daerah tertinggal dan perbatasan di Kab/kota tersebut
- 9) Diisi dengan arahan pengembangan wilayah terkait penanggulangan bencana di Kab/kota tersebut

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.1 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA PEMBANGUNAN

10 Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Air Minum

Paragraph B I S Link Indent Decrease Indent Increase Bulleted Numbered List Table Link Ix

Powered by TinyMCE

11 Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Drainase

Paragraph B I S Link Indent Decrease Indent Increase Bulleted Numbered List Table Link Ix

Powered by TinyMCE

12 Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Persampahan

Paragraph B I S Link Indent Decrease Indent Increase Bulleted Numbered List Table Link Ix

Powered by TinyMCE

13 Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Air Limbah

Paragraph B I S Link Indent Decrease Indent Increase Bulleted Numbered List Table Link Ix

Powered by TinyMCE

14 Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Pasar

Paragraph B I S Link Indent Decrease Indent Increase Bulleted Numbered List Table Link Ix

Powered by TinyMCE

#### Petunjuk Pengisian

- 10) Diisi dengan arah kebijakan dan strategi terkait air minum
- 11) Diisi dengan arah kebijakan dan strategi terkait drainase
- 12) Diisi dengan arah kebijakan dan strategi terkait persampahan
- 13) Diisi dengan arah kebijakan dan strategi terkait air limbah
- 14) Diisi dengan arah kebijakan dan strategi terkait pasar

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.1 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA PEMBANGUNAN

15 Arahan Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Olahraga

16 Arahan Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Pendidikan

17 Arahan Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Bangunan Lingkungan

18 Rencana Program Prioritas Infrastruktur Permukiman

Diisi sesuai dengan arahan program untuk mendukung arahan kebijakan dan strategi terkait pengembangan kawasan perkotaan, perdesaan, perbatasan dan bencana alam serta mendukung arahan kebijakan dan strategi untuk penanganan infrastruktur ke-ciptakarya-an (terhadap kecamatan) di kab/kota yang dicari pada RPJM Kab/Kota

19 Selesai

Gambar 2.5. Tampilan Bab 1 Arahan Kebijakan Rencana Pembangunan dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian

- 15) Diisi dengan arahan kebijakan dan strategi terkait olahraga
- 16) Diisi dengan arahan kebijakan dan strategi terkait pendidikan
- 17) Diisi dengan arahan kebijakan dan strategi terkait bangunan dan lingkungan
- 18) Diisi dengan rencana program prioritas yang mendukung pengembangan kawasan
- 19) Klik Pilihan **Selesai**

#### Catatan:

untuk BAB 1.1 lakukan hal yang sama untuk dokumen pembangunan lainnya meliputi: (RPJMN/RPJMD Prov/RPJMD Kab./Kota, Renstra Direktorat Jenderal Cipta Karya, WPS dan Dokumen Pembangunan Infrastruktur Lainnya: masterplan KPPN, Inpres Perbatasan)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Provinsi</b>	BENGKULU				
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU				
<b>Jenis Dokumen Perencanaan Pembangunan</b>	RPJMN				
<b>Sumber Dokumen</b>	<b>Nama Peraturan</b>	<b>Nomor Peraturan</b>	<b>Tahun Peraturan</b>	<b>Tahun Mulai</b>	<b>Tahun Berakhir</b>
	Peraturan Presiden (Perpres)	2	2015	2015	2019
<b>Arahan Pengembangan Kawasan Perkotaan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perwujudan Sistem Perkotaan Nasional (SPN)</li> <li>2. Perwujudan Kota Layak Huni dan Layak Anak Yang Aman dan Nyaman</li> <li>3. Terselenggaranya fasilitasi kota dan kawasan perkotaan dalam pemenuhan SPP dan pengembangan Kota Layak Huni, Kota Hijau, dan Kota Cerdas di 18 kota, 12 kawasan perkotaan metropolitan, 744 kota/kawasan perkotaan. Perwujudan Kota Hijau yang Berketahanan Iklim dan Adaptif terhadap Bencana.</li> <li>4. PKN dan PKW Pembangunan dan Pengembangan Kawasan Perkotaan Meningkatnya kualitas permukiman di 38.341 Ha daerah perkotaan.</li> </ol>				
<b>Arahan Penanggulangan Daerah Bencana</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penyediaan infrastruktur mitigasi dan kesiapsiagaan (shelter/tempat evakuasi sementara, jalur evakuasi dan rambu-rambu evakuasi) menghadapi bencana gempa bumi, tsunami, dan letusan gunung api.</li> <li>2. Meningkatkan monitoring hot spot kebakaran hutan dan lahan di Provinsi Sumatera Utara, Riau, Sumatera Selatan, Jambi, Bengkulu dan Lampung.</li> </ol>				

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU				
Kabupaten	KOTA BENGKULU				
Jenis Dokumen Perencanaan Pembangunan	RPJM Provinsi				
Sumber Dokumen	Nama Peraturan	Nomor Peraturan	Tahun Peraturan	Tahun Mulai	Tahun Berakhir
	Peraturan Daerah (PERDA)	7	2017	2016	2021
Isu Strategis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rendahnya kapasitas infrastruktur dasar.</li> <li>2. Rendahnya kualitas dan kuantitas layanan dasar (pendidikan, kesehatan dan Pemberdayaan ekonomi rakyat berbasis keunggulan lokal).</li> <li>3. Rendahnya Peningkatan daya saingKepemudaan dan Ke olahragaan.</li> </ol>				
Visi	Terwujudnya Bengkulu Yang Maju, Sejahtera, Bermartabat, Dan Berdaya Saing Tinggi				
Misi	<p><b>Misi ke 3 :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membangun, mengembangkan dan memelihara infrastruktur dasar di seluruh wilayah</li> <li>2. Membangun, mengembangkan dan memelihara infrastruktur strategis</li> </ol> <p><b>Strategi :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membangun, mengembangkan dan memelihara infrastruktur dasar di seluruh wilayah</li> <li>• Membangun, mengembangkan dan memelihara infrastruktur strategis.</li> </ul>				



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### **Arah Kebijakan Strategi 1 :**

- Pembangunan, pengembangan dan pemeliharaan infrastruktur listrik
- Pembangunan, pengembangan dan pemeliharaan infrastruktur pertanian
- Pembangunan, pengembangan dan pemeliharaan jalan dan jembatan
- Peningkatan akses penduduk terhadap sanitasi dan air bersih.
- Peningkatan cakupan sarana informasi dan komunikasi masyarakat

### **Misi ke 2 :**

Meningkatkan kualitas dan kuantitas pelayanan kesejahteraan sosial dan layanan dasar dibidang pendidikan, kesehatan serta perekonomian rakyat berbasis keunggulan local.

### **Strategi:**

Meningkatkan jangkauan dan akses layanan pendidikan yang adil, merata dan berkualitas

### **Arah Kebijakan:**

Pembangunan dan perbaikan sarana & prasarana pendidikan dan peningkatan pusat - pusat Pembelajaran dan Pelatihan serta meningkatkan minat baca masyarakat

### **Misi ke 8 :**

Meningkatkan daya saing kepemudaan dan Ke olahragaan

### **Strategi:**

Meningkatkan peran, potensi, prestasi pemuda dan olahraga

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

	<p><b>Arah Kebijakan:</b></p> <p>Pembangunan Kawasan olahraga terpadu berstandar Internasional.</p>
Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Air Minum	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan akses penduduk terhadap airbersih.</li> <li>2. Program pengembangan Kinerja Pengelolaan air Minum.</li> </ol>
Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Air Limbah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan akses penduduk terhadap sanitasi.</li> <li>2. Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Limbah.</li> </ol>
Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Pasar	<p>Meningkatkan daya saing koperasi dan UMKM serta mengembangkan sarana perekonomian rakyat</p>
Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Olahraga	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembangunan Kawasan olahraga terpadu berstandar Internasional</li> <li>2. Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Olahraga</li> </ol>
Arah Kebijakan Dan Strategi Infrastruktur Pendidikan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meningkatkan jangkauan dan akses layanan pendidikan yang adil, merata dan berkualitas</li> <li>2. Pembangunan dan perbaikan sarana dan prasarana pendidikan dan peningkatan pusat – pusat Pembelajaran dan Pelatihan serta meningkatkan minat baca masyarakat</li> </ol>

Gambar 2.6. Contoh Arah Kebijakan Rencana Pembangunan

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.2 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA SPASIAL

1 **Pilih Dokumen Perencanaan**

Su

RTRWN  
RTRW Provinsi  
**RTRW Kabupaten/Kota**  
RDTR  
RTBL  
Dokumen Lain

2 **Sumber Dokumen**

Nama Peraturan	Diisi sesuai sumber dokumen perencanaan		
Nomor Peraturan	Format Nomor	Tahun Peraturan	Tahun Disahkan
Tahun Mulai	Tahun	Tahun Berakhir	Tahun

3 **PKN RTRW Kab Kota**

PKN	Fungsi Kawasan PKN
Tulis Nama Kabupaten/ki	Tulis Fungsi

4 **PKW RTRW Kab Kota**

PKW	Fungsi Kawasan PKW
Tulis Nama Kabupaten/ki	Tulis Fungsi

5 **PKL RTRW Kab Kota**

PKL	Fungsi Kawasan PKL
Tulis Nama Kecamatan	Tulis Fungsi Kawasan PKL tersebut

#### Petunjuk Pengisian

- (1) Diisi dengan memilih nama dokumen spasial, contoh Dokumen RTRW Kab/kota'
- (2) Sumber Dokumen meliputi: Nama Peraturan, Nomor Perda disahkannya dokumen tersebut, Tahun mulai, Tahun Peraturan, Tahun Berakhir.
- (3) Diisi dengan Nama PKN dan Fungsi kawasan PKN
- (4) Diisi dengan Nama PKW dan Fungsi Kawasan PKW
- (5) Diisi dengan Nama PKL dan Fungsi Kawasan PKL

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.2 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA SPASIAL

6	PPK RTRW Kab Kota	PPK Tulis Nama Kecamatan	Fungsi Kawasan PPK Tulis fungsi
7	SPPK RTRW Kab Kota	SPPK Tulis Nama Kecamatan	Fungsi Kawasan SPPK Tulis fungsi
8	PPL PI RTRW Kab Kota	PPL Tulis Nama Kecamatan	Fungsi Kawasan Tulis fungsi
9	Sistem Jaringan Sumber Daya Air	Sistem Jaringan Sumber Daya Air	Diisi sesuai RTRWN
10	Sistem Persampahan	Sistem Persampahan	Diisi sesuai RTRWN
11	Sistem Pengelolaan Air Limbah	Sistem Pengelolaan Air Limbah	Diisi sesuai RTRWN
12	Sistem Drainase	Sistem Drainase	Diisi sesuai RTRWN

#### Petunjuk Pengisian

- 6) Diisi dengan Nama PPK dan fungsi kawasan PPK
- 7) Diisi dengan Nama SPPK dan fungsi kawasan SPPK
- 8) Diisi dengan Nama PBL dan fungsi kawasan PBL
- 9) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Sistem Jaringan Sumber Daya Air direncanakan
- 10) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Sistem Persampahan direncanakan
- 11) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Sistem Pengelolaan Air Limbah direncanakan
- 12) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Sistem Drainase direncanakan.

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.2 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA SPASIAL

13	Kawasan Perlindungan Setempat	Kawasan Perlindungan Setempat	Diisi sesuai RTRWN
14	Kawasan Cagar Budaya	Kawasan Cagar Budaya	Diisi sesuai RTRWN
15	Kawasan Resiko Bencana	Kawasan Resiko Bencana	Diisi sesuai RTRWN
16	Kawasan Strategis Kabupaten Kota	Kawasan Strategis Kabupaten Kota	Diisi sesuai RTRWN
17	Evakuasi Bencana	Evakuasi Bencana	Diisi sesuai RTRWN

Gambar 2.7. Contoh Arahan Kebijakan Rencana Spasial

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

#### Petunjuk Pengisian

- 13) Diisi dengan Lokasi Kawasan Lindung
- 14) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Kawasan cagar Budaya
- 15) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Kawasan Resiko Bencana
- 16) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Kawasan Strategis Kab/Kota
- 17) Diisi dengan Jenis dan Lokasi Tempat Evakuasi Bencana direncanakan.

#### Catatan:

untuk BAB 1.2 lakukan hal yang sama untuk dokumen spasial lainnya meliputi: (RTRWN/RTRWP/RTRWKab./Kota, RDTR, RTBL dan Dokumen Spasial Lainnya).



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.2 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA SPASIAL

<b>Provinsi</b>	BENGKULU				
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU				
<b>Pilih Dokumen Perencanaan</b>	RTRW Kabupaten/Kota				
<b>Sumber Dokumen</b>	<b>Nama Peraturan</b>	<b>Nomor Peraturan</b>	<b>Tahun Peraturan</b>	<b>Tahun Mulai</b>	<b>Tahun Berakhir</b>
	Peraturan Daerah (PERDA)	14	2012	2012	2022
<b>PKN RTRW Kab Kota</b>	<b>PKN</b>	<b>Fungsi Kawasan PKN</b>			
	Kota Bengkulu	Simpul utama kegiatan ekspor-impor atau pintu gerbang Menuju kawasan internasional			
<b>PPK RTRW Kab Kota</b>	<b>PPK</b>	<b>Fungsi Kawasan PPK</b>			
	Pasar Minggu ( Kelurahan Belakang Pondok, Kelurahan Kebun Dahri dan Kelurahan Kebun Geran Kecamatan Ratu Samban)	pusat perdagangan dan jasa skala regional, dan kelurahan Sawah Lebar sebagai pusat pelayanan pendidikan skala Kota;			
<b>SPPK RTRW Kab Kota</b>	<b>SPPK</b>	<b>Fungsi Kawasan SPPK</b>			
	Pasar Brokoto di Kelurahan Malabero Kecamatan Teluk Segara	Pusat pelayanan perdagangan dan jasa skala lokal dan Kota, pusat pelayanan pariwisata skala regional dan kota, pengembangan Cagar Budaya dan pengembangan taman kota			

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

PPL PI RTRW Kab Kota	PPL	Fungsi Kawasan
	Kelurahan Pematang Gubernur Kecamatan Muara Bangkahulu	Perdagangan dan jasa skala kelurahan
Sistem Jaringan Sumber Daya Air	Nama IPA	Kecamatan
	IPA Nelas	Sukaraja
	IPA Lepen Kencana	Sungai Serut
Sistem Persampahan	Nama TPA dan Nama TPS	Kecamatan
	TPA Bengkulu	Sukarami
Sistem Pengelolaan Air Limbah	Nama IPAL dan Nama IPLT	Kecamatan
	IPAL Sido Mulyo	Gading Cempaka
	IPAL Kampung Kelawi	Sungai Serut
	IPAL Bentiring	Muara Bangka Hulu
	IPAL Belakang Pondok	Ratu Samban
	IPAL Padang Jati	Ratu Samban
	IPAL Kebun Tebeng	Ratu Agung
	IPAL B3	Kampung Melayu
	IPLT Sawah Lebar Baru	Ratu Agung
	IPLT Air Sebakul	Sukarami

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Sistem Drainase	Jenis Saluran	Kecamatan
	Saluran Primer	Muara Bangkahulu, Sungai Serut, Gading Cempaka
	Saluran Sekunder	Muara Bangkahulu, Sungai Serut, Gading Cempaka
	Saluran Tersier	Muara Bangkahulu, Sungai Serut, Gading Cempaka
Evakuasi Bencana	Nama Jalur dan Tempat Evakuasi	Kecamatan
	Jl. WR Supratman, Jl. Budi Utomo, Jl. Bandar Raya menuju Kampus Universitas Bengkulu;	Muara Bangkahulu
	Jl. Pasar Bengkulu - Jl. Kalimantan - Jl. Enggano menuju Kampung Kelawi;	Sungai Serut
	Jl. Pendakian – Jl. A. Yani, Jl. Letkol Barlian – Jl. SMP Carolus – Jl. Pasar Barokoto II menuju Lapangan Merdeka;	Teluk Segara
	Jl. Pasar Baru – Jl. Nala, Jl. Putri Gading Cempaka menuju Masjid At-Taqwa;	Ratu Samban
	Jl. Sedap Malam, Jl. Kebun Beler menuju simpang empat pantai;	Ratu Agung
	Jl. Batang Hari, Jl. Kampar, Jl. Pembangunan menuju SMK Negeri 2;	Ratu Agung
	Jl. Pariwisata, Jl. Ciliwung, Jl. Serayu menuju Lapangan Sepak Bola Kemuning;	Ratu Agung
	Jl. Cimanuk, Jl. Kap. Tendean, Jl. P. Nata Dirja menuju Balai Buntar;	Gading Cempaka

Gambar 2.8. Contoh Arahkan Kebijakan Rencana Spasial

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.3 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA SEKTORAL

1 Arahan Kebijakan Rencana Induk Sektor

RISPAM

SSK Air Limbah

SSK Persampahan

SSK Drainase

RP2KPKP

Dokumen Lain

Nomor SK

2 Nomor Perda

Nomor Perda

3 Isu Dan Permasalahan Aspek Teknis

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

4 Isu Dan Permasalahan Aspek Non Teknis

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

5 Area Beresiko Sangat Tinggi

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

#### Petunjuk Pengisian

- 1) Diisi dengan memilih nama dokumen sectoral contoh Dokumen RISPAM'
- 2) Diisi dengan Nomor Perda Dokumen disahkan
- 3) Diisi dengan isu permasalahan (Teknis)
- 4) Diisi dengan isu permasalahan (Non Teknis)
- 5) Diisi dengan lokasi/area yang memiliki resiko/rawan air minum sangat tinggi

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.1.3 ARAHAN KEBIJAKAN RENCANA SEKTORAL

6 Area Beresiko Tinggi

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink Subscript

7 Rencana Strategi

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink Subscript

8 Rencana Sistem Pelayanan

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink Subscript

9 Rencana Program

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink Subscript

Gambar 2.9. Tampilan Bab 1 Arah Kebijakan Rencana Sektoral dalam SI-SPKP

*Sumber : SI-SPKP, 2021*

#### Petunjuk Pengisian

- 6) Diisi dengan lokasi/area yang memiliki resiko/rawan air minum tinggi
- 7) Diisi dengan Rencana Strategi Penyediaan Air Minum di Kabupaten/kota
- 8) Diisi dengan Rencana Sistem Pelayanan Air Minum di Kabupaten/Kota
- 9) Diisi dengan Rencana Program Air Minum di Kabupaten/Kota.

#### Catatan:

untuk BAB 1.3 lakukan hal yang sama untuk Dokumen Rencana Spasial lainnya meliputi: (SSK Air Limbah, SSK Persampahan, SSK Drainase, RP2KPKP dan dokumen lainnya seperti dokumen SIAP - Slum Improvement Action Planning, dll))



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Provinsi</b>	BENGKULU
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU
<b>Arahan Kebijakan Rencana Induk Sektor</b>	SSK Air Limbah
<b>Jenis Sanitasi</b>	Air Limbah
<b>Isu dan Permasalahan Aspek Teknis Air Limbah</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. kondisi IPLT Kota Bengkulu mengalami kerusakan yang berat. Pada bak-bak pengumpul tinja terjadi kebocoran-kebocoran dan pipa pembuangan untuk ke badan air mengalami penyumbatan sehingga air tidak mengalir. Banyak kerusakan yang terjadi pada bangunan IPLT, menjadikan IPLT Kota Bengkulu tidak berjalan secara optimal</li> <li>2. IPLT ini terletak di dekat lokasi tempat tinggal warga sehingga menyebabkan bau yang dihasilkan oleh IPLT sangat dirasakan oleh penduduk sekitar</li> <li>3. masih terdapat masyarakat Kota Bengkulu yang masih buang air besar di sembarang tempat, seperti pada WC helikopter, sungai, kebun, selokan dan lubang galian. Bagi masyarakat yang buang air besar pada tempat tertutup, belum tentu menyalurkan kotoran pada tanki septik, masih terdapat masyarakat yang menyalurkan kotoran langsung ke drainase atau ketempat lain.</li> </ol>
<b>Isu dan Permasalahan Aspek Nonteknis Air Limbah</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Belum maksimalnya pelayanan yang ada</li> <li>2. Terbatasnya dana perawatan IPLT</li> <li>3. SDM yang masih belum profesional</li> </ol>
<b>Area Beresiko Sangat Tinggi Air Limbah</b>	<p>wilayah resiko air limbah sangat tinggi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kelurahan belakang pondok</li> <li>2. Berkas</li> <li>3. Sukamerindu</li> </ol>

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

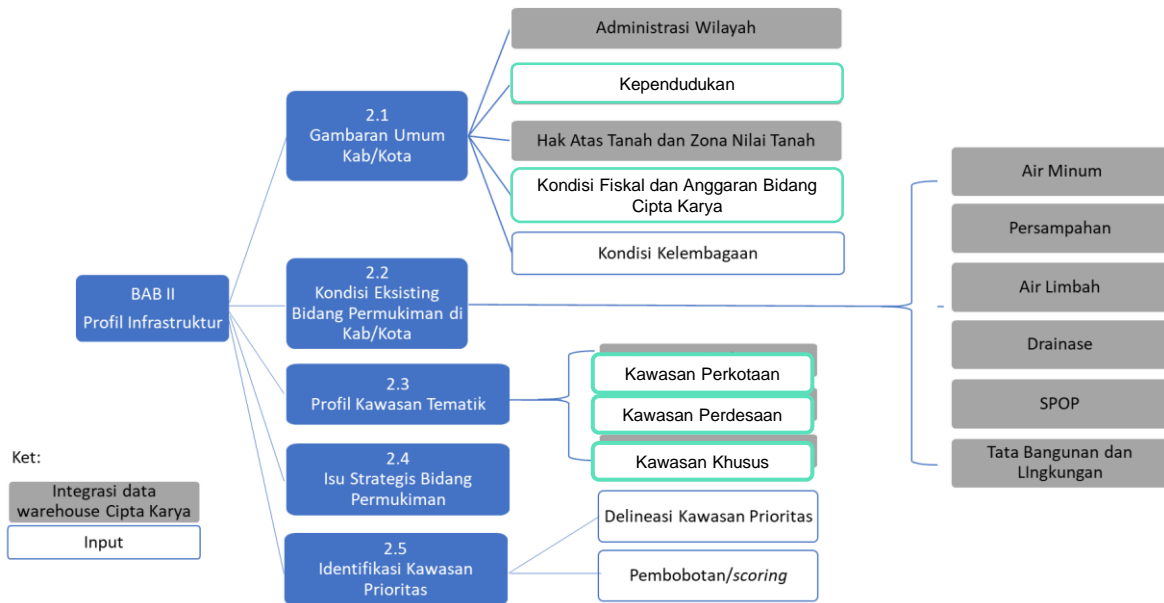
<b>Area Beresiko Tinggi Air Limbah</b>	<p>wilayah resiko limbah tinggi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sawah lebar Baru</li> <li>2. Beringin raya</li> <li>3. Panorama RT 24</li> <li>4. Betungan</li> </ol>
<b>Rencana Strategi Air Limbah</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revitalisasi WC dan Pelayanan limbah setempat</li> <li>2. Meningkatnya Akses layanan air limbah komunal bagi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) perkotaan</li> <li>3. Revitalisasi keberadaan IPLT dan Penambahan Mobil sedot Tinja</li> </ol>
<b>Rencana Program Air Limbah</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembangunan MCK</li> <li>2. Pembangunan IPAL Komunal</li> <li>3. Rehabilitasi IPLT</li> <li>4. Penambahan prasarana pengangkutan lumpur tinja</li> <li>5. Peningkatan mekanisme retribusi</li> <li>6. Peningkatan sumber pembiayaan</li> <li>7. Pelibatan swasta/investor</li> <li>8. Peningkatan kampanye/penyuluhan</li> </ol>
<b>Rencana Sistem Pelayanan Air Limbah</b>	<p>Air limbah dibedakan atas limbah domestik (rumah tangga) dan non-domestik perkantoran, fasilitas sosial, dan industri. Mengingat pertambahan penduduk di masa yang akan datang maka penanganan air limbah secara serius menjadi prioritas dalam meningkatkan derajat kesehatan masyarakat. Prioritas penanganan air limbah tersebut dilakukan pada daerah-daerah permukiman dan daerah industri. Kriteria yang dapat digunakan untuk memperkirakan debit air limbah yang harus ditangani yaitu jumlah air limbah rumah tangga (domestik) <math>\geq 80\%</math> dari pemakaian air bersih rumah tangga, sedangkan air limbah yang berupa lumpur tinja dihitung dengan asumsi tiap orang menghasilkan 40 liter dalam setahunnya</p>

Gambar 2.10. Contoh Arahkan Kebijakan Rencana Sektoral

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2 MUATAN DATA TABULAR BAB 2 PROFIL INFRASTRUKTUR KAWASAN PERMUKIMAN



Gambar 2.11. Muatan Data Tabular Bab 2 Profil Infrastruktur KP dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### 2.2.1 GAMBARAN UMUM KABUPATEN/KOTA

##### 2.2.1.1 KEPENDUDUKAN

1	Jumlah Penduduk Th 2019
	Jumlah Penduduk Th 2019
	Proyeksi Jml Penduduk Th 2020
	0
	Proyeksi Jml Penduduk Th 2021
	0
	Proyeksi Jml Penduduk Th 2022
	0
	Proyeksi Jml Penduduk Th 2023
	0
	Proyeksi Jml Penduduk Th 2024
	0

#### Petunjuk Pengisian

- 1) Jumlah Penduduk untuk tahun dasar (2019) diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS),

#### Catatan:

untuk Bagian Subbab 2.1.2 Hanya mengisi Jumlah Penduduk Tahun 2019, kolom lain sudah integrasi

Gambar 2.12. Tampilan isian Gambaran Umum Kependudukan dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Laju Pertumbuhan Penduduk (%)	2,49%
Jumlah Penduduk Th 2014	344890
Jumlah Penduduk Th 2015	353313
Jumlah Penduduk Th 2016	361506
Jumlah Penduduk Th 2017	370082
Jumlah Penduduk Th 2018	378881
Jumlah Penduduk Th 2019	387890
Proyeksi Jml Penduduk Th 2020	397562
Proyeksi Jml Penduduk Th 2021	407476
Proyeksi Jml Penduduk Th 2022	417636
Proyeksi Jml Penduduk Th 2023	428050
Proyeksi Jml Penduduk Th 2024	438724

Gambar 2.13. Contoh Gambaran Umum Kependudukan

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.1.2 GAMBARAN UMUM KONDISI FISKAL DAN ANGGARAN BIDANG CIPTA KARYA KABUPATEN/KOTA

1	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2014</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2014
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2015</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2015
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2016</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2016
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2017</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2017
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2018</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2018

2	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2014 Provinsi</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2014 Provinsi
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2015 Provinsi</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2015 Provinsi
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2016 Provinsi</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2016 Provinsi
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2017 Provinsi</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2017 Provinsi
	<b>APBD Bidang Cipta Karya Th 2018 Provinsi</b>
	APBD Bidang Cipta Karya Th 2018 Provinsi

#### Petunjuk Pengisian

- 1) Mengisi Jumlah APBD Bidang Cipta Karya Tahun:
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2014
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2015
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2016
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2017
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2018

- 2) Mengisi Jumlah APBD Bidang Cipta Karya Provinsi Tahun :
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2014 Provinsi
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2015 Provinsi
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2016 Provinsi
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2017 Provinsi
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2018 Provinsi



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.1.3 GAMBARAN UMUM KONDISI FISKAL DAN ANGGARAN BIDANG CIPTA KARYA KABUPATEN/KOTA

3

APBD Bidang Cipta Karya Th 2014 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2014 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2015 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2015 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2016 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2016 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2017 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2017 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2018 Kabupaten
APBD Bidang Cipta Karya Th 2018 Kabupaten

Gambar 2.13. Muatan Data Tabular Bab 2 Kondisi Fiskal dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian

- 3) Mengisi Jumlah APBD Bidang Cipta Karya Provinsi Tahun :
- Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2014 Kabupaten
  - Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2015 Kabupaten Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2016 Kabupaten Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2017 Kabupaten Berisi jumlah Rupiah APBD Bidang Cipta Karya Th. 2018 Kabupaten

#### Catatan:

untuk Bagian Subbab 2.1.4 Hanya mengisi Jumlah apbd Bidang Cipta Karya dan APBD Bidang Cipta Karya (tahun) provinsi dan Kabupaten, kolom lain sudah integrasi

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Kapasitas FISKAL Th 2017	0.55
APBN Bidang Cipta Karya Th 2014	21597748
APBN Bidang Cipta Karya Th 2015	70323365
APBN Bidang Cipta Karya Th 2016	32884164
APBN Bidang Cipta Karya Th 2017	66584284
APBN Bidang Cipta Karya Th 2018	29270724
APBD Bidang Cipta Karya Th 2016 Provinsi	7463262500
APBD Bidang Cipta Karya Th 2017 Provinsi	16211760000
APBD Bidang Cipta Karya Th 2018 Provinsi	97905057107
APBD Bidang Cipta Karya Th 2016 Kabupaten	49212310000
APBD Bidang Cipta Karya Th 2017 Kabupaten	50194945563
APBD Bidang Cipta Karya Th 2018 Kabupaten	80471193500

Gambar 2.14. Contoh Gambaran Umum Fiskal

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.1.4 GAMBARAN UMUM KONDISI KELEMBAGAAN

The image shows a screenshot of the SI-SPKP data entry interface. It consists of three main sections, each with a title bar, a text area, and a rich text editor toolbar. The sections are numbered 1, 2, and 3 in orange circles on the left.

- 1 Peran Stakeholder Dalam Pembangunan Infrastruktur Permukiman**: The title bar is orange. The text area is empty. The toolbar includes buttons for Paragraph, Bold (B), Italic (I), Underline (U), Link, Bulleted List, Numbered List, Decrease Indent, Increase Indent, and Link icon.
- 2 Peran Stakeholder**: The title bar is orange. The text area is empty. The toolbar includes buttons for Paragraph, Bold (B), Italic (I), Underline (U), Link, Bulleted List, Numbered List, Decrease Indent, Increase Indent, and Link icon.
- 3 Tugas Dan Fungsi**: The title bar is orange. The text area is empty. The toolbar includes buttons for Paragraph, Bold (B), Italic (I), Underline (U), Link, Bulleted List, Numbered List, Decrease Indent, Increase Indent, and Link icon.

Gambar 2.15. Muatan Data Tabular Bab 2 Kondisi Kelembagaan dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Berisi daftar Instansi Bidang Permukiman (seperti, Bappeda, Dinas Perkim, Dinas PUPR, Dinas Kebersihan, dll)
- (2) Berisi peran *Pemangku kepentingan* dalam Pembangunan Infrastruktur Permukiman
- (3) Berisi Tugas dan Fungsi

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Tugas Dan Fungsi	<p>1.DLH :</p> <p>Tugas = Dinas Lingkungan Hidup mempunyai tugas membantu Walikota melaksanakan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah dan tugas pembantuan di Bidang Lingkungan Hidup</p> <p>Fungsi = -penyusunan rencana program dan kegiatan dinas Lingkungan Hidup.</p>

Gambar 2.16. Contoh Gambaran Umum Kelembagaan

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.3 PROFIL KAWASAN TEMATIK

#### 2.2.3.1 PROFIL PENATAAN KAWASAN PERKOTAAN (KUMUH)

1 Nomor SK Kumuh

Paragraph B I S Link Text

berisi nomor SK Kumuh

2 Lampiran SK Kumuh

Add Media

berisi unggahan SK Kumuh dalam file pdf/jpg/png

3 Total Luas Kawasan Kumuh

Paragraph B I S Link Text

berisi total luas kawasan kumuh dalam satuan hektar

4 Kawasan Permukiman Kumuh Luas Lebih 15ha

Paragraph B I S Link Text

berisi daftar kawasan kumuh dengan luas lebih dari 15 hektar

5 Kawasan Permukiman Kumuh Luas 15 Sampai 10ha

Paragraph B I S Link Text

6 Kawasan Permukiman Kumuh Luas Kurang 10ha

Paragraph B I S Link Text

berisi daftar kawasan kumuh dengan luas kurang dari 10 hektar

7 Peta Kawasan Permukiman Kumuh

Add Media

link ke directory map

8 Foto Kondisi Eksisting

Add Media

validasi SIM BPB

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Berisi Nomor SK Kumuh
- (2) Upload Lampiran SK Kumuh
- (3) Berisi Total Luas Kawasan Kumuh
- (4) Berisi daftar Kawasan Permukiman Kumuh Luas >15 Ha
- (5) Berisi daftar Kawasan Permukiman Kumuh Luas 15 - 10 Ha
- (6) Berisi daftar Kawasan Permukiman Kumuh Luas <10 Ha
- (7) Upload Peta Kawasan Permukiman Kumuh
- (8) Upload Foto Kondisi Eksisting

Gambar 2.17. Muatan Data Tabular Bab 2 Profil Kawasan Tematik dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.3.2 PROFIL PENATAAN KAWASAN PERDESAAN (KPPN)

1 Nama KPPN  
Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Link  
berisi Nama Kawasan Perdesaan Prioritas Nasional/KPPN

2 Menyusun Masterplan  
Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Link  
berisi Nama Kementerian/Lembaga yang Menyusun Masterplan KPPN

3 Tahun Penyusunan Masterplan  
Tahun Penyusunan Masterplan  
berisi tahun penyusunan masterplan

4 Luas Kawasan  
Luas Kawasan  
berisi luas kawasan KPPN dalam hektar

5 Kabupaten KPPN  
Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Link

6 Kecamatan KPPN  
Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Link  
berisi nama kecamatan yang termasuk dalam KPPN

7 Potensi Kawasan  
Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Link  
berisi deskripsi potensi kawasan yang masuk dalam KPPN

8 Peta KPPN  
link directory map

9 Foto Kondisi Eksisting  
Add Media

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi dengan Nama KPPN
- (2) Diisi dengan Nama Kementerian/Lembaga yang Menyusun *Masterplan*
- (3) Diisi dengan Tahun Penyusunan *Masterplan*
- (4) Diisi dengan Berapa Luasan KPPN
- (5) Diisi dengan Nama Kabupaten lokasi dari KPPN
- (6) Diisi dengan Nama Kecamatan lokasi dari KPPN
- (7) Diisi dengan Potensi yang ada pada KPPN
- (8) *Upload* Peta Delineasi dari KPPN
- (9) *Upload* Foto Kondisi Eksisting dari KPPN

Gambar 2.18. Muatan Data Tabular Bab 2 Profil Kawasan Tematik dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.3.3 PROFIL PENATAAN KAWASAN LAINNYA (STUNTING, PADAT KARYA)

1 Lokasi Kawasan

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Indentation Decrease Indentation Undo Redo

walidata.ciptakarya.go.id

2 Dokumen Perencanaan

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Indentation Decrease Indentation Undo Redo

3 Tahun Penyusunan Dokumen

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Indentation Decrease Indentation Undo Redo

Peta Rencana Penataan Kawasan Lainnya  
walidata.ciptakarya.go.id

Gambar 2.19. Muatan Data Tabular Bab 2 Profil Kawasan Lainnya dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

**Petunjuk Pengisian:**

**\*Tabel diisi jika Kabupaten/Kota memiliki dokumen penataan kawasan lain selain yang disebutkan diatas**

- (1) Diisi dengan Nama Lokasi Kawasan
- (2) Diisi dengan Nama Dokumen Perencanaan
- (3) Diisi dengan Tahun Penyusunan Dokumen Perencanaan

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Nomor SK Kumuh	SK Walikota Nomor 63 Tahun 2017
Total Luas Kawasan Kumuh dalam Hektar	961,59 Ha
Kawasan Permukiman Kumuh Luas >15 Ha	Panorama, Padang Nangka, Dusun Besar, Padang Serai, Sumber Jaya, Kandang Mas, Kandang, Rawa Makmur Permai, Sawah Lebar, Sawah Lebar baru, Lempuing, Kebun Kenanga, Kebun Tebeng, Sumur Dewa, Betungan, Bumi Ayu, Pagar Dewa, Kampung Kelawi, Sukamerindu, Sidomulyo
Kawasan Permukiman Kumuh Luas 15-10 Ha	Teluk Sepang, Bentiring Permai, Kebun Beler, Nusa Indah, Tanah Patah, Penurunan, Belakang Pondok, Pengantungan, Berkas
Kawasan Permukiman Kumuh Luas <10 Ha	Lingkar Timur, Pematang Gubernur, Beringin Raya, Bentiring, Rawa makmur, Kandang Limun, Kebun Dahri, Kebun Geran, Tengah padang, Sumur Melele, malabero, Kebun Keling, Kebun Roos, Bajak, Pondok Besi, Pintu Batu, Pasar bengkulu, Semarang, Tanjung Agung Jalan gedang,
Peta Kawasan Permukiman Kumuh	<a href="#">Lihat Peta Kawasan Permukiman Kumuh</a>

Gambar 2.20 Contoh Profil Kawasan Tematik

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.4 ISU STRATEGIS BIDANG PERMUKIMAN DI KABUPATEN/KOTA

The image shows a screenshot of a data entry form with four numbered sections, each containing a text area and a rich text editor toolbar. The sections are:

- 1** Isu Strategis Air Minum
- 2** Isu Strategis Air Limbah
- 3** Isu Strategis Persampahan
- 4** Isu Strategis Drainase

Each section has a toolbar with the following icons: Paragraph (dropdown), Bold (B), Italic (I), Underline (U), Link (chain), Bulleted List (list), Numbered List (list), Decrease Indent (left arrow), Increase Indent (right arrow), Bulleted List (list), Numbered List (list), and Link (chain).

#### Petunjuk Pengisian

- (1) Uraian hasil analisis Isu Strategis Air Minum (d disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)
- (2) Uraian hasil analisis Isu Strategis Air Limbah (d disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)
- (3) Uraian hasil analisis Isu Strategis Persampahan (d disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)
- (4) Uraian hasil analisis Isu Strategis Drainase (d disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.4 ISU STRATEGIS BIDANG PERMUKIMAN DI KABUPATEN/KOTA

The image shows a screenshot of a data entry interface for the SI-SPKP system. It consists of five vertically stacked input fields, each with a numbered orange circle on the left and a title bar. Each field has a 'Paragraph' dropdown menu and a rich text editor toolbar with icons for bold, italic, strikethrough, link, bulleted list, numbered list, decrease indent, increase indent, undo, redo, and source code. The fields are:

- 5 Isu Strategis Prasarana
- 6 Isu Strategis Kawasan Perkotaan
- 7 Isu Strategis Kawasan Perdesaan
- 8 Isu Strategis Kawasan Lainnya Atau Khusus
- 9 Isu Strategis Penataan Bangunan Dan Lingkungan

Gambar 2.21. Muatan Data Tabular Bab 2 Isu Strategis Bidang Permukiman dalam SI-SPKP

*Sumber : SI-SPKP, 2021*

#### Petunjuk Pengisian

- 5) Uraian hasil analisis Isu Strategis Prasarana (disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)
- 6) Uraian hasil analisis Isu Strategis Kawasan Perkotaan (disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)
- 7) Uraian hasil analisis Isu Strategis Kawasan Perdesaan (disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)
- 8) Uraian hasil analisis Isu Strategis Kawasan Lainnya atau Khusus (disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)
- 9) Uraian hasil analisis Isu Penataan Bangunan dan Lingkungan (disesuaikan dengan hasil diskusi dengan Pemda)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Isu Strategis Air Minum	a. Belum didukung Sarana dan Prasarana b. Kualitas dan cakupan air minum belum memenuhi kebutuhan masyarakat.
Isu Strategis Air Limbah	a. Belum memiliki Regulasi tentang pengelolaan air limbah. b. Belum ada Sistem pengelolaan air limbah dan belum memadai c. Pola hidup masyarakat (BABS), Belum ada IPAL.
Isu Strategis Persampahan	a. Sarana dan Prasarana tidak memenuhi ketentuan teknis b. Belum ada pengelolaan persampahan di tingkat masyarakat. c. Tidak terpeliharanya Sarana dan Prasarana persampahan. d. Belum ada TPA Regional, TPA masih Over dumping
Isu Strategis Drainase	a. Sistem Sarana dan Prasarana drainase belum berfungsi dengan baik dan belum terintegrasi b. Topografi tanah yang menyebabkan genangan.
Isu Strategis Prasarana dan Sarana Pendidikan, Olahraga dan Pasar	a. Belum ada Sport Center kawasan Kota b. Pengelolaan Pasar belum baik c. Pengembangan Sarana dan Prasarana Pariwisata yang Belum Memadai
Isu Strategis Kawasan Perkotaan	a. Pertumbuhan Kawasan liar/kumuh di beberapa titik perkotaan b. Pembangunan permukiman tidak sesuai peruntukan lahan
Isu Strategis Penataan Bangunan dan Lingkungan	a. Ketidakteraturan bangunan b. Sarana dan Prasarana proteksi kebakaran belum ada c. Tenaga Ahli/teknis penataan bangunan masih kurang d. Terbatasnya lahan untuk dimanfaatkan sebagai RTH

Gambar 2.22. Contoh Isu Strategis Bidang Permukiman di Kabupaten/Kota

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.2.5 IDENTIFIKASI KAWASAN PRIORITAS KABUPATEN/KOTA

1 Peta Hasil Overlay Bab 1 dan Bab 2

2 Deliniasi Kwsn Prioritas

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Text Color

Powered by TinyMCE

Selesai

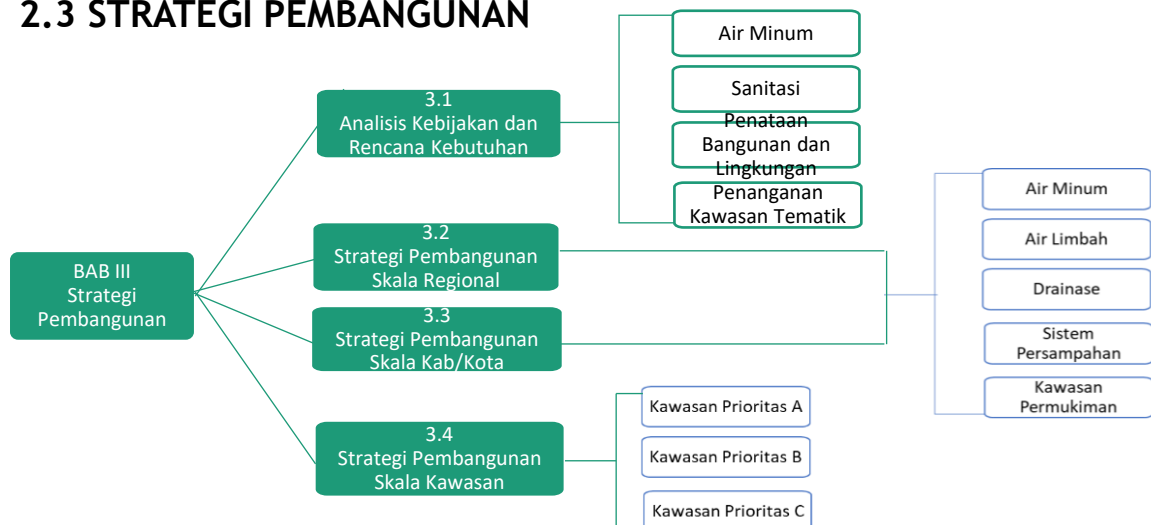
Gambar 2.23. Muatan Data Tabular Bab 2 Identifikasi Kawasan Prioritas dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian

- 1) Peta Hasil overlay, meliputi data: (Belum Dapat di Upload)
  - a. Hasil overlay peta arahan kebijakan (Bab 1) dan peta kondisi eksisting (Bab 2.2 dan Bab 2.3) :
  - b. Peta kawasan kumuh >15Ha
  - c. Peta rawan air minum
  - d. Peta rawan sanitasi : (Hasil Overlay peta a, b, c dan d):
- 2) Diisi Nama Kawasan Prioritas Hasil Overlay

### 2.3 STRATEGI PEMBANGUNAN



Gambar 2.24. Muatan Data Tabular Bab 3 Strategi Pembangunan

Sumber : Ilustrasi Pedoman SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Peta Hasil Overlay Bab 1 dan Bab 2	<a href="#">Lihat Peta Hasil Overlay Bab 1 dan Bab 2</a>
Deliniasi Kwsn Prioritas	<p>1 Kawasan Rawa Makmur (Kel. Rawa Makmur, Rawa Makmur Permai, Pematang Gubernur) Isu Strategis : Rawan Banjir, Persampahan, Drainase, Sanitasi, Jalan Lingkungan</p> <p>2 Kawasan Sawah Lebar (Sawah Lebar, Sawah Lebar Baru, Kb. Tebeng, Tanjung Agung) Isu Strategis : Rawan Banjir, Persampahan, Drainase skala kawasan, Krisis air minum.</p> <p>3 Kawasan Pagar Dewa (Pagar Dewa, Bumi Ayu, Sumur Dewa, Betungan) Isu Strategis : Permukiman Kumuh, Sanitasi, Krisis air minum, Persampahan.</p> <p>4 Skala Lingkungan = Kel. Panorama, Kel. Lempuing, Kel. Sidomulyo, Kel. Sukamerindu, Kel. Pengantungan. Isu Strategis : Ketidakteraturan tata letak bangunan, Jalan Lingkungan, Drainase, Air Limbah, Sistem Proteksi Kebakaran.</p>

Gambar 2.25. Contoh Identifikasi Kawasan Prioritas Kabupaten/Kota

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1 ANALISIS KEBIJAKAN DAN RENCANA KEBUTUHAN

#### 2.3.1.1 PERUMUSAN KEBIJAKAN SEKTOR AIR MINUM

The screenshot displays a web-based data entry form for the 'Kebijakan Pengembangan Air Minum 2020 Sd 2024' table. The form is divided into five numbered sections, each with a text area and a rich text editor toolbar (Paragraph, Bold, Italic, Underline, Link, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Undo, Redo, Source). The sections are:

- 1** Kebijakan Pengembangan Air Minum 2020 Sd 2024
- 2** Strategi Pengembangan Air Minum 2020 Sd 2024
- 3** Arahan Lokasi
- 4** Acuan Peraturan
- 5** Selesai

Gambar 2.26. Muatan Data Tabular Bab 3 Kebijakan Sektor Air Minum dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi dengan hasil sintesa atau kesimpulan dari kebijakan terkait pengembangan air minum untuk 2020-2024, hasil pengisian bab 1 dan bab 2
- (2) Diisi dengan strategi sebagai upaya melaksanakan kebijakan terkait pengembangan air minum untuk 2020-2024, hasil pengisian bab 1 dan bab 2
- (3) Diisi dengan arahan lokasi pelaksanaan strategi pada kolom 3
- (4) Diisi dengan sumber atau acuan peraturan yang digunakan untuk menyimpulkan kebijakan pada kolom 2
- (5) Klik Pilihan Selesai (pada kolom selesai)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1 ANALISIS KEBIJAKAN DAN RENCANA KEBUTUHAN

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Kebijakan Pengembangan Air Minum 2020-2024	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah.
Strategi Pengembangan Air Minum 2020-2024	1. Melayani/Memenuhi kebutuhan air bersih di 9 kecamatan kota bengkulu 2. Meningkatkan Kapasitas Produksi Melalui SPAM Regional KOBEMA
Arahan Lokasi	A. Lokasi Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih :  1. Gading Cempaka 2. Singgaran Pati 3. Ratu Agung 4. Ratu Samban 5. Muarabangkahulu 6. Selebar 7. Kampung Melayu 8. Sungai Serut 9. Teluk Segara  B. Lokasi SPAM Regional KOBEMA :  1. Kabupaten Bengkulu Tengah 2. Kota Bengkulu 3. Kabupaten Seluma
Acuan Peraturan	1. RPJMD Kota Bengkulu 2. RTRW Kota Bengkulu 3. RISPAM Kota Bengkulu

Gambar 2.27. Contoh Perumusan Kebijakan Sektor Air Minum

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

### 2.3.1.2 PERUMUSAN SASARAN PROGRAM SEKTOR AIR MINUM

## 44



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Uraian Sasaran Program	SPAM Jaringan Perpipaan Kapasitas Terpasang (L/det)
Kondisi Eksisting	600 L/det
Sasaran Program Tahun I	825 L/det
Sasaran Program Tahun II	825 L/det
Sasaran Program Tahun III	825 L/det
Sasaran Program Tahun IV	825 L/det
Sasaran Program Tahun V	825 L/det

Gambar 2.29. Contoh Perumusan Sasaran Program Sektor Air Minum

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.3 USULAN KEBUTUHAN PROGRAM SEKTOR AIR MINUM

Provinsi

BENGKULU

Kabupaten

BENGKULU SELATAN

1

SPAM Regional (L/det)

SPAM Non Regional (L/det)

SPAM Kawasan Khusus (L/det)

2 Nama

Paragraph B I S Ix

3 Wilayah SPAM

Paragraph B I S Ix

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Pilih Jenis Usulan Kegiatan SPAM sesuai dengan program yang difokuskan pada sektor Air Minum
- (2) Kolom Nama: Diisi dengan Nama Usulan Kegiatan SPAM
- (3) Kolom Wilayah SPAM: Disi dengan Lokasi Wilayah SPAM

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

#### 2.3.1.4 USULAN KEBUTUHAN PROGRAM SEKTOR AIR MINUM

4

Satuan

Paragraph

**B**

*I*

S

*I<sub>x</sub>*

Powered by TinyMCE

5

Rencana Pengembangan Tahun I

Paragraph

**B**

*I*

S

*I<sub>x</sub>*

Powered by TinyMCE

6

Rencana Pengembangan Tahun Ii

Paragraph

**B**

*I*

S

*I<sub>x</sub>*

7

Rencana Pengembangan Tahun Iii

Paragraph

**B**

*I*

S

*I<sub>x</sub>*

8

Rencana Pengembangan Tahun Iv

Paragraph

**B**

*I*

S

*I<sub>x</sub>*

Powered by TinyMCE

9

Rencana Pengembangan Tahun V

Paragraph

**B**

*I*

S

*I<sub>x</sub>*

Powered by TinyMCE

### Petunjuk Pengisian:

4. Kolom Satuan: Diisi dengan Satuan direncanakan pada usulan program
5. Diisi dengan Rencana Pengembangan pada tahun ke-1
6. Diisi dengan Rencana Pengembangan pada tahun ke-2
7. Diisi dengan Rencana Pengembangan pada tahun ke-3
8. Diisi dengan Rencana Pengembangan pada tahun ke-4
9. Diisi dengan Rencana Pengembangan pada tahun ke-5

Gambar 2.30 Muatan Data Tabular Bab 3 Usulan Kebutuhan Program Sektor Air Minum dalam SI-SPKP

*Sumber : SI-SPKP, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Provinsi</b>	BENGKULU
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU
<b>Usulan Kebutuhan</b>	SPAM Regional (L/det)
<b>Wilayah SPAM</b>	1. Gading Cempaka 2. Singgaran Pati 3. Ratu Agung 4. Ratu Samban 5. Muarabangkahulu 6. Selebar 7. Kampung Melayu 8. Sungai Serut 9. Teluk Segara
<b>Satuan</b>	L/det
<b>Rencana Pengembangan_Tahun_I</b>	225 L/det
<b>Rencana Pengembangan_Tahun_II</b>	225 L/det
<b>Rencana Pengembangan_Tahun_III</b>	225 L/det
<b>Rencana Pengembangan_Tahun_IV</b>	225 L/det
<b>Rencana Pengembangan_Tahun_V</b>	225 L/det

Gambar 2.31 Contoh Usulan Kebutuhan Program Sektor Air Minum

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.5 PERUMUSAN KEBIJAKAN SEKTOR SANITASI

The screenshot displays a web-based data entry interface for the Sanitation Sector Policy Formulation (Perumusan Kebijakan Sektor Sanitasi). It consists of four numbered steps, each with a text input area and a rich text editor toolbar. The toolbar includes options for Paragraph, Bold (B), Italic (I), Strikethrough (S), Link, and various alignment and list formatting tools. A 'Powered by TinyMCE' watermark is visible in the bottom right of each text area.

- 1** Kebijakan Pengembangan Sanitasi 2020 Sd 2024
- 2** Strategi Pengembangan Sanitasi 2020 Sd 2024
- 3** Arahkan Lokasi
- 4** Acuan Peraturan

**5** Selesai

Gambar 2.32 Muatan Data Tabular Bab 3 Kebijakan Sektor Sanitasi dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi dengan hasil sintesa atau kesimpulan dari kebijakan terkait pengembangan Sanitasi untuk 2020-2024, hasil pengisian bab 1 dan bab 2
- (2) Diisi dengan strategi sebagai upaya melaksanakan kebijakan terkait pengembangan Sanitasi untuk 2020-2024, hasil pengisian bab 1 dan bab 2
- (3) Diisi dengan arahan lokasi pelaksanaan strategi pada kolom 3
- (4) Diisi dengan sumber atau acuan peraturan yang digunakan untuk menyimpulkan kebijakan pada kolom 2
- (5) Klik Pilihan Selesai (pada kolom selesai)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Kebijakan Pengembangan Sanitasi 2020_sd_2024	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah.
Strategi Pengembangan Sanitasi 2020_sd_2024	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Revitalisasi WC dan Pelayanan limbah setempat</li><li>2. Meningkatnya Akses layanan air limbah komunal bagi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) perkotaan</li><li>3. Revitalisasi keberadaan IPLT dan Penambahan Mobil sedot Tinja</li><li>4. Membuat Peraturan Daerah (PERDA) Air Limbah</li><li>5.Membuat Peraturan Daerah (PERDA) Air Limbah</li><li>6.Meningkatkan akses masyarakat terhadap prasarana dan sarana air limbah sistem terpusat (off site) di kawasan pemukiman</li><li>7.Pendidikan dan pelatihan serta pemanfaatan teknologi tepat guna</li><li>8.Kampanye BABS semakin diintensifkan melalui media, sekolah dan pelibatan gender</li><li>9.Menjalin komitmen dan kerjasama antar pemangku kepentingan dalam peningkatan investasi di sector perlimbahan</li></ol>

Gambar 2.33 Contoh Perumusan Kebijakan Sektor Sanitasi

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

# 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

## 2.3.1.6 PERUMUSAN SASARAN PROGRAM SEKTOR AIR LIMBAH

1	Uraian Sasaran Program Sektor Air Limbah	2	Kondisi Eksisting Sektor Air Limbah	3	Sasaran Program Sektor Air Limbah Tahun I	4	Sasaran Program Sektor Air Limbah Tahun II	5	Sasaran Program Sektor Air Limbah Tahun III	6	Sasaran Program Sektor Air Limbah Tahun IV	7	Sasaran Program Sektor Air Limbah Tahun V	8	Selesai
	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>	<div>Paragraph   B   I   S   [Link]   [List]   [Table]   [Table of Contents]   [Undo]   [Redo]</div> <div></div> <div>Powered by TinyMCE</div>

Gambar 2.34. Muatan Data Tabular Bab 3 Perumusan Sasaran Program Air Limbah dalam SI-SPKP

### Petunjuk Pengisian:

Sumber : SI-SPKP, 2021

- (1) Uraian sasaran program diisi sesuai dengan program dan kegiatan yang difokuskan pada sektor Air Minum
- (2) Diisi dengan Kondisi Eksisting berdasarkan tahun dasar perencanaan
- (3), (4), (5), (6), dan (7) Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-1 hingga 5
- (9) Klik Pilihan Selesai (pada kolom selesai)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Kebijakan Pengembangan Sanitasi 2020_sd_2024	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Air Minum dan Air Limbah.
Strategi Pengembangan Sanitasi 2020_sd_2024	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Revitalisasi WC dan Pelayanan limbah setempat</li><li>2. Meningkatnya Akses layanan air limbah komunal bagi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) perkotaan</li><li>3. Revitalisasi keberadaan IPLT dan Penambahan Mobil sedot Tinja</li><li>4. Membuat Peraturan Daerah (PERDA) Air Limbah</li><li>5.Membuat Peraturan Daerah (PERDA) Air Limbah</li><li>6.Meningkatkan akses masyarakat terhadap prasarana dan sarana air limbah sistem terpusat (off site) di kawasan pemukiman</li><li>7.Pendidikan dan pelatihan serta pemanfaatan teknologi tepat guna</li><li>8.Kampanye BABS semakin diintensifkan melalui media, sekolah dan pelibatan gender</li><li>9.Menjalin komitmen dan kerjasama antar pemangku kepentingan dalam peningkatan investasi di sector perlimbahan</li></ol>

Gambar 2.35. Contoh Perumusan Sasaran Program Sektor Air Limbah

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*



# 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

## 2.3.1.7 USULAN KEBUTUHAN PROGRAM SEKTOR AIR LIMBAH

1 Rencana Kebutuhan Penanganan Sektor Air Limbah

2 Satuan Sektor Air Limbah

3 Rencana Pengembangan Sektor Air Limbah Tahun I

4 Rencana Pengembangan Sektor Air Limbah Tahun II

5 Rencana Pengembangan Sektor Air Limbah Tahun III

6 Rencana Pengembangan Sektor Air Limbah Tahun IV

7 Rencana Pengembangan Sektor Air Limbah Tahun V

8 Selesai

### Petunjuk Pengisian:

- (1) Uraian sasaran program diisi sesuai dengan program dan kegiatan yang difokuskan pada sektor Air Minum
- (2) Diisi dengan Kondisi Eksisting berdasarkan dasar perencanaan
- (3) Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-1
- (4) Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-2
- (5) Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-3
- (6) Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-4
- (7) Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-5
- (8) Klik Pilihan **Selesai** (pada kolom selesai)

Gambar 2.36. Muatan Data Tabular Bab 3 Usulan Kebutuhan Program Sektor Air Limbah dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Uraian Sasaran Program	1. Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat 2. Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Setempat
Kondisi Eksisting	SPAL Setempat Jumlah SPAL Lingkungan = 43 SPAL Lingkungan Jumlah Pelanggan = 2407 SR % terlayani = 100% Kapasitas terpakai = 100% Idle Capacity = -
Sasaran Program Tahun I	SPAL Setempat Jumlah SPAL Lingkungan = 48 SPAL Lingkungan Jumlah Pelanggan = 2657 SR % terlayani = 100% Kapasitas terpakai = 100% Idle Capacity = -
Sasaran Program Tahun II	SPAL Setempat Jumlah SPAL Lingkungan = 53 SPAL Lingkungan Jumlah Pelanggan = 2907 SR % terlayani = 100% Kapasitas terpakai = 100% Idle Capacity = -

Gambar 2.37. Contoh Usulan Kebutuhan Program Sektor Air Limbah

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Sasaran Program Tahun III</b>	<b>SPAL Setempat</b> Jumlah SPAL Lingkungan = 58 SPAL Lingkungan Jumlah Pelanggan = 3157 SR % terlayani = 100% Kapasitas terpakai = 100% Idle Capacity = -
<b>Sasaran Program Tahun IV</b>	<b>SPAL Setempat</b> Jumlah SPAL Lingkungan = 63 SPAL Lingkungan Jumlah Pelanggan = 3407 SR % terlayani = 100% Kapasitas terpakai = 100% Idle Capacity = -
<b>Sasaran Program Tahun V</b>	<b>SPAL Setempat</b> Jumlah SPAL Lingkungan = 68 SPAL Lingkungan Jumlah Pelanggan = 3657 SR % terlayani = 100% Kapasitas terpakai = 100% Idle Capacity = -

Gambar 2.38. Contoh Usulan Kebutuhan Program Sektor Air Limbah

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.8 PERUMUSAN SASARAN PROGRAM SEKTOR PERSAMPAHAN

**1** Rencana Kebutuhan Penanganan

Pengolahan Sampah di Sumber  
Pengangkutan Sampah  
Pengolahan Sampah di TPA

**2** Kondisi Eksisting

Paragraph B I S [Rich Text Editor Icons]

**3** Sasaran Program Sektor Persampahan Tahun I

Paragraph B I S [Rich Text Editor Icons]

**4** Sasaran Program Sektor Persampahan Tahun II

Paragraph B I S [Rich Text Editor Icons]

**5** Sasaran Program Sektor Persampahan Tahun III

Paragraph B I S [Rich Text Editor Icons]

**6** Sasaran Program Sektor Persampahan Tahun IV

Paragraph B I S [Rich Text Editor Icons]

**7** Sasaran Program Sektor Persampahan Tahun V

Paragraph B I S [Rich Text Editor Icons]

**8** Selesai

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Pilih Jenis Usulan Rencana sesuai dengan program dan kegiatan yang difokuskan pada sektor Persampahan
- (2) Kolom Kondisi Eksisting: Diisi dengan Kondisi Eksisting Persampahan
- (3) Diisi dengan target sasaran program sektor pada tahun ke-1
- (4) Diisi dengan target sasaran program sektor pada tahun ke-2
- (5) Diisi dengan target sasaran program sektor pada tahun ke-3
- (6) Diisi dengan target sasaran program sektor pada tahun ke-4
- (7) Diisi dengan target sasaran program sektor pada tahun ke-5
- (8) Klik Pilihan **Selesai** (pada kolom selesai)

Gambar 2.39 Muatan Data Tabular Bab 3 Perumusan Sasaran Program Persampahan dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Rencana Kebutuhan Penanganan	Pengolahan Sampah di TPA
Kondisi Eksisting	<p>% Sampah diolah di TPA = 20%</p> <p>Jumlah = 66000 m3</p> <p>Metode = Landfill, Open Dumping, Pemilahan, Kompositing</p>
Sasaran Program Tahun I	<p>% Sampah diolah di TPA = 25%</p> <p>Jumlah = 67000 m3</p> <p>Metode = Landfill, Open Dumping, Pemilahan, Kompositing</p>
Sasaran Program Tahun II	<p>% Sampah diolah di TPA = 26%</p> <p>Jumlah = 67000 m3</p> <p>Metode = Landfill, Open Dumping, Pemilahan, Kompositing</p>
Sasaran Program Tahun III	<p>% Sampah diolah di TPA = 27%</p> <p>Jumlah = 70000 m3</p> <p>Metode = Landfill, Pemilahan, Kompositing</p>
Sasaran Program Tahun IV	<p>% Sampah diolah di TPA = 28%</p> <p>Jumlah = 71000 m3</p> <p>Metode = Landfill, Pemilahan, Kompositing</p>
Sasaran Program Tahun V	<p>% Sampah diolah di TPA = 29%</p> <p>Jumlah = 72000 m3</p> <p>Metode = Landfill, Pemilahan, Kompositing</p>

Gambar 2.40 Contoh Perumusan Sasaran Program Sektor Persampahan

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.9 USULAN KEBUTUHAN PROGRAM SEKTOR PERSAMPAHAN

[illegible]

**Petunjuk Pengisian:**

- (1) Kolom diisi dengan uraian kegiatan yang akan dilakukan sesuai program dan kegiatan pada sektor Persampahan
- (2) Kolom diisi dengan Kondisi Eksisting Persampahan
- (3) Kolom diisi dengan Jumlah yang akan di tangani pada tahun ke-1
- (4) Kolom diisi dengan Jumlah yang akan di tangani pada tahun ke-2
- (5) Kolom diisi dengan Jumlah yang akan di tangani pada tahun ke-3
- (6) Kolom diisi dengan Jumlah yang akan di tangani pada tahun ke-4
- (7) Kolom diisi dengan Jumlah yang akan di tangani pada tahun ke-3
- (8) Klik Pilihan **Selesai** (pada kolom selesai).

Gambar 2.41 Muatan Data Tabular Bab 3 Usulan Kebutuhan Program Sektor Persampahan dalam SI-SPKP

*Sumber : SI-SPKP, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Provinsi</b>	BENGKULU
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU
<b>Rencana Kebutuhan Penanganan</b>	A. Pengolahan Sampah di Sumber - TPST - TPS3R
<b>Satuan</b>	A. Pengolahan Sampah di Sumber - TPST = 0 unit - TPS3R = 9 unit (3 beroperasi 6 tidak beroperasi)
<b>Rencana Pengembangan Air Limbah_I</b>	A. Pengolahan Sampah di Sumber - TPST = 2 unit - TPS3R = 9 unit (9 aktif)
<b>Rencana Pengembangan II</b>	A. Pengolahan Sampah di Sumber - TPST = 4 unit - TPS3R = 12 unit
<b>Rencana Pengembangan III</b>	A. Pengolahan Sampah di Sumber - TPST = 5 unit - TPS3R = 15 unit
<b>Rencana Pengembangan IV</b>	A. Pengolahan Sampah di Sumber - TPST = 7 unit - TPS3R = 15 unit
<b>Rencana Pengembangan V</b>	A. Pengolahan Sampah di Sumber - TPST = 10 unit - TPS3R = 20 unit

Gambar 2.42 Contoh Usulan Kebutuhan Program Sektor Persampahan

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.10 KEBIJAKAN SEKTOR PENATAAN BANGUNAN DAN LINGKUNGAN

1 Kebijakan Ptbl 2020 Sd 2024

2 Strategi Ptbl 2020 Sd 2024

3 Arahan Lokasi

4 Acuan Peraturan

5 Selesai

Gambar 2.43 Muatan Data Tabular Bab 3 Kebijakan Sektor PBL dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi dengan **hasil sintesa atau kesimpulan** dari kebijakan terkait kebijakan PBL untuk 2020-2024, hasil pengisian bab 1 dan bab 2
- (2) Diisi dengan **strategi sebagai upaya melaksanakan kebijakan terkait pengembangan PBL** untuk 2020-2024, hasil pengisian bab 1 dan bab 2
- (3) Diisi dengan **arahan lokasi pelaksanaan strategi** pada kolom 3
- (4) Diisi dengan **sumber atau acuan peraturan** yang digunakan untuk menyimpulkan kebijakan pada kolom 2
- (5) Klik Pilihan **Selesai** (pada kolom selesai)



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Kebijakan Pengembangan Tata Bangunan dan Lingkungan 2020 sd 2024	Penyusunan Rencana Detail Tata ruang dan Zonasi Perkotaan untuk Pusat Pelayanan Kota
Strategi Pengembangan Tata Bangunan dan Lingkungan 2020 sd 2024	1. Penyusunan Rencana Detail Tata ruang dan Zonasi Perkotaan Baru 2. Penyusunan Rencana Detail Tata ruang dan Zonasi
Arahan Lokasi	1. Kec. Muara Bangkahulu, Kecamatan Singaran Pati, Kecamatan Sungai Serut 2. Kec. ratu samban, Kec. kampung Melayu, Kec Gading Cempaka, kec. Selebar, Kec Ratu Agung

Gambar 2.44 Contoh Kebijakan Sektor PBL

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.11 PERUMUSAN SASARAN PROGRAM BINA PENATAAN BANGUNAN

1

**Luas Permukiman Tradisional Yang Ditetapkan Oleh RTRW Kab Kota**

Kondisi Eksisting	m2
Tahun I	m2
Tahun III	m2
Tahun V	m2
Tahun II	m2
Tahun IV	m2

2

**Luas Ruang Terbuka Hijau**

Kondisi Eksisting	m2
Tahun I	m2
Tahun III	m2
Tahun V	m2
Tahun II	m2
Tahun IV	m2

3

**Persentase Ruang Terbuka Hijau Terhadap Luas Kab/Kota**

Kondisi Eksisting	%
Tahun I	%
Tahun III	%
Tahun V	%
Tahun II	%
Tahun IV	%

Gambar 2.45. Muatan Data Tabular Bab 3 Perumusan Sasaran Program BPB dalam SI-SPKP

4 Selesai

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- Diisi dengan Kondisi Eksisting Luas Permukiman Tradisional yang ditetapkan Oleh RTRW Kab. Kota:
  - Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-1 hingga tahun ke-5
- Diisi dengan Luas Ruang Terbuka Hijau:
  - Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-1
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-2
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-3
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-4
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-5
- Diisi dengan Kondisi eksisting Presentase Ruang Terbuka Hijau Kabupaten/Kota:
  - Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-1
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-2
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-3
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-4
  - Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-5
- Klik Pilihan **Selesai** (pada kolom selesai).

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU					
Kabupaten	KOTA BENGKULU					
Luas Permukiman Tradisional Yang Ditetapkan Oleh RTRW Kab Kota	Kondisi Eksisting	Tahun I	Tahun II	Tahun III	Tahun IV	Data record-luas permukiman trad :O Tahun V
	(tidak ada di RTRW)					
Luas Ruang Terbuka Hijau	Kondisi Eksisting	Tahun I	Tahun II	Tahun III	Tahun IV	Data record-luas ruang terbuka hijau :O Tahun V
	21300000	23430000	25560000	27690000	29820000	31950000
Persentase Ruang Terbuka Hijau Terhadap Luas Kab/Kota	Kondisi Eksisting	Tahun I	Tahun II	Tahun III	Tahun IV	Data record-persentase ruang terbuka hijau :O Tahun V
	14	15.2	16.4	17.6	18.8	20

Gambar 2.46. Contoh Sasaran Program BPB

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.12 RINCIAN USULAN HASIL IDENTIFIKASI KEBUTUHAN PROGRAM UNTUK PENCAPAIAN SASARAN PROGRAM SEKTOR BINA PENATAAN BANGUNAN

1

Luas Permukiman Tradisional Yang Ditetapkan RTRW Kab/Kota

Add Data

Kawasan	Diisi nama kawasan			
Tahun I	Ha	Tahun II	Ha	
Tahun III	Ha	Tahun IV	Ha	
Tahun V	Ha			

2

RTH Yang Didata

Add Data

RTH	Diisi nama RTH			
Tahun I	Ha	Tahun II	Ha	
Tahun III	Ha	Tahun IV	Ha	
Tahun V	Ha			

3

Selesai

Gambar 2.47. Muatan Data Tabular Bab 3 Usulan Kebutuhan Program Sektor BPB dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- 1) Diisi dengan Nama Kawasan Permukiman Tradisional yang ditetapkan Oleh RTRW Kab. Kota:
  - a. Diisi dengan jumlah Ha yang akan ditangani pada tahun ke-1
  - b. Diisi dengan jumlah Ha yang akan ditangani pada tahun ke-2
  - c. Diisi dengan jumlah Ha yang akan ditangani pada tahun ke-3
  - d. Diisi dengan jumlah Ha yang akan ditangani pada tahun ke-4
  - e. Diisi dengan jumlah Ha yang akan ditangani pada tahun ke-5
- 2) Diisi dengan Luas Ruang Terbuka Hijau:
  - a. Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-1
  - b. Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-2
  - c. Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-3
  - d. Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-4
  - e. Diisi dengan target yang direncanakan pada tahun ke-5
- 3) Klik Pilihan **Selesai** (pada kolom selesai)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU					
Kabupaten	KOTA BENGKULU					
Luas Permukiman Tradisional Yang Ditetapkan RTRW Kab/Kota	Kawasan	Tahun I	Tahun II	Tahun III	Tahun IV	Data record-luas permukiman tradisional :0 Tahun V
	(tidak ada didalam RTRW)					
RTH Yang Didata	RTH	Tahun I	Tahun II	Tahun III	Tahun IV	Data record-rth yang didata :0 Tahun V
	Taman Kota	24	24	24	24	24
	Taman Persimpangan	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Taman Lingkungan	148	148	148	148	148
	Sempadan Saluran Udara	1744	1780	1817	1854	1896
	Jalur Hijau	39	56	73	90	107

Gambar 2.48. Contoh Perumusan Kebijakan Sektor Sanitasi

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.13 KEBIJAKAN KAWASAN TEMATIK

1	Kebijakan Pengembangan Kawasan Permukiman 2020 Sd 2024
2	Strategi Pengembangan Kawasan Permukiman 2020 Sd 2024
3	Arahan Lokasi
4	Acuan Peraturan
5	Selesai

Gambar 2.49. Muatan Data Tabular Bab 3 Kebijakan Kawasan Tematik dalam SI-SPKP  
Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi dengan hasil sintesa atau kesimpulan dari kebijakan terkait pengembangan Kawasan Permukiman untuk 2020-2024, hasil pengisian bab 1 dan bab 2
- (2) Diisi dengan strategi kebijakan Pengembangan Kawasan Permukiman untuk 2020-2024;
- (3) Diisi dengan arahan lokasi pelaksanaan strategi pada kolom sebelumnya
- (4) Diisi dengan sumber atau acuan peraturan yang digunakan untuk menyimpulkan kebijakan pada kolom 2
- (5) Klik Pilihan Selesai (pada kolom selesai)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Provinsi</b>	BENGKULU
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU
<b>Kebijakan Pengembangan Kawasan Permukiman 2020-2024</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengembangkan Kawasan Tematik</li> <li>2. Mendampingi, Membimbing dan Mengawasi pengembangan kawasan tematik</li> <li>3. Mengevaluasi Pengembangan Kawasan Tematik</li> </ol>
<b>Strategi Pengembangan Kawasan Permukiman 2020-2024</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kawasan Tematik kampung Sayur Mayur Sehat (SMS)</li> <li>2. Kawasan Tematik kampung Putri Gading Organik</li> <li>3. Kawasan Tematik Kampung Botol Raflesia Rawa Indah</li> <li>4. Kawasan Tematik Kampung Murai Budaya</li> <li>5. Kawasan Tematik Kampung Galaxy</li> <li>6. Kawasan Tematik Kampung Ramah Anak Simpang Lupis</li> <li>7. Kawasan Tematik Kampung Rosella Berseri</li> <li>8. Kawasan Tematik Kampung Tematik Wirausaha</li> <li>9. Kawasan Tematik Kampung Taman Kota Tuo</li> </ol>
<b>Arahan Lokasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kel Tanah Patah</li> <li>2. Kel Penurunan</li> <li>3. Kel Jalan Gedang</li> <li>4. Kel Kebun Roos</li> <li>5. Kel Sukarami</li> <li>6. Kel Bentiring Permai</li> <li>7. Kel Sumber Daya</li> <li>8. Kel Padang Nangka</li> <li>9. Kel Pasar Bengkulu</li> </ol>
<b>Acuan Peraturan</b>	Keputusan Walikot Bengkulu Nomor 129 Tahun 2019 Tentang Penetapan Pemenang Pemilihan Desain Kampung Tematik

Gambar 2.50. Contoh Kebijakan Kawasan Tematik

Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.14 PERUMUSAN SASARAN PROGRAM PPENGEMBANGAN KAWASAN TEMATIK

1

**Uraian Sasaran Program**

Kawasan Kumuh Perkotaan

Kawasan Perdesaan

Kawasan Khusus/Lainnya

2

**Kondisi Eksisting**

Paragraph

3

**Sasaran Program Tahun I**

Paragraph

4

**Sasaran Program Tahun II**

Paragraph

5

**Sasaran Program Tahun III**

Paragraph

6

**Sasaran Program Tahun IV**

Paragraph

7

**Sasaran Program Tahun V**

Paragraph

**Petunjuk Pengisian:**

- (1) Uraian sasaran program dipilih sesuai dengan program dan kegiatan yang difokuskan pada Penanganan Kawasan Tematik
- (2) Diisi dengan Kondisi Eksisting berdasarkan tahun dasar perencanaan
- (3) Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-1
- (4) Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-2
- (5) Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-3
- (6) Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-4
- (7) Diisi dengan target sasaran yang direncanakan pada tahun ke-5
- (8) Klik Pilihan **Selesai** (pada kolom selesai)

8

Selesai

Gambar 2.51 Muatan Data Tabular Bab 3 Perumusan Sasaran Program Pengembangan Kawasan Tematik dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.1.15 USULAN KEBUTUHAN PROGRAM PENGEMBANGAN KAWASAN TEMATIK

Usulan Kebutuhan Tematik

1 Kawasan Kumuh Perkotaan  
Kawasan Perdesaan  
Kawasan Khusus/Lainnya

2 Nama Kawasan

Paragraph B I S [link icon] [bulleted list icon] [numbered list icon] [table icon] [link icon] [link icon]

3 Luas Kawasan

Paragraph B I S [link icon] [bulleted list icon] [numbered list icon] [table icon] [link icon] [link icon]

berisi luas kawasan KPPN dalam hektar

4 Rencana Program Tahun I

Paragraph B I S [link icon] [bulleted list icon] [numbered list icon] [table icon] [link icon] [link icon]

5 Rencana Program Tahun II

Paragraph B I S [link icon] [bulleted list icon] [numbered list icon] [table icon] [link icon] [link icon]

6 Rencana Program Tahun III

Paragraph B I S [link icon] [bulleted list icon] [numbered list icon] [table icon] [link icon] [link icon]

7 Rencana Program Tahun IV

Paragraph B I S [link icon] [bulleted list icon] [numbered list icon] [table icon] [link icon] [link icon]

8 Rencana Program Tahun V

Paragraph B I S [link icon] [bulleted list icon] [numbered list icon] [table icon] [link icon] [link icon]

9 Selesai

#### Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi sesuai dengan pilihan kawasan yang akan di tangani sesuai program dan kegiatan
- (2) Diisi dengan nama kawasan
- (3) Diisi dengan luas Kawasan total
- (4) Diisi dengan luas kawasan yang akan di tangani pada tahun ke-1
- (5) Diisi dengan luas kawasan yang akan di tangani pada tahun ke-2
- (6) Diisi dengan luas kawasan yang akan di tangani pada tahun ke-3
- (7) Diisi dengan luas kawasan yang akan di tangani pada tahun ke-4
- (8) Diisi dengan luas kawasan yang akan di tangani pada tahun ke-5
- (9) Klik Pilihan Selesai (pada kolom selesai)

Gambar 2.52 Muatan Data Tabular Bab 3 Usulan Kebutuhan Program Sektor Pengembangan Kawasa Tematik dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

Provinsi	BENGKULU
Kabupaten	KOTA BENGKULU
Usulan Kebutuhan Tematik	Kawasan Kumuh Perkotaan
Nama Kawasan	Pembangunan dan Pengembangan Kawasan Permukiman Kumuh Sawah Lebar (Sawah Lebar, Sawah Lebar baru, Kb. Tebeng, Tanjung Agung)
Luas Kawasan	88,91 Ha
Rencana Program_Tahun_I	0 Ha
Rencana Program_Tahun_II	56,9 Ha
Rencana Program_Tahun_III	20,79 Ha
Rencana Program_Tahun_IV	5,89 Ha
Rencana Program_Tahun_V	5,33 Ha

Gambar 2.53. Contoh Usulan Kebutuhan Program Pengembangan Kawasan Tematik

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.2. STRATEGI PEMBANGUNAN SKALA REGIONAL

#### 2.3.2.1 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR AIR MINUM SKALA REGIONAL

The image shows a screenshot of a data entry form for the SI-SPKP system. The form is divided into five numbered sections, each with a text area and a rich text editor toolbar. The sections are:

- 1 Rincian Kebutuhan**
- 2 Lokasi**
- 3 Keterangan**
- 4 Potensi Pembiayaan APBN**
- 5 Potensi Pembiayaan APBD Prov**

Each section has a text area with a rich text editor toolbar. The toolbar includes options for Paragraph, Bold (B), Italic (I), Underline (U), Link, and various alignment and list options. The text area is empty, and the form is powered by TinyMCE.

Gambar 2.54. Muatan Data Tabular Bab 3 Stratgi Pembangunan Skala Regional Sektor Air Minum dalam SI-SPKP

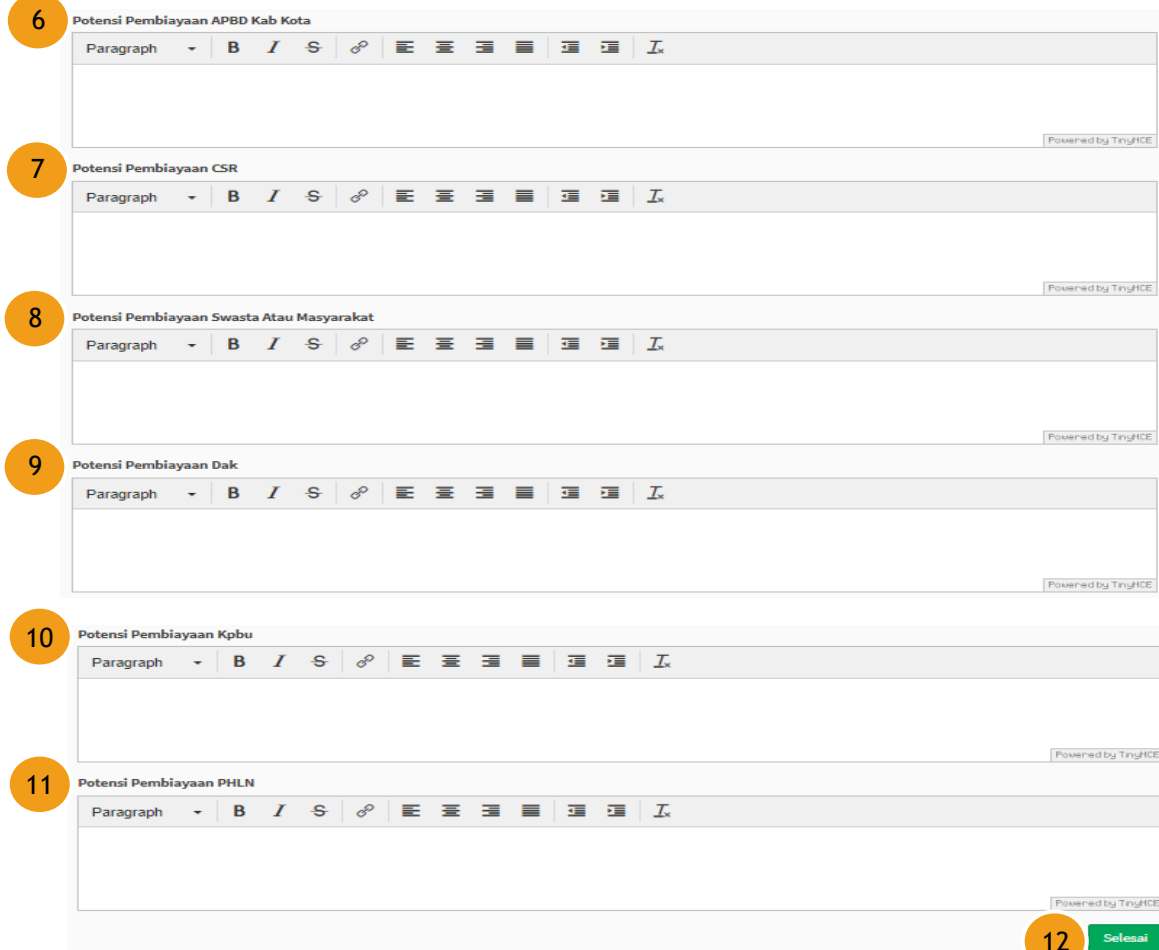
Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- 1) Rincian Kebutuhan Sektor Air Minum
- 2) Rincian Teknis terkait Lokasi Kecamatan/Distrik, Kelurahan/Desa/Nagari (skala pelayanan mencakup beberapa Kabupaten/Kota)
- 3) Keterangan terkait Volume, satuan disesuaikan dengan kebutuhan
- 4) Potensi Pembiayaan APBN diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 5) Potensi Pembiayaan APBD Prov diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.2.1 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR AIR MINUM SKALA REGIONAL



The image displays a screenshot of the SI-SPKP data entry interface. It features six empty text input fields, each preceded by a numbered orange circle (6-11) and a 'Selesai' button (12). The fields are labeled as follows:

- 6 Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota
- 7 Potensi Pembiayaan CSR
- 8 Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat
- 9 Potensi Pembiayaan Dak
- 10 Potensi Pembiayaan Kpbu
- 11 Potensi Pembiayaan PHLN

Each input field has a rich text editor toolbar above it, including options for Paragraph, Bold (B), Italic (I), Strikethrough (S), Link, and various alignment and list options. A 'Powered by TinyMCE' watermark is visible in the bottom right corner of each input area.

Gambar 2.55. Muatan Data Tabular Bab 3 Stratgi Pembangunan Skala Regional Sektor Air Minum dalam SI-SPKP

#### Petunjuk Pengisian:

*Sumber : SI-SPKP, 2021*

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBU diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai

#### 2.3.2.2 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR SANITASI SKALA REGIONAL

Gambar 2.56 Muatan Data Tabular Bab 3 Stratgi Pembangunan Skala Regional  
Sektor Sanitasi dalam SI-SPKP

*Sumber : SI-SPKP, 2021*

- STRATEGI PENYELENGARAAN KAWASAN PERMUKIMAN (SPKP)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.2.2 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR SANITASI SKALA REGIONAL

6 Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota

Paragraph B I S Link Text Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

7 Potensi Pembiayaan CSR

Paragraph B I S Link Text Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

8 Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat

Paragraph B I S Link Text Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

9 Potensi Pembiayaan Dak

Paragraph B I S Link Text Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

10 Potensi Pembiayaan Kpbu

Paragraph B I S Link Text Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

11 Potensi Pembiayaan PHLN

Paragraph B I S Link Text Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

12 Selesai

#### Petunjuk Pengisian:

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.2.3 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR KAWASAN PERMUKIMAN SKALA REGIONAL

The image shows a screenshot of a data entry form for the SI-SPKP system. The form is divided into five numbered sections, each with a text area and a 'Powered by TinyMCE' watermark. The sections are:

- 1 Rincian Kebutuhan**
- 2 Lokasi**
- 3 Keterangan**
- 4 Potensi Pembiayaan APBN**
- 5 Potensi Pembiayaan APBD Prov**

Gambar 2.57 Muatan Data Tabular Bab 3 Stratgi Pembangunan Skala Regional Sektor Air Minum dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- 1) Rincian Kebutuhan Kawasan Permukiman
- 2) Rincian Teknis terkait Lokasi Kecamatan/Distrik, Kelurahan/Desa/Nagari (skala pelayanan mencakup beberapa Kabupaten/Kota)
- 3) Keterangan terkait Volume, satuan disesuaikan dengan kebutuhan
- 4) Potensi Pembiayaan APBN diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 5) Potensi Pembiayaan APBD Prov diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.2.3 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR KAWASAN PERMUKIMAN SKALA REGIONAL

6 **Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota**

Paragraph B I S Link Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

Powered by TinyMCE

7 **Potensi Pembiayaan CSR**

Paragraph B I S Link Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

Powered by TinyMCE

8 **Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat**

Paragraph B I S Link Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

Powered by TinyMCE

9 **Potensi Pembiayaan Dak**

Paragraph B I S Link Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

Powered by TinyMCE

10 **Potensi Pembiayaan Kpbu**

Paragraph B I S Link Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

Powered by TinyMCE

11 **Potensi Pembiayaan PHLN**

Paragraph B I S Link Text Color Background Color Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

Powered by TinyMCE

12 **Selesai**

#### Petunjuk Pengisian:

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBU diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.2. STRATEGI PEMBANGUNAN SKALA REGIONAL

#### 2.3.2.1

<b>Provinsi</b>	BENGKULU
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU
<b>Rincian Kebutuhan</b>	1. Pembangunan IPA 2. Pembaunan Intake 3. Pembangunan Pipa Transmisi sampai ke Offtake
<b>Lokasi</b>	1. Kota Bengkulu 2. Kabupaten Bengkulu Tengah 3. Kabupaten Seluma
<b>Potensi Pembiayaan APBN</b>	133000000000

Gambar 2.58 Contoh Strategi Pembangunan Infrastruktur Air Minum Skala Regional

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.3. STRATEGI PEMBANGUNAN SKALA KAB/KOTA

#### 2.3.3.1 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR AIR MINUM SKALA KAB/KOTA

1 Rincian Kebutuhan

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Outdent Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

2 Lokasi

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Outdent Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

3 Keterangan

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Outdent Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

4 Potensi Pembiayaan APBN

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Outdent Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

5 Potensi Pembiayaan APBD Prov

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Outdent Decrease Indent Increase Indent Undo Redo

Gambar 2.59 Muatan Data Tabular Bab 3 Stratgi Pembangunan Skala Kab/Kota Sektor Air Minum dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- 1) Rincian Kebutuhan Sektor Air Minum
- 2) Rincian Teknis terkait Lokasi Kecamatan/Distrik, Kelurahan/Desa/Nagari (skala pelayanan mencakup beberapa Kabupaten/Kota)
- 3) Keterangan terkait Volume, satuan disesuaikan dengan kebutuhan
- 4) Potensi Pembiayaan APBN diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 5) Potensi Pembiayaan APBD Prov diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.3.1 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR AIR MINUM SKALA KAB/KOTA

6 Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota

7 Potensi Pembiayaan CSR

8 Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat

9 Potensi Pembiayaan Dak

10 Potensi Pembiayaan Kpbu

11 Potensi Pembiayaan PHLN

12 **Selesai**

#### Petunjuk Pengisian:

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBU diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.3.2 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR SANITASI SKALA KAB/KOTA

1 Rincian Kebutuhan

2 Lokasi

3 Keterangan

4 Potensi Pembiayaan APBN

5 Potensi Pembiayaan APBD Prov

Gambar 2.60 Muatan Data Tabular Bab 3 Strategi Pembangunan Skala Kab/Kota Sektor Sanitasi dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- 1) Rincian Kebutuhan Sanitasi
- 2) Rincian Teknis terkait Lokasi Kecamatan/Distrik, Kelurahan/Desa/Nagari (skala pelayanan mencakup beberapa Kabupaten/Kota)
- 3) Keterangan terkait Volume, satuan disesuaikan dengan kebutuhan
- 4) Potensi Pembiayaan APBN diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 5) Potensi Pembiayaan APBD Prov diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.3.2 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR SANITASI SKALA KAB/KOTA

6 Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota

Paragraph B I S Link Text Alignment Bullets Numbered List Indentation Decrease Indentation Link Unlink

Powered by TinyMCE

7 Potensi Pembiayaan CSR

Paragraph B I S Link Text Alignment Bullets Numbered List Indentation Decrease Indentation Link Unlink

Powered by TinyMCE

8 Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat

Paragraph B I S Link Text Alignment Bullets Numbered List Indentation Decrease Indentation Link Unlink

Powered by TinyMCE

9 Potensi Pembiayaan Dak

Paragraph B I S Link Text Alignment Bullets Numbered List Indentation Decrease Indentation Link Unlink

Powered by TinyMCE

10 Potensi Pembiayaan Kpbu

Paragraph B I S Link Text Alignment Bullets Numbered List Indentation Decrease Indentation Link Unlink

Powered by TinyMCE

11 Potensi Pembiayaan PHLN

Paragraph B I S Link Text Alignment Bullets Numbered List Indentation Decrease Indentation Link Unlink

Powered by TinyMCE

12 Selesai

#### Petunjuk Pengisian:

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai

#### 2.3.3.3 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR BANGUNAN DAN LINGKUNGAN SKALA KAB/KOTA

Gambar 2.61 Muatan Data Tabular Bab 3 Stratgi Pembangunan Skala Kab/Kot  
Sektor PBL dalam SI-SPKP

**Petunjuk Pengisian:**

- STRATEGI PENYELENGARAAN KAWASAN PERMUKIMAN (SPKP)

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.3.3 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR BANGUNAN DAN LINGKUNGAN SKALA KAB/KOTA

6 Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

7 Potensi Pembiayaan CSR

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

8 Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

9 Potensi Pembiayaan Dak

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

10 Potensi Pembiayaan Kpbu

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

11 Potensi Pembiayaan PHLN

Paragraph B I S Link Text Alignment Bulleted List Numbered List Decrease Indent Increase Indent Link Unlink

Powered by TinyMCE

12 Selesai

#### Petunjuk Pengisian:

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.3.4 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR KAWASAN PERMUKIMAN SKALA KAB/KOTA

The image shows a screenshot of a data entry form for the SI-SPKP system. The form is divided into five numbered sections, each with a text area and a 'Powered by TinyMCE' watermark. The sections are:

- 1 Rincian Kebutuhan**
- 2 Lokasi**
- 3 Keterangan**
- 4 Potensi Pembiayaan APBN**
- 5 Potensi Pembiayaan APBD Prov**

Gambar 2.62 Muatan Data Tabular Bab 3 Stratgi Pembangunan Skala Kab/Kota Infrastruktur Kawasan Permukiman dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### Petunjuk Pengisian:

- 1) Rincian Kebutuhan Kawasan Permukiman
- 2) Rincian Teknis terkait Lokasi Kecamatan/Distrik, Kelurahan/Desa/Nagari (skala pelayanan mencakup beberapa Kabupaten/Kota)
- 3) Keterangan terkait Volume, satuan disesuaikan dengan kebutuhan
- 4) Potensi Pembiayaan APBN diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 5) Potensi Pembiayaan APBD Prov diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.3.4 STRATEGI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR KAWASAN PERMUKIMAN SKALA KAB/KOTA

6 Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

Powered by TinyMCE

7 Potensi Pembiayaan CSR

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

Powered by TinyMCE

8 Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

Powered by TinyMCE

9 Potensi Pembiayaan Dak

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

Powered by TinyMCE

10 Potensi Pembiayaan Kpbu

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

Powered by TinyMCE

11 Potensi Pembiayaan PHLN

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Table Link Unlink

Powered by TinyMCE

12 Selesai

#### Petunjuk Pengisian:

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBU diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Provinsi</b>	BENGKULU
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU
<b>Rincian Kebutuhan</b>	1. Optimalisasi IPA Nelas 2. Penambahan Jaringan Distribusi
<b>Lokasi</b>	1. Gading Cempaka 2. Singgaran Pati 3. Ratu Agung 4. Ratu Samban 5. Muarabangkahulu 6. Selebar 7. Kampung Melayu 8. Sungai Serut 9. Teluk Segara
<b>Potensi Pembiayaan APBN</b>	1. Optimalisasi IPA Nelas = 15000000000 2. Penambahan Jaringan Distribusi = 40000000000

Gambar 2.63 Contoh Stategi Pembangunan Infrastruktur Air Minum  
Skala Kab/Kota

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.4 STRATEGI PENANGANAN SKALA KAWASAN

#### 2.3.4.1 STRATEGI PENANGANAN SKALA KAWASAN PRIORITAS A/B/C DST.

1

Isu Kawasan

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Outdent Left Outdent Right Ix

Powered by TinyMCE

2

Rincian Kebutuhan

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Outdent Left Outdent Right Ix

Powered by TinyMCE

3

Keterangan

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Outdent Left Outdent Right Ix

Powered by TinyMCE

4

Potensi Pembiayaan APBN

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Outdent Left Outdent Right Ix

Powered by TinyMCE

5

Potensi Pembiayaan APBD Prov

Paragraph B I S Link Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right Outdent Left Outdent Right Ix

Powered by TinyMCE

Petunjuk Pengisian:

- 1) Diisi dengan isu terkini kawasan
- 2) Rincian Kebutuhan Penanganan terkait Isu Kawasan, Volume, satuan disesuaikan dengan kebutuhan
- 3) Rincian Kebutuhan Kawasan Permukiman
- 4) Potensi Pembiayaan APBN diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 5) Potensi Pembiayaan APBD Prov diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah

Gambar 2.64 Muatan Data Tabular Bab 3 Strategi Penanganan Skala Kawasan Prioritas A/B/C dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.3.4 STRATEGI PENANGANAN SKALA KAWASAN

#### 2.3.4.1 STRATEGI PENANGANAN SKALA KAWASAN PRIORITAS A/B/C DST.

6 Potensi Pembiayaan APBD Kab Kota

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right

Powered by TinyMCE

7 Potensi Pembiayaan CSR

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right

Powered by TinyMCE

8 Potensi Pembiayaan Swasta Atau Masyarakat

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right

Powered by TinyMCE

9 Potensi Pembiayaan Dak

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right

Powered by TinyMCE

10 Potensi Pembiayaan Kpbu

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right

Powered by TinyMCE

11 Potensi Pembiayaan PHLN

Paragraph B I S Link List Bulleted List Numbered List Indent Left Indent Right

Powered by TinyMCE

12 Selesai

#### Petunjuk Pengisian:

- 6) Potensi Pembiayaan APBD Kab/Kota diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 7) Potensi Pembiayaan CSR diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 8) Potensi Pembiayaan Swasta/Masyarakat diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 9) Potensi Pembiayaan DAK diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 10) Potensi Pembiayaan KPBU diisi dengan jumlah total pembiayaan dalam Rupiah
- 11) Potensi Pembiayaan PHLN diisi dengan jumlah total pembiayaan sesuai mata uang lender/ pemberi pinjaman (jika ada)
- 12) Klik Simbol Selesai

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

<b>Provinsi</b>	BENGKULU
<b>Kabupaten</b>	KOTA BENGKULU
<b>Isu Kawasan</b>	1. Pembangunan Kawasan Ekonomi Khusus (KEK Pulau Bai) 2. Pengembangan Jaringan Distribusi pada Kawasan Kumuh
<b>Rincian Kebutuhan</b>	Pembangunan Kawasan Ekonomi Khusus (KEK Pulau Bai)  Pembangunan Pipa Distribusi Diameter 300mm sepanjang 12000 m  Pengembangan Jaringan Distribusi pada Kawasan Kumuh  Pembangunan Pipa Distribusi Diameter 50mm, Diameter 80mm dan 100mm
<b>Potensi Pembiayaan APBN</b>	Pembangunan Pipa Distribusi Diameter 300mm sepanjang 12000 m = 40000000000

Gambar 2.65 Contoh Strategi Penanganan Skala Kawasan Prioritas A di Kota Bengkulu

*Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021*

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.4 DATA TABULAR BAB 4 (RENCANA PROGRAM INVESTASI JANGKA MENENGAH (RPIJM))



Gambar 2.66 Muatan Data Tabular Bab 4 dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

#### 2.4.1 RENCANA PROGRAM INVESTASI JANGKA MENENGAH

1 Uraian

2 Kegiatan

4971

Penyelenggaraan Permukiman dan Bangunan Gedung

-- Pilih --

Pembangunan dan Rehabilitasi Prasarana Pendidikan

Dukungan Manajemen Penyelenggaraan Infrastruktur Permukiman

Penyelenggaraan Sanitasi yang Layak

Penyelenggaraan Permukiman dan Bangunan Gedung

Penyelenggaraan Air Minum yang Layak

Penyelenggaraan Pembinaan Infrastruktur Permukiman

3 Klasifikasi Rincian Output (KRO)

CBB

Prasarana Bidang Perumahan dan Pemukiman

-- Pilih --

Kebijakan Bidang Sarana dan Prasarana

Pelayanan Publik Lainnya

Prasarana Bidang Perumahan dan Pemukiman

Prasarana Bidang Pengendalian Bencana

Prasarana Bidang Pertahanan dan Keamanan

Prasarana Bidang Pariwisata dan Kebudayaan

Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah

Petunjuk Pengisian:

- (1) Diisi dengan nama paket usulan program (sesuaikan dengan rincian output sector dan mengandung nama kawasan yang akan diusulkan)
- (2) Diisi dengan Jenis Kegiatan;
- (3) Diisi dengan pilihan KRO berdasarkan jenis kegiatan yang sudah dipilih

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.4.1 RENCANA PROGRAM INVESTASI JANGKA MENENGAH

4 Rincian Output (RO)

005

Peremajaan Permukiman Kumuh

-- Pilih --

Pengembangan Kawasan Permukiman

Pembangunan Baru Kawasan Permukiman

Pembangunan Kembali Kawasan Permukiman

Pemugaran Permukiman Kumuh

Peremajaan Permukiman Kumuh

Pemukiman Kembali Permukiman Kumuh

Pembangunan Infrastruktur Permukiman Berbasis Masyarakat di Perk

Pembangunan Infrastruktur Permukiman Berbasis Masyarakat di Perd

Pembangunan dan Rehabilitasi Bangunan Gedung Hijau

Pembangunan dan Rehabilitasi Bangunan Gedung Fungsi Sosial dan P

5 ID Paket

spkp.1-44e1-a

6 Kode Usulan

4971.CBB.005.spkp.1-44e1-a

7 Volume

8 Satuan

Hektar

9 Program

IA

Program Perumahan dan Kawasan Permukiman

10 Eselon 2

01

Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman

11 Tahun Anggaran

2022

2022

2023

2024

2025

#### Petunjuk Pengisian:

- 4) Diisi dengan RO berdasarkan jenis KRO yang sudah dipilih
- 5) Identitas paket (automatis)
- 6) Kode usulan (automatis)
- 7) Diisi dengan total Volume Perencanaan pada tahun anggaran 2022/dst
- 8) Diisi dengan Satuan Volume Rencana Pembangunan
- 9) Program dan 10) eselon 2 (automatis)
- 10) Diisi dengan Tahun Anggaran Pengusulan Perencanaan
- 11) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari APBN

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.4.1 RENCANA PROGRAM INVESTASI JANGKA MENENGAH

12 APBN (dalam ribuan Rp 1.000)

13 APBD Provinsi (dalam ribuan Rp 1.000)

14 APBD Kabupaten/Kota (dalam ribuan Rp 1.000)

15 Swasta (dalam ribuan Rp 1.000)

16 Masyarakat (dalam ribuan Rp 1.000)

17 DAK (dalam ribuan Rp 1.000)

18 PHLN (dalam ribuan Rp 1.000)

Petunjuk Pengisian:

- 12) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari APBN
- 13) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari APBD
- 14) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari APBD Kabupaten/Kota
- 15) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari swasta
- 16) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari masyarakat
- 17) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari DAK
- 18) Diisi pagu usulan anggaran jika bersumber dari pinjaman atau hibah luar negeri (konversi ke rupiah murni)

**PENULISAN NOMINAL X1000 TANPA TITIK PEMISAH ANTAR ANGKA**

**Cth : Anggaran "Rp. 1.000.000" ditulis "1000"**



## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.4.1 RENCANA PROGRAM INVESTASI JANGKA MENENGAH

19	<b>Lanjutan</b>	<input type="text"/>
20	<b>Keterangan Lanjutan</b>	<input type="text"/>
21	<b>Isu Strategis</b>	<div><div>Mengurangi luas kawasan kumuh</div><div>-- Pilih --</div><div>Mengurangi luas kawasan kumuh</div><div>Penataan Bangunan dan lingkungan kawasan strategis</div><div>Pembebasan lahan bagi penyediaan infrastruktur permukiman</div><div>Pembebasan lahan bagi penyediaan untuk permukiman kembali</div><div>Dukungan infrastruktur permukiman untuk kawasan strategis</div><div>Peningkatan Kualitas Sarana dan Prasarana Olahraga dan Pasar</div><div>Isu Strategis Lainnya</div></div>
22	<b>Atribut</b>	<div><div>Kota Baru Publik Padang</div><div>-- Pilih --</div><div>Kota Baru Publik Padang</div><div>Metropolitan Palapa</div></div>
23	<b>Pemanfaat</b>	<input type="text"/>
24	<b>Dukungan KSN</b>	<input type="text"/>

- 19) Diisi apakah paket usulan program tersebut merupakan pekerjaan lanjutan atau bukan (ya/tidak)
- 20) Diisi dengan keterangan yang diperlukan atau alasan pekerjaan tersebut lanjutan
- 21) Diisi dengan memilih isu strategi yang melatarbelakangi paket usulan
- 22) Diisi dengan memilih atribut/tema Kawasan dari paket usulan
- 23) Diisi dengan outcome atau jumlah pemanfaat (satuan “Jiwa)
- 24) Diisi dengan nama KSN yang didukung dengan adanya paket usulan program tersebut

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.4.1 RENCANA PROGRAM INVESTASI JANGKA MENENGAH

25

Provinsi

13

SUMATERA BARAT

26

Kabupaten/Kota

71

KOTA PADANG

27

Kecamatan

040

PADANG SELATAN

-- Pilih --

BUNGUS TELUK KABUNG

LUBUK KILANGAN

LUBUK BEGALUNG

PADANG SELATAN

28

Desa

027

MATO AIE

-- Pilih --

AIR MANIS

ALANG LAWEH

BATANG ARAU

BELAKANG PONDOK

BUKIK GADO GADO

29

Kode Wilayah

13.71.040.027


30

Lokasi

Lon

Lat

Masukan koordinat lokasi pada form di atas, atau Anda bisa melakukannya secara interaktif di peta dengan klik pada peta



- 25) Kode Provinsi Berdasarkan BPS (automatis)
- 26) Kode Kabupaten Berdasarkan BPS (automatis)
- 27) Pilih Kecamatan, maka kode Kecamatan Berdasarkan BPS akan otomatis terisi
- 28) Pilih Desa, maka kode Desa Berdasarkan BPS akan otomatis terisi
- 29) Kode wilayah (automatis)
- 30) Lokasi diisi dengan: Lon (koordinat longitude) dan Lat (koordinat latitude) yakni dengan format decimal.

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

### 2.4.1 RENCANA PROGRAM INVESTASI JANGKA MENENGAH

31	Lokasi KSK		31) Lokasi KSK: diisi dengan lokasi KSK jika lokasi paket pekerjaan merupakan KSK (ya/tidak)
32	Keterangan Lokasi KSK		32) Keterangan Lokasi KSK : diisi dengan keterangan lokasi KSK jika lokasi paket pekerjaan merupakan KSK (nama lokasi)
33	Rawan Sanitasi		33) Rawan Sanitasi : diisi dengan tingkat kerawanan sanitasi (tinggi/sedang/rendah)
34	Kawasan Sanitasi		34) Kawasan Rawan Sanitasi : diisi dengan lokasi kawasan rawan sanitasi (nama lokasi)
35	Rawan Air		35) Rawan Air : diisi dengan tingkat kerawanan air (tinggi/sedang/rendah)
36	Kawasan Rawan Air		36) Kawasan Rawan Air : diisi dengan lokasi kawasan rawan air(nama lokasi)
37	Kumuh		37) Kumuh : diisi dengan tingkat kekumuhannya (tinggi/sedang/rendah)
38	Kawasan Kumuh		38) Kawasan Kumuh : diisi dengan lokasi kawasan kumuhnya (nama lokasi)
39	Entitas		39) Entitas : diisi dengan skala pembangunan (Regional, Kab/Kota atau Kawasan)
40	Cluster	C1C5D1	40) Cluster : diisi dengan klasterisasi kabupaten/kota menurut direktorat jenderal cipta karya, (data cluster ada di Balai PPW)
			41) Keterangan otomatis
			42) Klik Simpan


  

41	User	sumaterabarat.id@gmail.com	Time	Thu Oct 15 2020 11:43:51 GMT+0700 (Indochina Time)
	Referensi Usulan	RPIJM	Periode Usulan	2022 - 2024
	Tambah		42	Simpan

Gambar 2.67 Muatan Data Tabular Bab 4 Rencana Program Investasi Jangka Menengah dalam SI-SPKP

Sumber : SI-SPKP, 2021

## 2. TATA CARA PENGISIAN DATA TABULAR

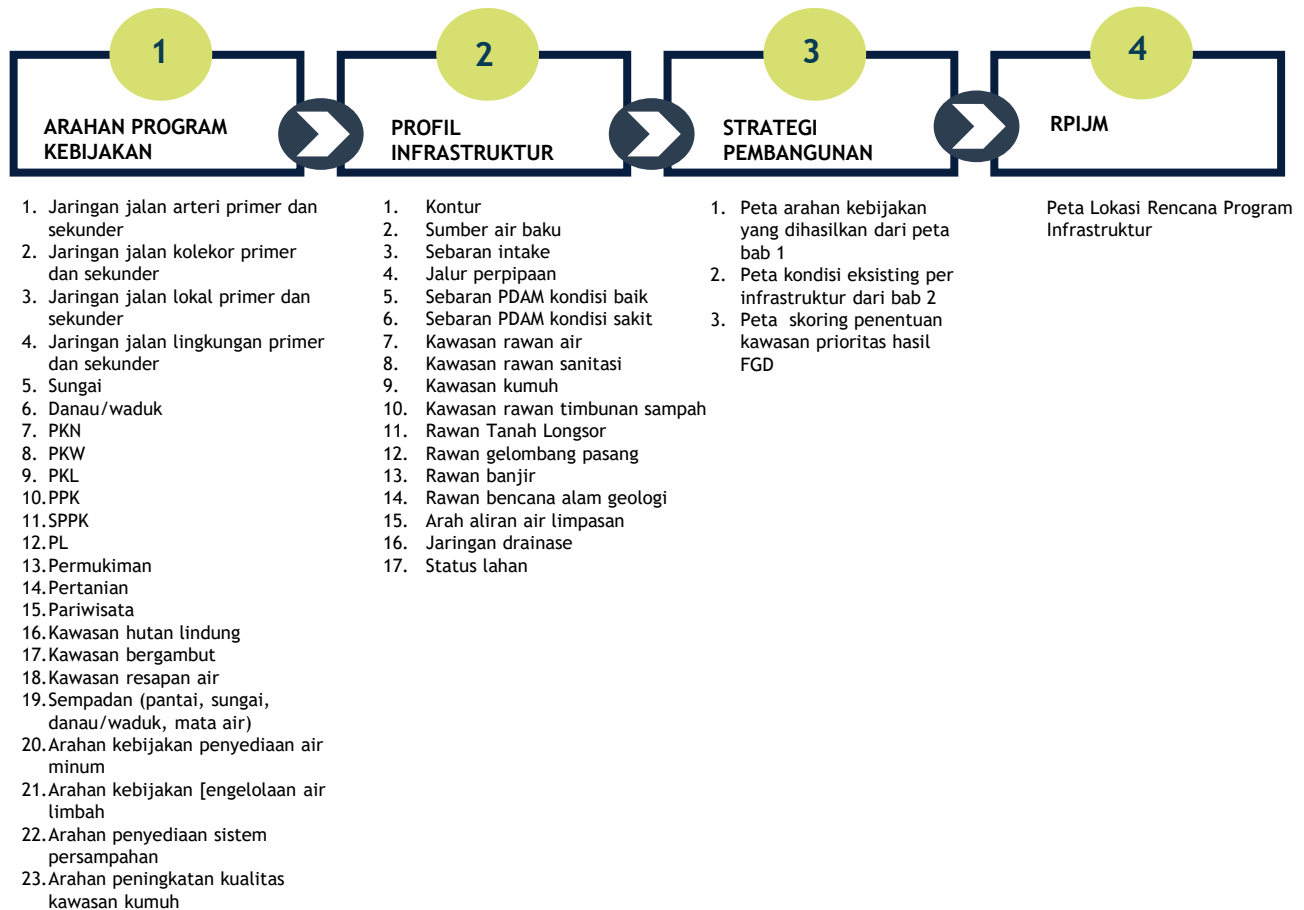
<p>Uraian</p> <p>Pembangunan peningkatan Drainase</p>	<p>Provinsi</p> <p>17 BENGKULU</p>
<p>Kegiatan</p> <p>4971 Penyelenggaraan Permukiman dan Bangunan Gedung</p>	<p>Kabupaten/Kota</p> <p>71 KOTA BENGKULU</p>
<p>Klasifikasi Rincian Output (KRO)</p> <p>CBB Prasarana Bidang Perumahan dan Permukiman</p>	<p>Kecamatan</p> <p>023 SINGARAN PATI</p>
<p>Rincian Output (RO)</p> <p>001 Pengembangan Kawasan Permukiman</p>	<p>Desa</p> <p>005 PADANG NANGKA</p>
<p>ID Paket</p> <p>spkp.1-4a61-a</p>	<p>Kode Wilayah</p> <p>17.71.023.005</p>
<p>Kode Usulan</p> <p>4971.CBB.001.spkp.1-4a61-a</p>	<p>Lokasi</p> <p>Lon 102,3013936 Lat -3,8143143</p>
<p>Volume</p> <p>115</p>	<p>Masukan koordinat lokasi pada form di atas, atau Anda bisa melakukannya secara interaktif di peta dengan klik pada peta</p>
<p>Setuan</p> <p>Hektar</p>	
<p>Program</p> <p>IA Program Perumahan dan Kawasan Permukiman</p>	<p>Lokasi KSR</p>
<p>Eselon 2</p> <p>01 Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman</p>	
<p>Tahun Anggaran</p> <p>2022</p>	
<p>APBN (dalam ribuan Rp 1.000)</p> <p>0</p>	
<p>APBD Provinsi (dalam ribuan Rp 1.000)</p>	

Gambar 2.68. Contoh Isian Indikasi Program dalam RPIJM

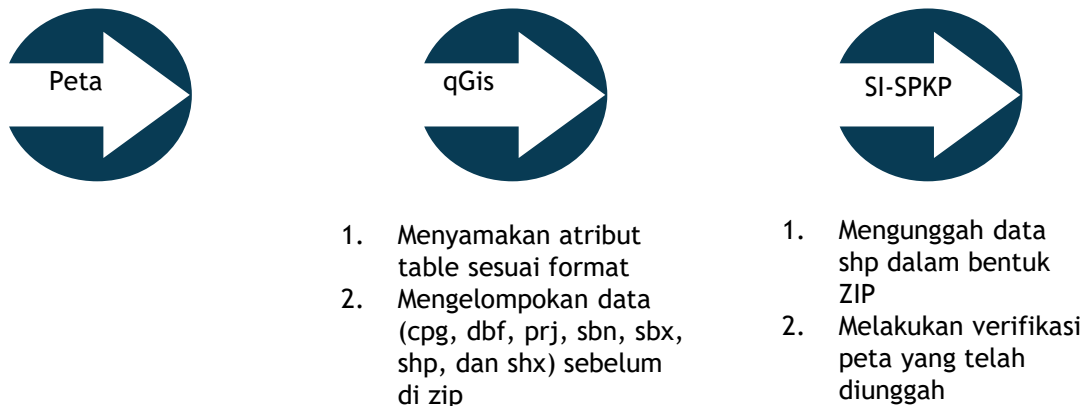
Sumber : SI-SPKP Kota Bengkulu, 2021

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.1 PETA DASAR

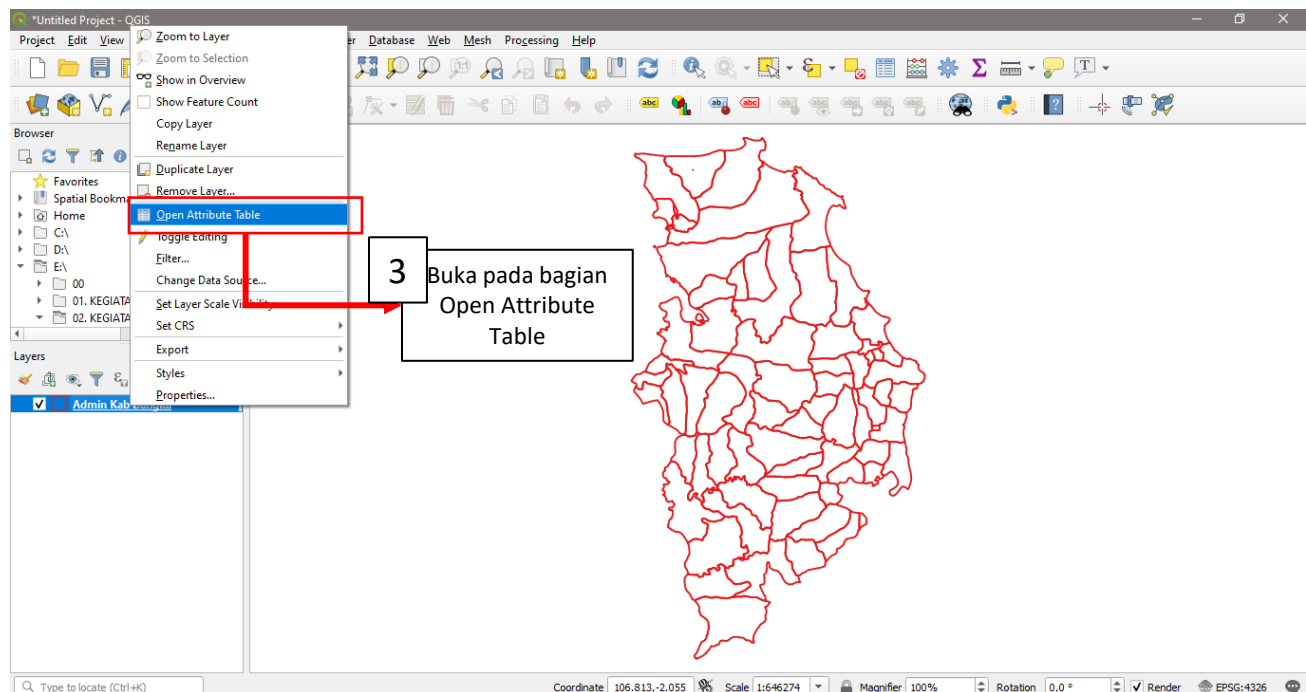
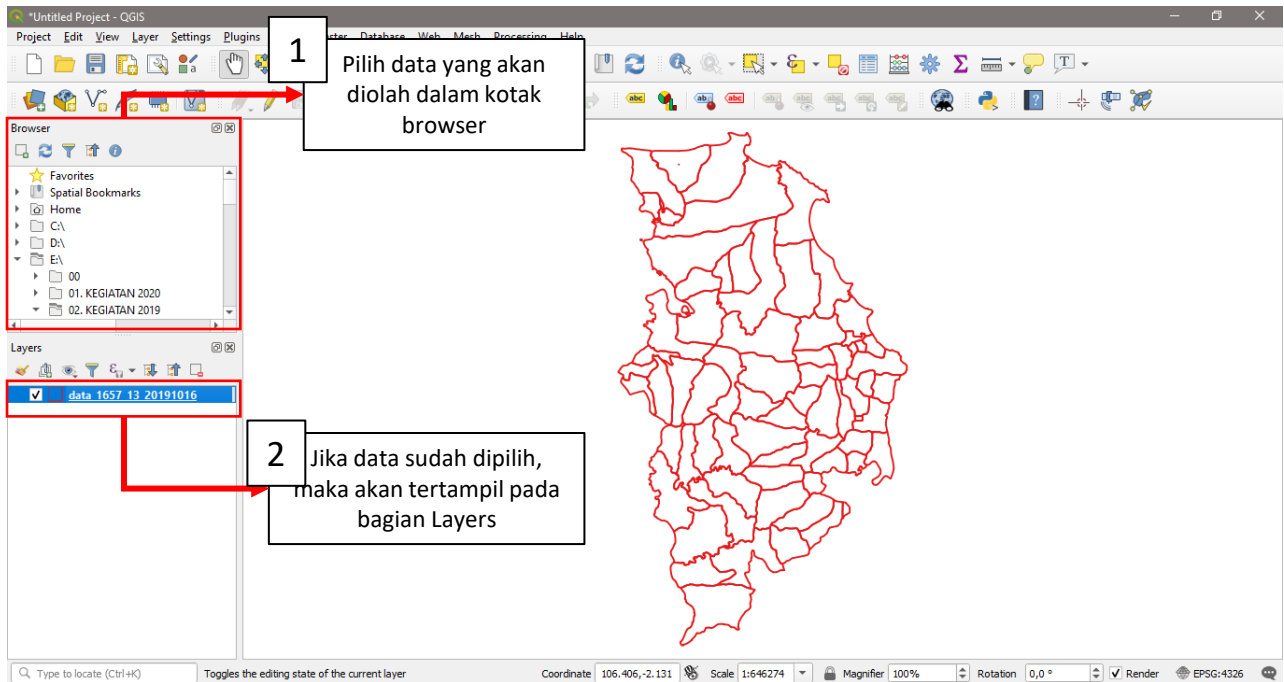


## 3.2 ALUR PENGOLAHAN DATA SPASIAL



# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 PENGOLAHAN DATA DALAM Q-GIS



# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 PENGOLAHAN DATA DALAM Q-GIS

4 Klik untuk membuat kolom baru

5 Beri nama kolom yang akan ditambahkan

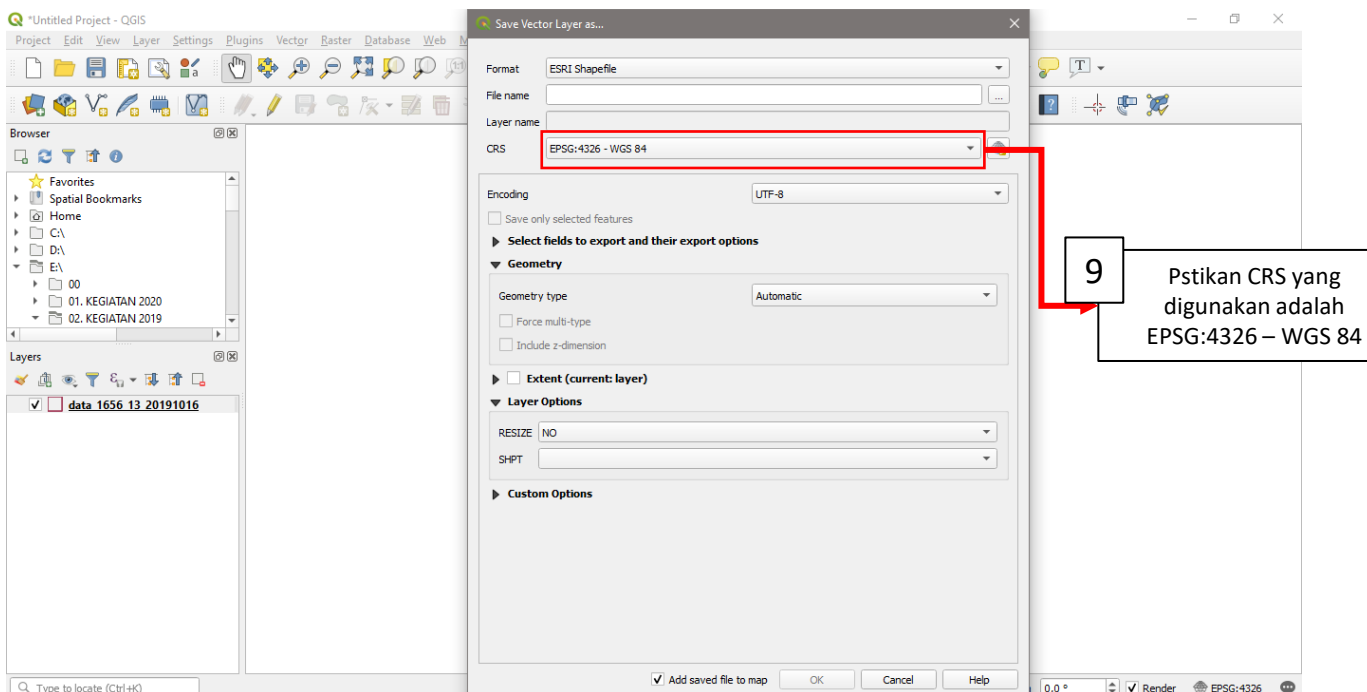
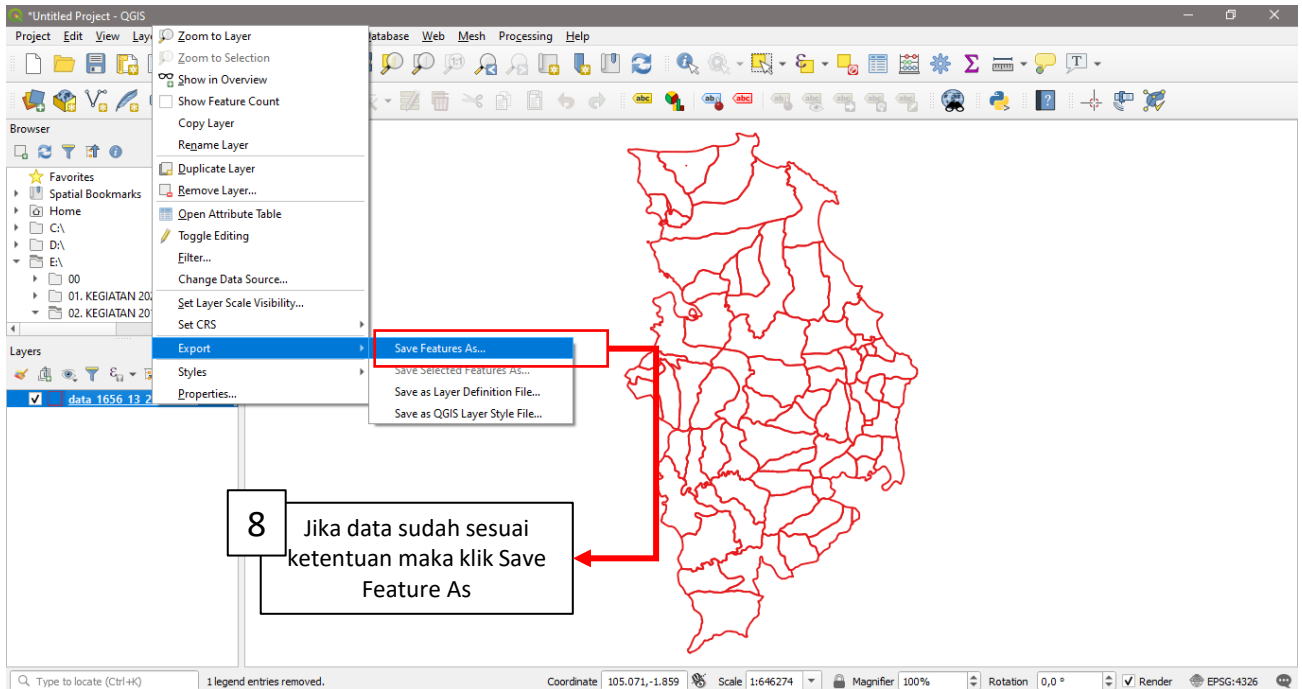
6 Pilih tipe kolom yang akan ditambahkan, real jika berupa angka, string jika berupa teks

7 Panjang angka adalah 10, untuk panjang teks adalah 254

PETA	JENIS DATA		NAMA FIELD DALAM GIS	ALIAS	TIPE FIELD	PANJANG
Batas Administrasi Kabupaten	shp	polygon	wadmkk	Wilayah Administrasi Kabupaten/Kota	Text	254
Batas Administrasi Kecamatan	shp	polygon	wadmkc	Wilayah Administrasi Kecamatan	Text	254
Batas Administrasi Desa	shp	polygon	wadmcd	Wilayah Administrasi Desa	Text	254
Jaringan Jalan Arteri Primer	shp	Line	- wadmpr - wadmkk - wadmkc - statjl	-Wilayah Administrasi Propinsi -Wilayah Administrasi Kabupaten/Kota -Wilayah Administrasi Kecamatan -Status Jalan	- Text - Text - Text - Text	
Jaringan kolektor Primer	shp	Line				
Jaringan Lokal Primer	shp	Line				254
Jaringan Lingkungan Primer	shp	Line				254
Jaringan Jalan Arteri Sekunder	shp	Line				254
Jaringan kolektor Sekunder	shp	Line	- dbtmxs - namdas - ukrsgi	-Debit Maksimal Sungai -Nama Daerah Aliran Sungai -Ukuran Sungai	- Numeric - Text - Numeric	254
Jaringan Lokal Sekunder	shp	Line				10
Jaringan Lingkungan Sekunder	shp	Line				254
Danau/Waduk	shp	polygon	- crh	-Curah Hujan	- Text	254
			- kpts	-Kapasitas Layanan	- Numeric	10
			- namobj	-Nama Objek	- Text	254

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 PENGOLAHAN DATA DALAM Q-GIS





# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 MENGUNGGAH DATA SPASIAL DALAM SI-SPKP

1 Klik pada bagian Data Spasial

2 Klik pada bagian Create

ID	Title	Description	Remarks	Tags	Type	Status	Actions
5169	Rawan Bencana	Tabel 1.2 Peta Arahan Kebijakan dan Program Spasial	Polygon	-	Polygon	not ready	
5274	Jalan Mamasa	Tabel 0.1 Gambaran Umum Kawasan Jalan	Polyline	-	LineString	not ready	
5275	Kawasan Strategis Bidang Ekonomi Mamasa	Tabel 1.1 Peta Arahan Kebijakan dan Program Pembangunan	Polygon	-	Polygon	not ready	
5279	Permukiman Mamasa	Tabel 1.2 Peta Arahan Kebijakan dan Program Spasial	Polygon	-	Polygon	not ready	
5284	Sungai Mamasa	Tabel 1.2 Peta Arahan Kebijakan dan Program Spasial	Polygon	-	Polygon	not ready	
6054	RAWAN_GEMPA BUMI ACUAN	Data Integrasi	polygon	-	Polygon	ready but no topology	
6052	Waduk Jembrana	Kabupaten Jembrana	polygon	-	Polygon	ready but no topology	
6056	Kawasan Perikanan Jembrana	Kabupaten Jembrana	polygon	-	Polygon	ready but no topology	

1 Title: **JUDUL PETA**

2 Remarks: **BAGIAN KEBUTUHAN PETA YANG DIUNGGAH (BAB 1, 2, atau 3)**

3 Add Media

Tags: **BANGKA NAMA KAB/KOTA**

Type: **Point TIPE PETA YANG DIUNGGAH**

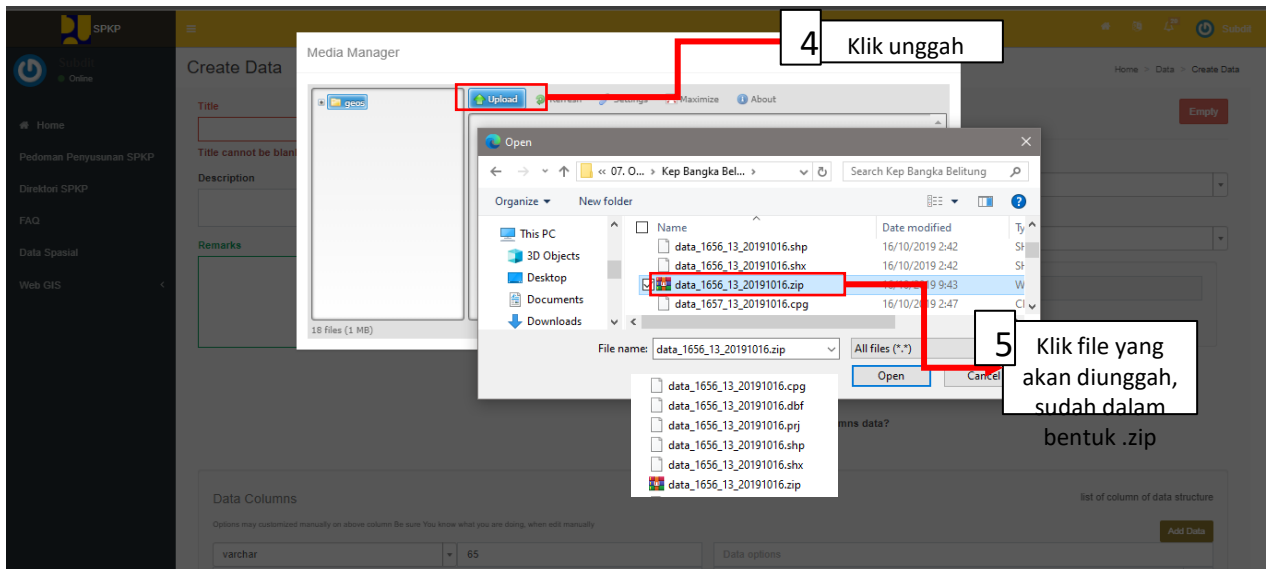
Append to existing records? ☐ OFF

Retrieve relational columns data? ☐ OFF

Data Columns: varchar 65

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 MENGUNGGAH DATA SPASIAL DALAM SI-SPKP



Data Columns

Options may customized manually on above column Be sure You know what you are doing, when edit manually

varchar	65	Data options	
title		Label or alias	
text	Column Size	Data options	
remarks		Label or alias	

list of column of data structure

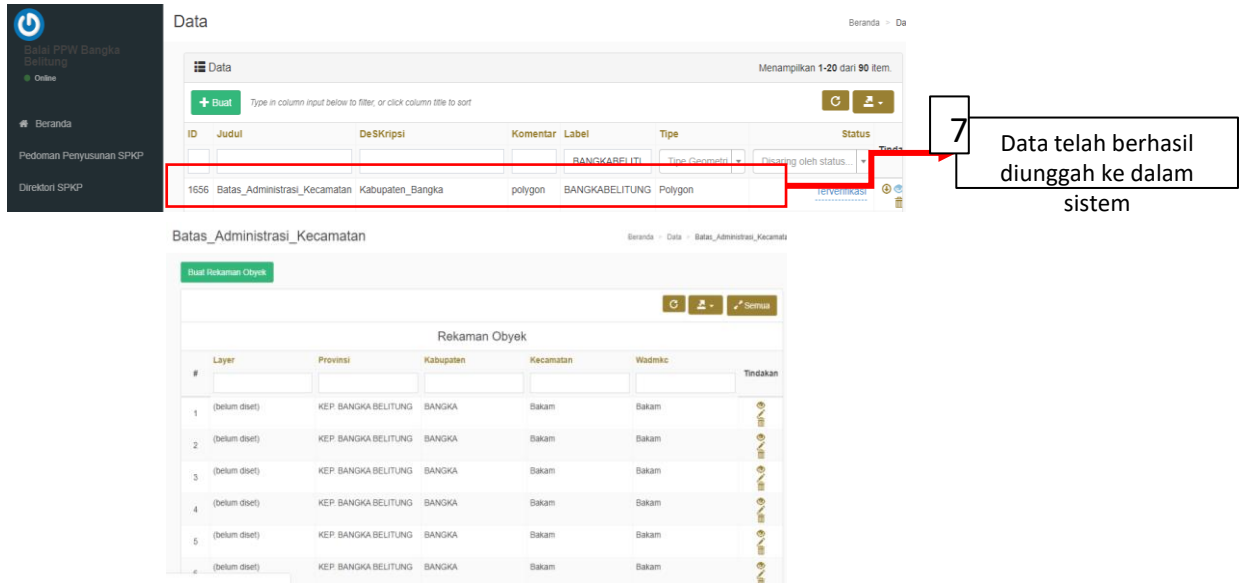
Add Data

Create

6 Jika sudah selesai, klik Create untuk mengunggah peta ke dalam sistem

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 MENGUNGGAH DATA SPASIAL DALAM SI-SPKP



Data

Menampilkan 1-20 dari 90 item

+ Buat

Type in column input below to filter, or click column title to sort

ID	Judul	Deskripsi	Komentar	Label	Tipe	Status
1656	Batas_Administrasi_Kecamatan	Kabupaten_Bangka		polygon	BANGKABELITI	Polygon

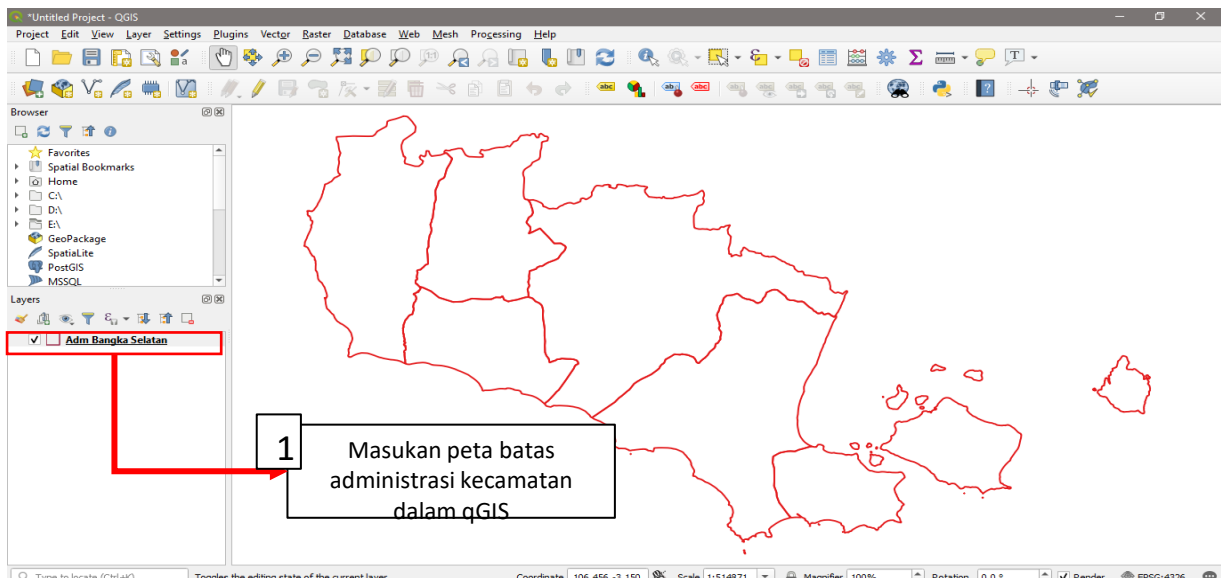
7 Data telah berhasil diunggah ke dalam sistem

Batas\_Administrasi\_Kecamatan

Rekaman Obyek

#	Layer	Provinsi	Kabupaten	Kecamatan	Waduk	Tindakan
1	(belum diiset)	KEP. BANGKA BELITUNG	BANGKA	Bakam	Bakam	
2	(belum diiset)	KEP. BANGKA BELITUNG	BANGKA	Bakam	Bakam	
3	(belum diiset)	KEP. BANGKA BELITUNG	BANGKA	Bakam	Bakam	
4	(belum diiset)	KEP. BANGKA BELITUNG	BANGKA	Bakam	Bakam	
5	(belum diiset)	KEP. BANGKA BELITUNG	BANGKA	Bakam	Bakam	
6	(belum diiset)	KEP. BANGKA BELITUNG	BANGKA	Bakam	Bakam	

## 3.3 MEMBUAT PETA KAWASAN PRIORITAS



\*Untitled Project - QGIS

Project Edit View Layer Settings Plugins Vector Baster Database Web Mesh Processing Help

Browser

- Home
- CA
- DA
- EA
- GeoPackage
- Spatialite
- PostGIS
- MSSQL

Layers

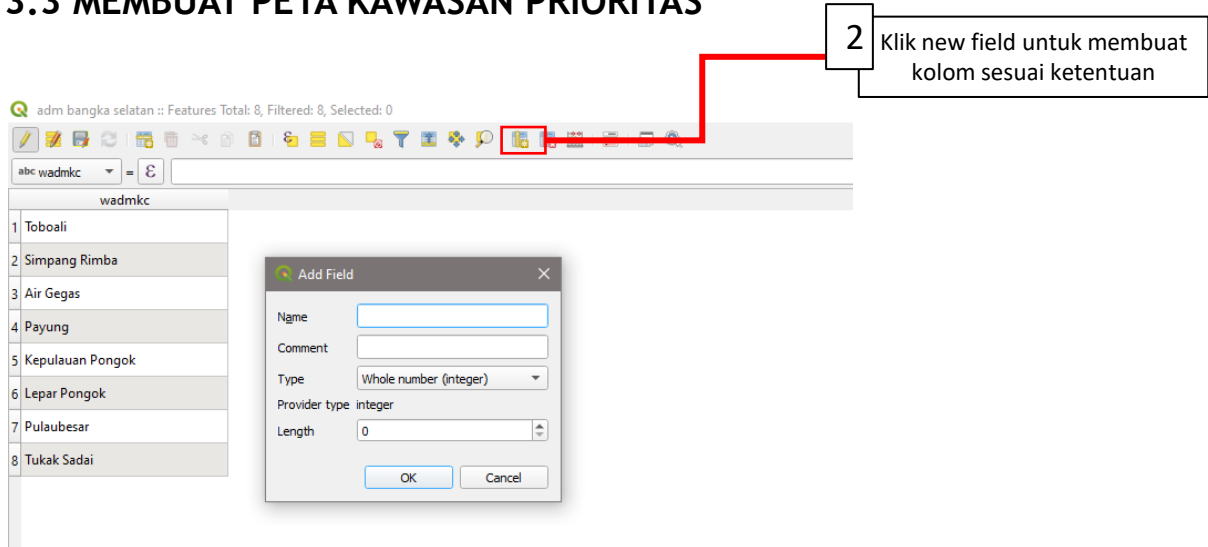
- ☒ Adm Bangka Selatan

1 Masukan peta batas administrasi kecamatan dalam qGIS

Coordinate: 106.456 -3.150 Scale: 1:514871 Map: 100% Rotation: 0.0°

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 MEMBUAT PETA KAWASAN PRIORITAS



Gambar 3.1. Pengolahan Data Shp. dalam Q-GIS

Sumber : ilustrasi Pedoman SPKP, 2021

Tabel 3.1 Kebutuhan data Shp. dalam Penentuan Kawasan Prioritas

BAB	KELUARAN	JENIS RENCANA	SUMBER DOKUMEN	PETA	JENIS DATA		NAMA FIELD DALAM GIS	ALIAS	TIPE FIELD	LENGTH
III	Peta Penentuan Kawasan Prioritas	ANALISIS	Hasil overlay dan analisis skoring dalam GIS	KAWASAN_PRIORITAS_ACUAN_BARU	shp	polygon	WADMKK	Wilayah Administrasi Kabupaten/Kota	Text	254
							WADMKC	Wilayah Administrasi Kabupaten/Kota	Text	254
							RAIR	Rawan Air	Numeric	10
							RSAMPAH	Rawan Persampahan	Numeric	10
							RLIMBAH	Rawan Limbah	Numeric	10
							RDRAINASE	Rawan Drainase	Numeric	10
							PERMUKIMAN	Eksisting Permukiman	Numeric	10
							KUMUH	Eksisting Kumuh	Numeric	10
							KSN	Arahan KSN	Numeric	10
							KSPN	Arahan KSPN	Numeric	10
							PEMCK	Pembangunan Bidang CK	Numeric	10
							HLINDUNG	Arahan Hutan Lindung	Numeric	10
							ARAIR	Arahan Air Minum	Numeric	10
							ARLIMBAH	Arahan Air Limbah	Numeric	10
							ARSAMPAH	Arahan Persampahan	Numeric	10
							ARDRAINASE	Arahan Drainase	Numeric	10
							ARPERMUKIM	Arahan Permukiman	Numeric	10
							TOTAL	Total Skor	Numeric	10
							KWSPRIO	Nama Kawasan Prioritas (Prioritas 1, Prioritas2 atau Prioritas 3)	Text	254

Sumber : ilustrasi Pedoman SPKP, 2021

### 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

3 Klik field calculator untuk menjumlahkan semua skor

4 Daftar field yang dijumlahkan

Field Calculator

Only update 0 selected features

Create a new field ☐ Update existing field ☒

Create virtual field ☐

Output field name: total

Output field type: Whole number (integer)

Output field length: 10 Precision: 3

Expression: `"rsampah" + "rlimbah" + "rair" + "rdrainase" + "ksn" + "kspn" + "hindung" + "kumuh" + "arsampah" + "arair" + "arpermukiman" + "arpermukiman" + "arlimbah" + "ardrainase"`

Output preview: 10

OK Cancel Help

5 Beri nama Kawasan prioritas dengan huruf besar

Adm Bangka Selatan

total

kwsprio

10. PRIORITAS 1

8. PRIORITAS 1

5. PRIORITAS 2

6. PRIORITAS 2

2. PRIORITAS 3

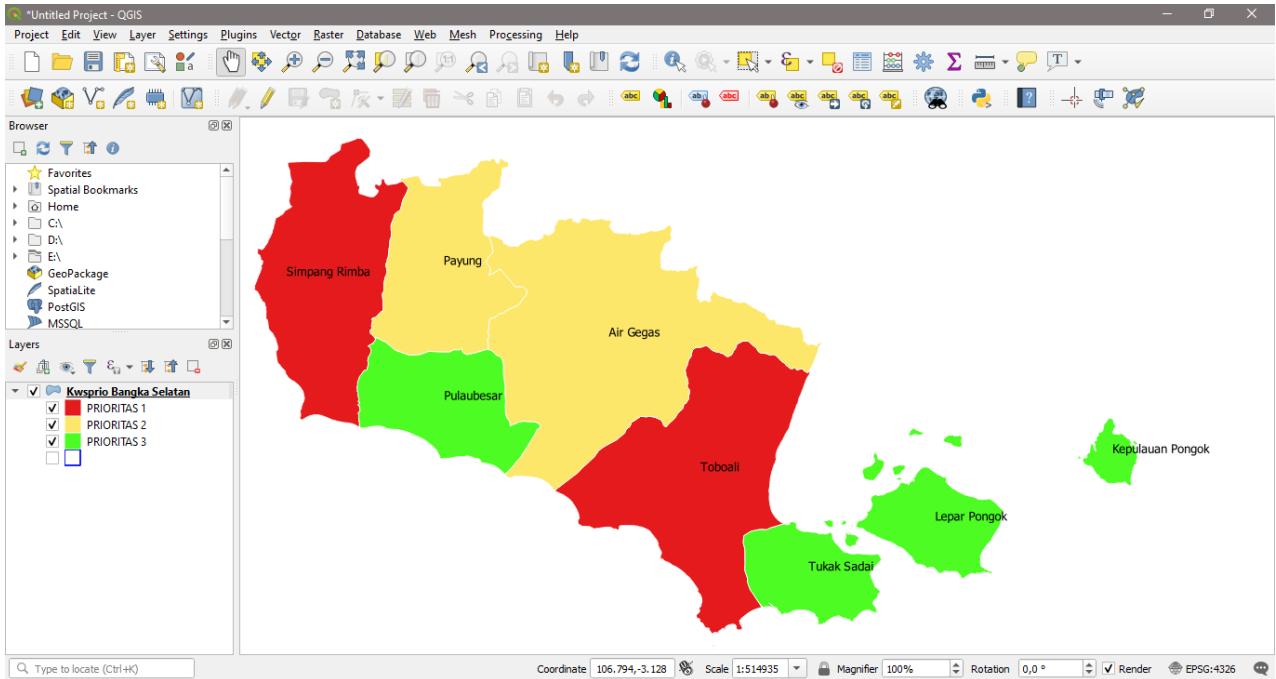
4. PRIORITAS 3

4. PRIORITAS 3

4. PRIORITAS 3

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 MEMBUAT PETA KAWASAN PRIORITAS



Gambar 3.2. Pengolahan Data Shp. untuk Menentukan Kawasan Prioritas dalam Q-GIS

Sumber : ilustrasi Pedoman SPKP, 2021

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 VERIFIKASI PETA

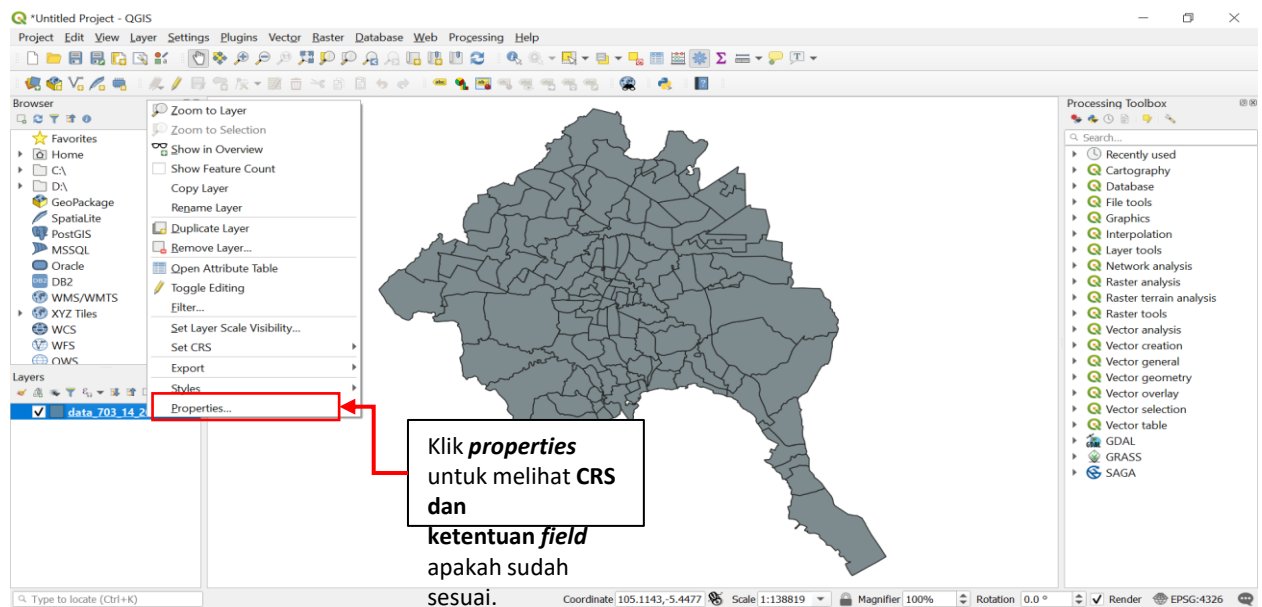
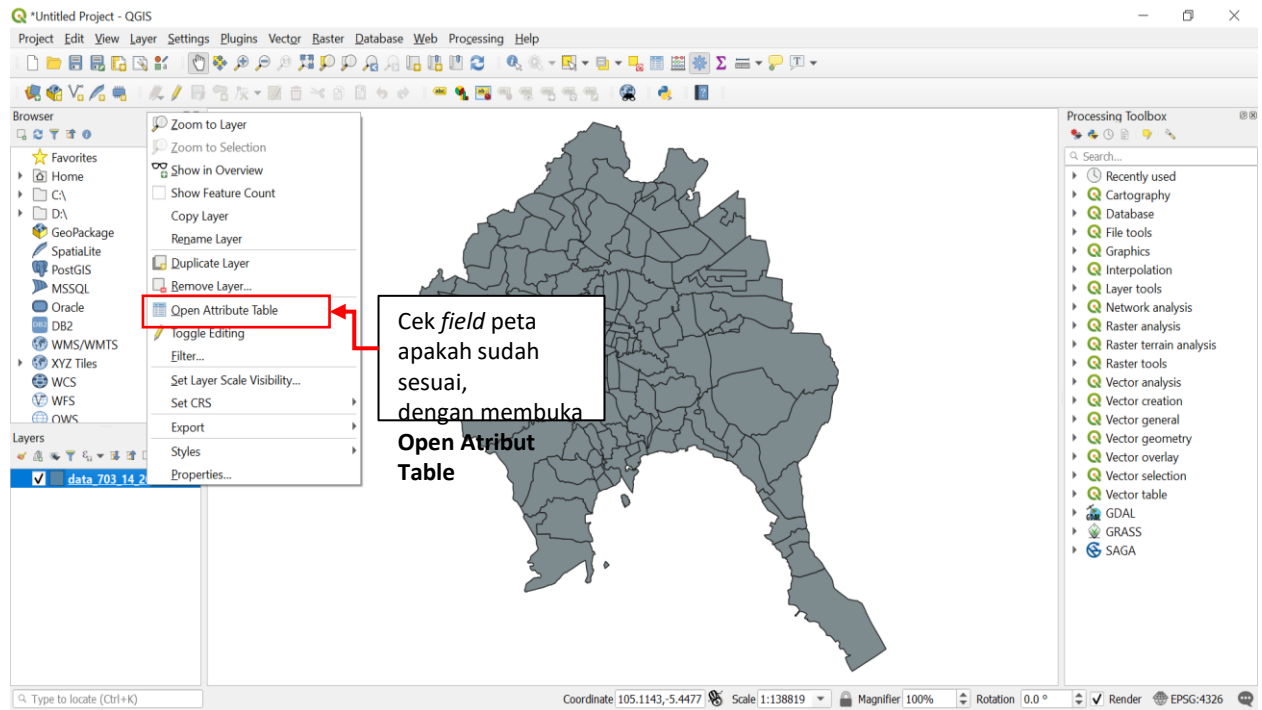
The screenshot shows the SPKP web application interface. On the left is a sidebar with navigation links. The main area displays a table of spatial data. Two annotations are present: a red box around the 'ID' column header with the text 'Klik ID untuk mengurutkan peta yang telah diupload sesuai dengan waktu upload', and a red box around the download icon in the rightmost column of the row with ID 703, with the text 'Download peta'.

ID	Judul	File Shp	Komentar	Label	Tipe	Status
698	Peta Administrasi Provinsi Lampung	File SHP Administrasi Provinsi Lampung	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
703	Administrasi Bandar Lampung	File Shp administrasi Bandar Lampung	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
704	Administrasi Tanggamus	File Shp administrasi Tanggamus	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
705	Administrasi Lampung Barat	File Shp administrasi Lampung Barat	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
706	Administrasi Lampung Selatan	File Shp administrasi Lampung Selatan	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
707	Administrasi Lampung Timur	File Shp administrasi Lampung Timur	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
1197	Sungai	SHP sungai Provinsi Lampung	linestring	LAMPUNG	LineString	Belum Diverifikasi
1202	Hutan Lindung	SHP Hutan Lindung	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
1213	Danau	SHP Danau Provinsi Lampung	polygon	LAMPUNG	Polygon	Belum Diverifikasi (poly)
1263	Drainase	Sebaran Infrastruktur Drainase CK Terbangun	point	LAMPUNG	Point	Belum Diverifikasi

The screenshot shows the QGIS desktop application. The main map canvas displays a map of Lampung province. On the left, the 'Browser' panel shows a list of data sources, with 'data\_703\_14\_20191002' selected and highlighted by a red box. An annotation points to this box with the text 'Buka peta .shp yang telah didownload ke dalam qgis'. The 'Processing Toolbox' is visible on the right side of the interface.

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

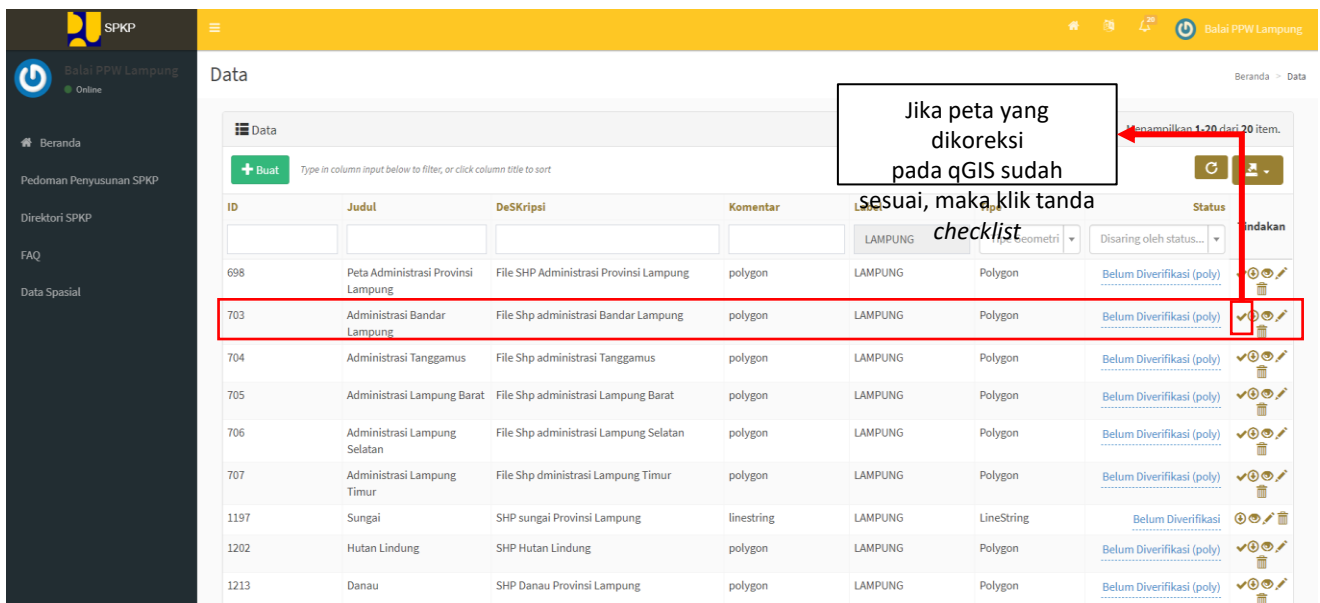
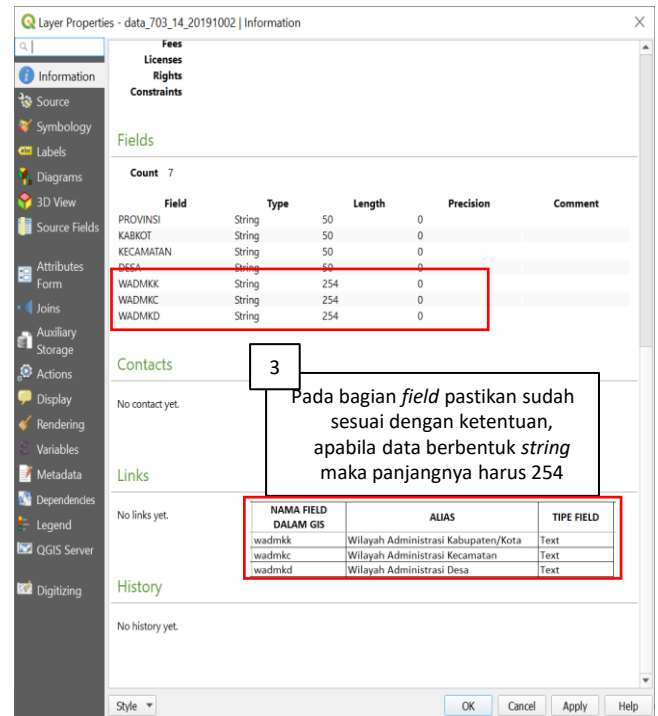
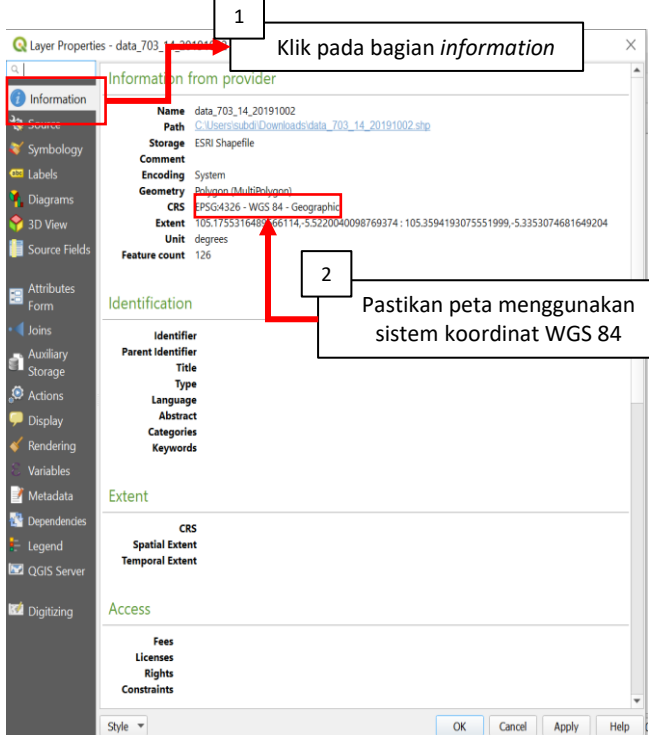
## 3.3 VERIFIKASI PETA





# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 VERIFIKASI PETA



# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 VERIFIKASI PETA

Verifikasi

Pilih Tujuan Data

BATAS\_ADMINISTRASI\_KECAMATAN\_ACUAN

Sesuaikan Kolom dari Data Administrasi Bandar Lampung

provinsi	=>	
wadmkk	=>	
wadmkc	=>	wadmkc
wadmkd	=>	
kabkot	=>	
kecamatan	=>	
desa	=>	

Verifikasi Proses verifikasi akan mengganti data eksisting pada tujuan data dengan data Administrasi Bandar Lampung

Verifikasi

Pilih Tujuan Data

BATAS\_ADMINISTRASI\_DESA\_ACUAN

Sesuaikan Kolom dari Data Administrasi Bandar Lampung

provinsi	=>	
wadmkk	=>	
wadmkc	=>	
wadmkd	=>	wadmkd
kabkot	=>	
kecamatan	=>	
desa	=>	

Verifikasi Proses verifikasi akan mengganti data eksisting pada tujuan data dengan data Administrasi Bandar Lampung

1. Verifikasi peta dengan menggunakan **PETA ACUAN** sesuai dengan yang ada pada daftar **data\_acuan**, Jika peta memuat lebih dari satu informasi maka bisa diverifikasi dengan PETA ACUAN lain yang sesuai.

SPKP Balai PPW Lampung Online

Beranda

Pedoman Penyusunan SPKP

Direktori SPKP

FAQ

Data Spasial

Data

Menampilkan 1-20 dari 20 item.

ID	Judul	DeSKripsi	Komentar	Lab	Status	Aksi
698	Peta Administrasi Provinsi Lampung	File SHP Administrasi Provinsi Lampung	polygon	LAMPUNG	Belum Diverifikasi (poly)	👁️🔍🗑️
703	Administrasi Bandar Lampung	File Shp administrasi Bandar Lampung	polygon	LAMPUNG	Belum Diverifikasi (poly)	👁️🔍🗑️
704	Administrasi Tanggamus	File Shp administrasi Tanggamus	polygon	LAMPUNG	Belum Diverifikasi (poly)	👁️🔍🗑️
705	Administrasi Lampung Barat	File Shp administrasi Lampung Barat	polygon	LAMPUNG	Belum Diverifikasi (poly)	👁️🔍🗑️
706	Administrasi Lampung Selatan	File Shp administrasi Lampung Selatan	polygon	LAMPUNG	Belum Diverifikasi (poly)	👁️🔍🗑️

Jika sudah diverifikasi, maka ganti status peta menjadi **Terverifikasi**

1. Belum Diverifikasi → Peta belum diverifikasi;
2. Berkas Tidak Ada → Jika di klik ikon mata, data tidak ditemukan;
3. Terverifikasi → Peta sudah sesuai dan diverifikasi;
4. Ditolak → Peta tidak sesuai ketentuan dan tidak dapat diverifikasi.

# 3. TATA CARA PENGISIAN DATA SPASIAL

## 3.3 VERIFIKASI PETA



Gambar 3.3. Verifikasi Peta dalam SI-SPKP

Sumber : ilustrasi Pedoman SPKP, 2021