



METADATA

STATISTIK SEKTORAL

KOTA PEKALONGAN TAHUN 2025



METADATA STATISTIK SEKTORAL KOTA PEKALONGAN TAHUN 2025

Ukuran Buku :

A4 - 210 mm x 297 mm

Jumlah Halaman :

viii + 148 halaman

Cover :

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Pekalongan

Diterbitkan oleh :

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Pekalongan

Dicetak oleh :

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Pekalongan

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Pekalongan.

TIM PENYUSUN

Pengarah :

Arif Karyadi, S.Sos.

Penanggung Jawab :

Nurchadhirin, S.H.

Penyunting :

Arif Karyadi, S.Sos.

Nurchadhirin, S.H.

Penulis :

Ana Mahyurotun, S.Si.

Zulfa Romadhoni, S.Si.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan hidayahNya, sehingga buku Metadata Statistik Sektoral Kota Pekalongan Tahun 2025 dapat tersusun sesuai dengan apa yang telah diharapkan.

Buku Metadata Statistik Sektoral ini memberikan informasi terstruktur yang mendeskripsikan atau menjelaskan kegiatan statistik sektoral yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kota Pekalongan, baik itu kegiatan survei, pendataan lengkap, maupun kompilasi produk administrasi (kompromin). Metadata dalam buku ini terbagi menjadi 3 (tiga) jenis, yaitu metadata kegiatan, metadata variabel, dan metadata indikator, dimana metadata ini merupakan salah satu prinsip yang harus dipenuhi guna mewujudkan Satu Data Indonesia.

Pada kesempatan ini, kami sampaikan ucapan terima kasih kepada tim BPS Kota Pekalongan yang telah memberikan dukungan dan pendampingan selama proses penyusunan metadata. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada tim pengelola data Perangkat Daerah atas partisipasi dan kerjasamanya hingga tersusunnya Buku Metadata Statistik Sektoral Kota Pekalongan Tahun 2025.

Kami menyadari bahwa penyusunan buku metadata ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, masukan dan saran sangat kami harapkan untuk perbaikan penyusunan buku ini di tahun mendatang.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Pekalongan, Desember 2025

**Kepala Dinas Kominfo
Kota Pekalongan**



Arif Karyadi, S.Sos.


DAFTAR ISI

JUDUL BUKU	i
IDENTITAS BUKU	ii
TIM PENYUSUN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
METADATA STATISTIK KEGIATAN (MS-KEG)	1
MS-KEG INSPEKTORAT DAERAH.....	2
Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Hasil Temuan di Kota Pekalongan.....	2
MS-KEG BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH	6
Kompilasi Data Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori Krenova.....	6
Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan Pembangunan Kota Pekalongan.....	10
MS-KEG DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	14
Survei Pelayanan PBG Kota Pekalongan.....	14
MS-KEG DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN	19
Pendataan Lengkap Kawasan Permukiman Kumuh Kota Pekalongan.....	19
MS-KEG DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA	23
Pendataan Lengkap Fasilitas Nikah Masal di Kota Pekalongan.....	23
Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup Kota Pekalongan.....	26
MS-KEG DINAS PERINDUSTRIAN DAN TENAGA KERJA	29
Pendataan Lengkap Industri Kecil Menengah (IKM) Kota Pekalongan.....	29
MS-KEG DINAS PERTANIAN DAN PANGAN	33
Survei Pemantauan Stok, Pasokan, dan Harga Pangan Strategis di Pasar Tradisional Kota Pekalongan	33
Survei Pemantauan Pasokan, Stok dan Harga Gabah dan Beras di Ricemill Kota Pekalongan	37

MS-KEG DINAS PERHUBUNGAN	41
Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan	41
MS-KEG DINAS PERIWISATA, KEBUDAYAAN, KEPEMUDAAN, DAN OLAHRAGA	45
Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan.....	45
MS-KEG BAGIAN HUKUM SEKRETARIAT DAERAH	48
Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan.....	48
MS-KEG BAGIAN PENGADAAN BARANG/JASA DAN ADMINISTRASI PEMBANGUNAN SEKRETARIAT DAERAH	52
Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi Perangkat Daerah Kota Pekalongan.....	52
MS-KEG KECAMATAN PEKALONGAN UTARA	54
Kompilasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara	54
MS-KEG KANTOR PERTANAHAN KOTA PEKALONGAN	58
Kompilasi Data Sertipikat Tanah di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan	58
METADATA STATISTIK VARIABEL (MS-VAR)	61
MS-VAR INSPEKTORAT DAERAH.....	62
Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Hasil Temuan di Kota Pekalongan.....	62
MS-VAR BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH	64
Kompilasi Data Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori Krenova.....	64
Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan Pembangunan Kota Pekalongan.....	66
MS-VAR DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	67
Survei Pelayanan PBG Kota Pekalongan.....	67
MS-VAR DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN	88
Pendataan Lengkap Kawasan Permukiman Kumuh Kota Pekalongan.....	88
MS-VAR DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA	93
Pendataan Lengkap Fasilitas Nikah Masal di Kota Pekalongan.....	93

Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup Kota Pekalongan.....	97
MS-KEG DINAS PERINDUSTRIAN DAN TENAGA KERJA	102
Pendataan Lengkap Industri Kecil Menengah (IKM) Kota Pekalongan.....	102
MS-KEG DINAS PERTANIAN DAN PANGAN	105
Survei Pemantauan Stok, Pasokan, dan Harga Pangan Strategis di Pasar Tradisional Kota Pekalongan	105
Survei Pemantauan Pasokan, Stok dan Harga Gabah dan Beras di Ricemill Kota Pekalongan	107
MS-VAR DINAS PERHUBUNGAN	109
Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan	109
MS-VAR DINAS PERIWISATA, KEBUDAYAAN, KEPEMUDAAN, DAN OLAHRAGA	112
Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan.....	112
MS-VAR BAGIAN HUKUM SEKRETARIAT DAERAH	117
Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan.....	117
MS-VAR BAGIAN PENGADAAN BARANG/JASA DAN ADMINISTRASI PEMBANGUNAN SEKRETARIAT DAERAH	120
Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi Perangkat Daerah Kota Pekalongan.....	120
MS-VAR KECAMATAN PEKALONGAN UTARA	122
Kompilasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara	122
MS-VAR KANTOR PERTANAHAN KOTA PEKALONGAN	124
Kompilasi Data Sertipikat Tanah di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan	124
METADATA STATISTIK INDIKATOR (MS-IND).....	126
MS-IND INSPEKTORAT DAERAH.....	127
Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Hasil Temuan di Kota Pekalongan.....	127
MS-IND BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH	129
Kompilasi Data Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori Krenova.....	129
Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan Pembangunan Kota	

Pekalongan.....	130
MS-IND DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	131
Survei Pelayanan PBG Kota Pekalongan.....	131
MS-IND DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN	132
Pendataan Lengkap Kawasan Permukiman Kumuh Kota Pekalongan.....	132
MS-IND DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA	134
Pendataan Lengkap Fasilitas Nikah Masal di Kota Pekalongan.....	134
Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup Kota Pekalongan.....	135
MS-KEG DINAS PERINDUSTRIAN DAN TENAGA KERJA	136
Pendataan Lengkap Industri Kecil Menengah (IKM) Kota Pekalongan.....	136
MS-KEG DINAS PERTANIAN DAN PANGAN	139
Survei Pemantauan Stok, Pasokan, dan Harga Pangan Strategis di Pasar Tradisional Kota Pekalongan	139
Survei Pemantauan Pasokan, Stok dan Harga Gabah dan Beras di Ricemill Kota Pekalongan	141
MS-IND DINAS PERHUBUNGAN	144
Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan	144
MS-IND DINAS PERIWISATA, KEBUDAYAAN, KEPEMUDAAN, DAN OLAHRAGA	146
Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan.....	146
MS-IND BAGIAN HUKUM SEKRETARIAT DAERAH	147
Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan.....	147
MS-IND BAGIAN PENGADAAN BARANG/JASA DAN ADMINISTRASI PEMBANGUNAN SEKRETARIAT DAERAH	148
Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi Perangkat Daerah Kota Pekalongan.....	148
MS-IND KECAMATAN PEKALONGAN UTARA	149
Kompilasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara	149
MS-IND KANTOR PERTANAHAN KOTA PEKALONGAN	151
Kompilasi Data Sertipikat Tanah di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan	151



METADATA STATISTIK KEGIATAN

MS-KEG

MS-KEGIATAN
INSPEKTORAT DAERAH

Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Hasil
Temuan Menurut Jenis Temuan di Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Hasil Temuan Menurut Jenis Temuan di Kota Pekalongan

Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan : Sektor Publik Perpajakan dan Regulasi Pasar

Identitas Rekomendasi : K-22.3375.003

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Inspektorat Daerah Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Mataram No. 1 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 421042

Faksimile : (0285) 421042

Email : inspektorat.kotapkl@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Sekretaris Daerah Kota Pekalongan

Eselon 2 : Inspektur Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Sri Karyati, S.STP

Jabatan : Sekretaris Inspektorat Daerah Kota Pekalongan

Alamat : Jl. Mataram No. 1 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 421042

Faksmile : (0285) 421042

Email : inspektorat.kotapkl@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Peningkatan akuntabilitas dan efektivitas tata kelola pemerintahan di Kota Pekalongan menuntut adanya evaluasi berkelanjutan terhadap pelaksanaan program dan kepatuhan terhadap regulasi. Proses pemeriksaan, baik internal maupun eksternal, menjadi instrumen krusial untuk mengidentifikasi adanya penyimpangan atau area yang memerlukan perbaikan, yang kemudian didokumentasikan sebagai temuan. Namun, nilai sebuah pemeriksaan tidak hanya terletak pada jumlah temuan yang berhasil diungkap, tetapi pada efektivitas penyelesaian masalah tersebut melalui mekanisme tindak lanjut yang konkret dan tuntas. Oleh karena itu, pemetaan dan analisis data mengenai jumlah temuan pemeriksaan di Kota Pekalongan selama tahun 2024, yang diklasifikasikan secara rinci berdasarkan jenis temuannya, menjadi sangat penting untuk mengukur tingkat kepatuhan, mengidentifikasi kelemahan yang bersifat sistemik, serta menilai keseriusan dan progresivitas aparat dalam menyelesaikan rekomendasi yang telah diberikan.

3.2 Tujuan Kegiatan

Untuk mengetahui jumlah hasil temuan pemeriksaan dan tindak lanjut hasil temuan menurut jenis temuan di Kota Pekalongan tahun 2024.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-11-2023	s.d.	31-12-2023
2. Desain	: 01-11-2023	s.d.	31-12-2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-01-2024	s.d.	31-12-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-06-2024	s.d.	01-12-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-06-2024	s.d.	31-12-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-01-2025	s.d.	31-01-2025
7. Evaluasi	: 01-01-2025	s.d.	31-01-2025

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Jenis Temuan BPK
2. Jenis Temuan Itprov
3. Jenis Temuan Inspektorat Daerah Kota Pekalongan

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Semesteran
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Panel
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengamatan
- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
- 4.8 Unit Pengumpulan Data : OPD

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
- 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi
- 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak
- 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
- 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : Diploma IV/S1/S2/S3
- Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
- | | |
|------------------------------|------------|
| Supervisor/penyelia/pengawas | : 3 Orang |
| Pengumpul data/enumerator | : 28 Orang |
- 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
- | | |
|------------------------|---------|
| Penyuntingan (Editing) | : Tidak |
| Penyandian (Coding) | : Tidak |
| Data Entry | : Ya |
| Penyahihan (Validasi) | : Tidak |

- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
7.3 Unit Analisis : OPD
7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

- Tercetak (Hardcopy) : Ya
Digital (Softcopy) : Ya
Data Mikro : Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

- | | Tanggal |
|------------|----------------|
| Tercetak | : 31-01-2025 |
| Digital | : 31-01-2025 |
| Data Mikro | : – |

MS-KEGIATAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH
Kompilasi Data Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori
Krenova

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori Krenova
Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan : Pembangunan
Identitas Rekomendasi : K-25.3375.009

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Badan Perencanaan Pembangunan, Riset, dan Inovasi Daerah Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Sriwijaya No. 44, Podosugih, Kec. Pekalongan Barat, Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 423223

Faksimile : (0285) 423223

Email : bappeda@pekalongankota.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Bapperida Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : -

Jabatan : Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan

Alamat : Jl. Sriwijaya No. 44 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 423223

Email : bappeda@pekalongankota.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Kreativitas dan inovasi merupakan salah satu faktor penting yang dapat mendorong pembangunan di suatu daerah. Kreativitas dan inovasi dapat meningkatkan produktivitas, kualitas produk dan jasa, serta daya saing daerah.

Pemerintah Kota Pekalongan menyadari pentingnya peran kreativitas dan inovasi masyarakat dalam pembangunan daerah. Oleh karena itu, Pemerintah Kota Pekalongan telah mengadakan perlombaan krenova yang diadakan setiap tahun.

3.2 Tujuan Kegiatan

Untuk mengetahui perkembangan kreativitas dan inovasi masyarakat di Kota Pekalongan. Kegiatan ini dapat digunakan untuk melihat kontribusi kreativitas dan inovasi masyarakat terhadap pembangunan di Kota Pekalongan.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-01-2024	s.d.	30-01-2024
2. Desain	: 01-02-2024	s.d.	28-02-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-10-2024	s.d.	11-10-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 11-10-2024	s.d.	16-10-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 25-10-2024	s.d.	31-10-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-11-2024	s.d.	08-11-2024
7. Evaluasi	: 09-11-2024	s.d.	16-11-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Judul Inovasi
2. Kategori Inovasi
3. Bidang Inovasi

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Cross Sectional
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia

- 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan data sekunder
- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)
- 4.8 Unit Pengumpulan Data : Individu/Tim Inovator

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
- 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi
- 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Ya
- 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
- 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : Diploma IV/S1/S2/S3
- Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
- | | |
|------------------------------|-----------|
| Supervisor/penyelia/pengawas | : 1 Orang |
| Pengumpul data/enumerator | : 3 Orang |
- 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
- | | |
|------------------------|---------|
| Penyuntingan (Editing) | : Ya |
| Penyandian (Coding) | : Tidak |
| Data Entry | : Ya |
| Penyahihan (Validasi) | : Ya |
- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
- 7.3 Unit Analisis : Inovasi Daerah/Produk Inovasi
- 7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

- 8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum
- | | |
|---------------------|---------|
| Tercetak (Hardcopy) | : Ya |
| Digital (Softcopy) | : Ya |
| Data Mikro | : Tidak |

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal
Tercetak	: 30-11-2024
Digital	: 30-11-2024
Data Mikro	: –

MS-KEGIATAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH
Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan Pembangunan Kota
Pekalongan

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan
Pembangunan Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan : Pembangunan
Identitas Rekomendasi : K-22.3375.008

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Badan Perencanaan Pembangunan, Riset, dan Inovasi Daerah Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Sriwijaya No.44, Podosugih, Kec. Pekalongan Barat, Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 423223

Faksimile : (0285) 423223

Email : bappeda@pekalongankota.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Bapperida Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Muhammad Harjo, S.Kom., M.Ak.

Jabatan : Kepala Bidang Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi
Pembangunan Daerah

Alamat : Jl. Sriwijaya No. 44 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 423223

Email : bappeda@pekalongankota.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Pemerintah Kota Pekalongan memiliki berbagai produk dokumen perencanaan pembangunan yang disusun setiap tahunnya. Produk dokumen

perencanaan pembangunan tersebut disusun untuk menjadi pedoman dalam pelaksanaan pembangunan di Kota Pekalongan. Beberapa produk dokumen perencanaan pembangunan yang disusun oleh Pemerintah Kota Pekalongan antara lain: Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD), Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD), Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD), Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD). Produk dokumen perencanaan pembangunan tersebut disusun dengan melibatkan berbagai pihak, seperti pemerintah, masyarakat, dan dunia usaha. Proses penyusunan produk dokumen perencanaan pembangunan tersebut dilakukan secara transparan dan akuntabel.

3.2 Tujuan Kegiatan

Tujuan kompilasi data produk dokumen perencanaan pembangunan Kota Pekalongan tahun 2024 bertujuan untuk menyediakan data produk dokumen perencanaan pembangunan Kota Pekalongan tahun 2024 secara lengkap dan sistematis, mempermudah akses dan penggunaan data produk dokumen perencanaan pembangunan Kota Pekalongan tahun 2024 oleh berbagai pihak, serta meningkatkan transparansi dan akuntabilitas dalam penyusunan dan pelaksanaan produk dokumen perencanaan pembangunan Kota Pekalongan tahun 2024.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-01-2024	s.d.	15-01-2024
2. Desain	: 16-01-2024	s.d.	30-01-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 21-06-2024	s.d.	29-09-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 30-09-2024	s.d.	14-10-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 17-10-2024	s.d.	01-11-2024
6. Diseminasi Hasil	: 15-11-2024	s.d.	30-11-2024
7. Evaluasi	: 15-11-2024	s.d.	30-11-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Nama Dokumen Perencanaan

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
4.3 Tipe Pengumpulan Data : Cross Sectional
4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan Data Sekunder
4.7 Sarana Pengumpulan Data : Kompilasi Dokumen Administrasi Instansi
4.8 Unit Pengumpulan Data : Perangkat Daerah/Instansi Pemerintah

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi
6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
- | | |
|------------------------|---------|
| Penyuntingan (Editing) | : Ya |
| Penyandian (Coding) | : Tidak |
| Data Entry | : Ya |
| Penyahihan (Validasi) | : Ya |
- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
7.3 Unit Analisis : Instansi/OPD
7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

- 8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum
- | | |
|---------------------|---------|
| Tercetak (Hardcopy) | : Ya |
| Digital (Softcopy) | : Ya |
| Data Mikro | : Tidak |

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal
Tercetak	: 30-11-2024
Digital	: 30-11-2024
Data Mikro	: –

MS-KEGIATAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Survei Pelayanan PBG Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Survei Pelayanan PBG Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Survei
Sektor Kegiatan : Pembangunan
Identitas Rekomendasi : V-23.3375.008

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Kusuma Bangsa No. 45 Pekalongan

Telepon : (0285) 423222

Faksimile : (0285) 421239

Email : dpuprpekalongankota@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala DPUPR Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Iva Prima Septanita, S.T., M.T.

Jabatan : Kepala Bidang Tata Ruang dan Bangunan

Alamat : Jl. Kusuma Bangsa No. 45 Pekalongan

Telepon : (0285) 423222

Faksmile : (0285) 421239

Email : dpuprpekalongankota@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

1. Undang-undang Cipta Kerja No. 11 Tahun 2020 dan PP No. 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung, yaitu nomenklatur IMB berubah menjadi Persetujuan Bangunan Gedung (PBG);

2. Pelayanan PBG dan SLF dilaksanakan melalui *simbg.pu.go.id*;
3. PBG dilakukan untuk membangun bangunan gedung atau persetujuan bangunan gedung baru, mengubah, memperluas, mengurangi, dan/atau merawat bangunan gedung/prasarana bangunan gedung;
4. SLF harus diperoleh oleh pemilik sebelum bangunan gedung dapat dimanfaatkan.

3.2 Tujuan Kegiatan

1. Terpenuhinya standar teknis atau acuan yang memuat ketentuan, kriteria, mutu, metode dan/atau tata cara yang harus dipenuhi dalam proses penyelenggaraan bangunan gedung sesuai dengan fungsi dan klasifikasi bangunan gedung;
2. Terpenuhinya keandalan bangunan gedung yang meliputi aspek keselamatan, kesehatan, kenyamanan dan kemudahan bangunan gedung.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 03-01-2024	s.d.	31-01-2024
2. Desain	: 01-02-2024	s.d.	28-02-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-03-2024	s.d.	31-05-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-05-2024	s.d.	31-07-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-08-2024	s.d.	31-10-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-11-2024	s.d.	30-11-2024
7. Evaluasi	: 01-12-2024	s.d.	31-12-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. KTP/KITAS | 18. Teknis Sistem Komunikasi Internal |
| 2. KKPR/KRK | & External Sistem Data (IT) |
| 3. Surat Perjanjian Pemanfaatan Tanah | 19. Teknis Sistem Keamanan dan Kontrol Akses |
| 4. Data Penyedia Jasa Perencana | 20. Teknis Sistem Proteksi Kebakaran |
| 5. Gambar Batas Tanah | 21. Teknis Sistem Tata Udara Gedung |
| | 22. Teknis Sistem Gondola |

- | | |
|--|--|
| 6. Gambar Detail Arsitektur Bangunan Gedung | 23. Surat Kerukunan Umat Beragama |
| 7. Spesifikasi Arsitektur | 24. Konsep Rancangan Arsitektur |
| 8. Spesifikasi Struktur | 25. Rekomendasi Peil Banjir |
| 9. Spesifikasi MEP | 26. Teknis Sistem Informasi Manajemen |
| 10. Gambar Rencana Komponen Struktur | 27. Teknis Pneumatic Tube |
| 11. Detail Struktur | 28. Teknis Pencapaian Efisiensi Energi |
| 12. Rencana Jaringan Listrik | 29. Teknis Pencapaian Efisiensi Air |
| 13. Rencana Sistem Sanitasi | 30. Teknis Pengelolaan Sampah |
| 14. Dokumen Lingkungan | 31. Teknis Pengelolaan Air Limbah |
| 15. Teknis Sistem Transportasi dalam Gedung | 32. Data Tenaga Ahli Bangunan Gedung Hijau |
| 16. Perhitungan Tingkat Kebisingan dan Getaran | 33. Sertifikat Pelatihan Bangunan Gedung Hijau |
| 17. Teknis Sistem Proteksi Petir | 34. Masterplan |

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Panel
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : - Wawancara
- Mengisi Kuesioner Sendiri
- 4.7 Sarana Pengumpulan Data :
- Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
 - Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)
 - Computer Aided Web Interviewing (CAWI)
- 4.8 Unit Pengumpulan Data : - Individu
- Rumah Tangga
- Usaha/Perusahaan
- Pemerintah/Dinas

V. DESAIN SAMPEL

- 5.1 Jenis Rancangan Sampel : Single Stage/Phase
- 5.2 Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir : Sampel Nonprobabilitas
- 5.3 Metode Sampling yang Digunakan : Purposive Sampling
- 5.4 Kerangka Sampel Tahap Terakhir : -
- 5.5 Fraksi Sampel Keseluruhan : -
- 5.6 Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama : -
- 5.7 Unit Sampel : Rumah Tinggal, Bangunan
Kepentingan Umum, Bangunan
Pemerintah, Prasarana Bangunan
Gedung
- 5.8 Unit Observasi : Pemohon PBG/SLF

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
- 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Kunjungan Kembali
- 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak
- 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
dan Mitra/Tenaga Kontrak
- 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : Diploma IV/S1/S2/S3
Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
Supervisor/penyelia/pengawas : 4 Orang
Pengumpul data/enumerator : 4 Orang
- 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
- Penyuntingan (Editing) : Ya
- Penyandian (Coding) : Ya
- Data Entry : Ya
- Penyahihan (Validasi) : Ya
- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
- 7.3 Unit Analisis : - Individu
- Rumah Tangga
- Usaha/Perusahaan
- Pemerintah

7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Ya

Digital (Softcopy) : Ya

Data Mikro : Ya

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

Tanggal

Tercetak : 26-12-2024

Digital : 28-12-2024

Data Mikro : 30-12-2024

MS-KEGIATAN
DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN
Survei Kawasan Permukiman Kumuh Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Survei Kawasan Permukiman Kumuh Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Survei
Sektor Kegiatan : Lingkungan
Identitas Rekomendasi : K-22.3375.024

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Singosari No. 2 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 422581

Faksmile : -

Email : dinperkim.pekalongankota@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinperkim Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Romy Yulianto, S.T.

Jabatan : Kepala Bidang Kawasan Permukiman Kumuh

Alamat : Jl. Singosari No. 2 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 422581

Faksmile : (0285) 422581

Email : dinperkim.pekalongankota@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Adanya permasalahan kekumuhan antara lain:

1. Ketidakberdayaan mbr dalam pemenuhan rumah sehat dan layak huni;
2. Kawasan rawan banjir apabila kondisi debit air hujan tinggi, daerah rawan rob;
3. Sanitasi resiko tinggi, kualitas jalan menjadi rusak;

4. Permasalahan sanitasi yang buruk, akibat dampak rob menyebabkan sanitasi/MCK rumah tidak berfungsi lagi;
5. Banyaknya rumah tangga yang belum tercukupi kebutuhan air minumnya;
6. Banyaknya sampah rumah tangga domestik yang tidak terangkut ke TPS/TPA minimal dua kali seminggu;
7. Prasarana dan sarana persampahan belum sesuai dengan persyaratan teknis.

3.2 Tujuan Kegiatan

1. Merupakan wujud tata kelola pemerintahan yang baik, bersih dan akuntabel dan terjaganya kondusivitas wilayah;
2. Melakukan penanganan banjir dan rob serta peningkatan kualitas lingkungan hidup dengan fokus pada penataan permukiman kumuh;
3. Menggali informasi terkait faktor utama penyebab terjadinya permukiman kumuh di kawasan perkotaan yaitu karena faktor ekonomi, faktor sosial budaya, faktor kepadatan jumlah penduduk, faktor kualitas bangunan, faktor kependudukan, faktor ketersediaan lahan, faktor sarana dan prasarana, aksesibilitas.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-06-2024	s.d.	15-07-2024
2. Desain	: 01-06-2024	s.d.	15-07-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 31-08-2024	s.d.	15-11-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 16-11-2024	s.d.	30-11-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-12-2024	s.d.	15-12-2024
6. Diseminasi Hasil	: 03-01-2025	s.d.	25-01-2025
7. Evaluasi	: 30-01-2025	s.d.	30-01-2025

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Kondisi Bangunan Gedung | 5. Kondisi Pengelolaan Air Limbah |
| 2. Kondisi Jalan Lingkungan | 6. Kondisi Pengelolaan Persampahan |
| 3. Kondisi Penyediaan Air Minum | 7. Kondisi Proteksi Kebakaran |

4. Kondisi Drainase Lingkungan 8. Luas Kawasan Kumuh

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Panel
 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan Data Sekunder
 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
 4.8 Unit Pengumpulan Data : Rumah Tangga

V. DESAIN SAMPEL

- 5.1 Jenis Rancangan Sampel : Single Stage/Phase
 5.2 Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir : Sampel Nonprobabilitas
 5.3 Metode Sampling yang Digunakan : Quota Sampling
 5.4 Kerangka Sampel Tahap Terakhir : -
 5.5 Fraksi Sampel Keseluruhan : -
 5.6 Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama : -
 5.7 Unit Sampel : Rumah Tangga dan Lingkungan
 5.8 Unit Observasi : Basis Rumah Tangga

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Kunjungan Kembali
 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Ya
 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : Diploma IV/S1/S2/S3
 Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
- | | |
|------------------------------|-----------|
| Supervisor/penyelia/pengawas | : 6 Orang |
| Pengumpul data/enumerator | : 6 Orang |
- 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1 Tahapan Pengolahan Data

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Ya

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2 Metode Analisis : Deskriptif dan Inferensia

7.3 Unit Analisis : Rumah Tangga

7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Ya

Digital (Softcopy) : Ya

Data Mikro : Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

Tanggal

Tercetak : 03-03-2025

Digital : 01-03-2025

Data Mikro : –

MS-KEGIATAN
DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA
Pendataan Lengkap Fasilitas Nikah Masal di Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Pendataan Lengkap Fasilitas Nikah Masal di Kota
Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Pencacahan Lengkap
Sektor Kegiatan : Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan
Identitas Rekomendasi : V-25.3375.005

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Sosial, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Sriwijaya No. 40 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 422868

Faksimile : -

Email : dinsosp2kb@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinsos P2KB Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Wildan Zuhad, S.E., M.Si.

Jabatan : Kepala Bidang Rehabilitasi Sosial

Alamat : Jl. Sriwijaya No. 40 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 422868

Faksmile : (0285) 422868

Email : dinsosp2kb@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Legalisasi pernikahan merupakan kegiatan sosial yang bertujuan membantu pasangan yang kurang mampu secara ekonomi untuk melangsungkan

pernikahan sah secara hukum dan agama, serta meningkatkan kesadaran hukum masyarakat mengenai pentingnya pernikahan tercatat.

3.2 Tujuan Kegiatan

1. Mewujudkan pernikahan yang sah dan tercatat secara administrasi negara dan agama;
2. Membantu masyarakat yang kesulitan biaya pernikahan; dan
3. Meningkatkan akses terhadap layanan hukum, administrasi, dan keagamaan.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 28-10-2024	s.d.	01-11-2024
2. Desain	: 28-10-2024	s.d.	01-11-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 04-11-2024	s.d.	15-11-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 18-11-2024	s.d.	22-11-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 25-11-2024	s.d.	29-11-2024
6. Diseminasi Hasil	: 25-11-2024	s.d.	29-11-2024
7. Evaluasi	: 25-11-2024	s.d.	29-11-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. Nikah Masal | 5. Hasil Asesmen |
| 2. Legalitas Pernikahan | 6. Pekerjaan |
| 3. Nama Calon Suami/Istri | 7. Alamat |
| 4. NIK | |

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Cross Sectional
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Wawancara

- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
 4.8 Unit Pengumpulan Data : Individu

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Kunjungan Kembali
 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Ya
 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : SMA/SMK
 Petugas Pengumpulan Data
 6.6 Jumlah Petugas
 Supervisor/penyelia/pengawas : 2 Orang
 Pengumpul data/enumerator : 2 Orang
 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
 Penyuntingan (Editing) : Ya
 Penyandian (Coding) : Ya
 Data Entry : Ya
 Penyahihan (Validasi) : Ya
 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
 7.3 Unit Analisis : Individu
 7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

- Tercetak (Hardcopy) : Tidak
 Digital (Softcopy) : Ya
 Data Mikro : Ya

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

Tanggal

- Tercetak : –
 Digital : 29-11-2024
 Data Mikro : 29-11-2024

MS-KEGIATAN
DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA
Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup
Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan : Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan
Identitas Rekomendasi : K-25.3375.010

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Sosial, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Sriwijaya No. 40 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 422868

Faksimile : -

Email : dinsosp2kb@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinsos P2KB Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Wildan Zuhad, S.E., M.Si.

Jabatan : Kepala Bidang Rehabilitasi Sosial

Alamat : Jl. Sriwijaya No. 40 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 422868

Faksmile : (0285) 422868

Email : dinsosp2kb@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Bidang rehabilitasi memiliki tugas dan fungsi melaksanakan rehabilitasi sosial terhadap pemerlu pelayanan kesejahteraan sosial (PPKS) yang mengalami

disfungsi sosial agar dapat melaksanakan fungsi sosialnya secara wajar. Rehabilitasi sosial dilaksanakan melalui pemberian layanan kebutuhan dasar dan pengembangan keterampilan PPKS.

3.2 Tujuan Kegiatan

Menangani permasalahan sosial PPKS di luar Panti Sosial.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 16-09-2024	s.d.	20-09-2024
2. Desain	: 16-09-2024	s.d.	20-09-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 23-09-2024	s.d.	27-09-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 30-09-2024	s.d.	04-10-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 07-10-2024	s.d.	11-10-2024
6. Diseminasi Hasil	: 07-10-2024	s.d.	11-10-2024
7. Evaluasi	: 07-10-2024	s.d.	11-10-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Jaminan Hidup | 5. Alamat |
| 2. Status Disabilitas | 6. Nomor Induk Kependudukan (NIK) |
| 3. Lansia | 7. Tingkat Ekonomi |
| 4. Nama Penerima | |

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Cross Sectional
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : - Wawancara
- Pengamatan

- Pengumpulan Data Sekunder

4.7 Sarana Pengumpulan Data : Mail

4.8 Unit Pengumpulan Data : Rumah Tangga

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak

6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Kunjungan Kembali

6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1 Tahapan Pengolahan Data

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Ya

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2 Metode Analisis : Deskriptif

7.3 Unit Analisis : Individu

7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Ya

Digital (Softcopy) : Ya

Data Mikro : Ya

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

Tanggal

Tercetak : 11-10-2024

Digital : 11-10-2024

Data Mikro : 11-10-2024

MS-KEGIATAN
DINAS PERINDUSTRIAN DAN TENAGA KERJA
Pendataan Lengkap Industri Kecil Menengah (IKM) Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Pendataan Industri Kecil Menengah (IKM) Kota
Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Survei
Sektor Kegiatan : Industri dan Jasa
Identitas Rekomendasi : K-23.3375.008

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :
Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Pekalongan
1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :
Jl. Majapahit No. 14 Kota Pekalongan
Telepon : (0285) 421731
Faksimile : (0285) 421731
Email : dinperinaker@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab
Eselon 1 : -
Eselon 2 : Kepala Dinperinaker Kota Pekalongan
2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)
Nama : Wahyudi Subiyantoro, S.Pi., M.P.A.
Jabatan : Kepala Bidang Perindustrian
Alamat : Jl. Majapahit No. 14 Kota Pekalongan
Telepon : (0285) 421731
Faksmile : (0285) 421731
Email : dinperinaker@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Pendataan industri kecil dan menengah (IKM) Kota Pekalongan merupakan kegiatan tahunan yang bertujuan untuk mengumpulkan data industri dengan skala menengah ke bawah yang terdapat di Kota Pekalongan. Kebutuhan

untuk mengetahui jumlah pertumbuhan industri dari tahun ke tahun termasuk kelengkapan data di dalamnya menjadi dasar bagi pentingnya pelaksanaan kegiatan ini. Selain itu, data yang akurat dan terperinci sangat penting dalam mendukung perencanaan dan kebijakan pemerintah daerah yang lebih efektif dan tepat sasaran. Melalui pendataan ini, diharapkan dapat tercipta database yang komprehensif untuk memonitor perkembangan industri kecil menengah secara berkelanjutan.

3.2 Tujuan Kegiatan

1. Mengidentifikasi jumlah dan jenis industri;
2. Memetakan pertumbuhan industri;
3. Menyediakan data akurat untuk perencanaan.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-05-2024	s.d.	30-06-2024
2. Desain	: 01-07-2024	s.d.	31-07-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 19-08-2024	s.d.	30-09-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-10-2024	s.d.	08-11-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 11-11-2024	s.d.	22-11-2024
6. Diseminasi Hasil	: 25-11-2024	s.d.	25-11-2024
7. Evaluasi	: 26-11-2024	s.d.	02-12-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Jumlah Industri | 4. Tenaga Kerja |
| 2. Jenis Industri | 5. Nilai Produksi |
| 3. Identitas Pelaku Usaha | |

IV. DESAIN KEGIATAN

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan | : Berulang |
| 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan | : Tahunan |
| 4.3 Tipe Pengumpulan Data | : Longitudinal Cross Sectional |
| 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data | : Sebagian Wilayah Indonesia |

- 4.5 Wilayah Kegiatan :
No. Provinsi Kabupaten/Kota
 1 Jawa Tengah Kota Pekalongan
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Mengisi Kuesioner Sendiri
- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
- 4.8 Unit Pengumpulan Data : Usaha/Perusahaan

V. DESAIN SAMPEL

- 5.1 Jenis Rancangan Sampel : Single Stage/Phase
- 5.2 Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir : Sampel Probabilitas
- 5.3 Metode Sampling yang Digunakan : Simple Random Sampling
- 5.4 Kerangka Sampel Tahap Terakhir : List Frame
- 5.5 Fraksi Sampel Keseluruhan : 80% - 90% Jumlah Industri Kecil dan Menengah
- 5.6 Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama : 5%
- 5.7 Unit Sampel : Industri Kecil dan Menengah
- 5.8 Unit Observasi : 5000

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
- 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi
- 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak
- 6.4 Petugas Pengumpulan Data : - Staf Instansi Penyelenggara
- Mitra/Tenaga Kontrak
- 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : SMA/SMK
Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
Supervisor/penyelia/pengawas : 2 Orang
Pengumpul data/enumerator : 2 Orang
- 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
 Penyuntingan (Editing) : Ya
 Penyandian (Coding) : Tidak
 Data Entry : Ya
 Penyahihan (Validasi) : Ya

- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
7.3 Unit Analisis : Usaha/Perusahaan
7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

- Tercetak (Hardcopy) : Ya
Digital (Softcopy) : Ya
Data Mikro : Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

- | | Tanggal |
|------------|----------------|
| Tercetak | : 10-12-2024 |
| Digital | : 10-12-2024 |
| Data Mikro | : - |

MS-KEGIATAN
DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
Survei Pemantauan Stok, Pasokan, dan Harga Pangan Strategis di Pasar
Tradisional Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Survei Pemantauan Stok, Pasokan, dan Harga Pangan
Strategis di Pasar Tradisional Kota Pekalongan

Cara Pengumpulan Data : Survei

Sektor Kegiatan : Harga dan Paritas Daya Beli

Identitas Rekomendasi : K-25.3375.004

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Pertanian dan Pangan Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Letjend Suprpto No. 3 Kel. Kuripan Kertoharjo, Kec. Pekalongan Selatan, Kota
Pekalongan

Telepon : (0285) 430099

Faksimile : -

Email : dinperpa.kotapekalongan@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinperpa Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Ani Kusumaningrum, S.Psi.

Jabatan : Kepala Bidang Ketahanan Pangan

Alamat : Jl. Letjend Suprpto No. 3 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 430099

Faksmile : -

Email : dinperpa.kotapekalongan@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Sesuai dengan amanat UU No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan Pasal 56 pada Bagian ke 5 Pasal 55 tentang Stabilisasi Pasokan dan Harga Pangan, pemerintah berkewajiban mewujudkan ketersediaan, keterjangkauan, dan pemenuhan konsumsi pangan baik tingkat nasional maupun daerah hingga perseorangan secara merata. Ketersediaan pangan merupakan sub sistem yang sangat mendasar dalam mewujudkan ketahanan pangan. Dalam rangka menjaga stabilisasi pasokan dan harga pangan serta menjaga gejolak harga pangan perlu adanya pemantauan stok, pasokan dan harga pangan yang tepat sebagai alat deteksi dini dalam mengantisipasi potensi gejolak pasokan dan harga pangan. Data stok, pasokan dan harga pangan yang valid dan mutakhir dapat menjadi salah satu bahan pertimbangan untuk meningkatkan efektivitas intervensi pemerintah dalam melakukan stabilisasi pasokan dan harga pangan.

3.2 Tujuan Kegiatan

Menyediakan data dan informasi tentang penyediaan/pengadaan dan penggunaan pangan serta ketersediaan bahan pangan dan harga untuk dikonsumsi penduduk.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-12-2023	s.d.	31-01-2024
2. Desain	: 01-12-2023	s.d.	31-01-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-01-2024	s.d.	31-12-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 31-12-2024	s.d.	31-12-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-12-2024	s.d.	31-12-2024
6. Diseminasi Hasil	: 31-12-2024	s.d.	28-02-2025
7. Evaluasi	: 31-12-2024	s.d.	31-01-2025

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Ketersediaan Pangan
2. Peredaran Pangan
3. Harga Konsumen Beberapa Barang Kelompok Makanan

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Bulanan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Cross Sectional
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Wawancara
- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
- 4.8 Unit Pengumpulan Data : Usaha/Perusahaan

V. DESAIN SAMPEL

- 5.1 Jenis Rancangan Sampel : Multi Stage/Phase
- 5.2 Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir : Sampel Nonprobabilitas
- 5.3 Metode Sampling yang Digunakan : Quota Sampling
- 5.4 Kerangka Sampel Tahap Terakhir : List Frame
- 5.5 Fraksi Sampel Keseluruhan : -
- 5.6 Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama : -
- 5.7 Unit Sampel : Usaha
- 5.8 Unit Observasi : Usaha

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
- 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi
- 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak
- 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
- 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : SMA/SMK
- Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
- | | |
|------------------------------|-----------|
| Supervisor/penyelia/pengawas | : 1 Orang |
| Pengumpul data/enumerator | : 2 Orang |

6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1 Tahapan Pengolahan Data

Penyuntingan (Editing) : Ya
Penyandian (Coding) : Tidak
Data Entry : Ya
Penyahihan (Validasi) : Tidak

7.2 Metode Analisis : Deskriptif

7.3 Unit Analisis : Usaha/Perusahaan

7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Ya
Digital (Softcopy) : Ya
Data Mikro : Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal
Tercetak	: 12-02-2025
Digital	: 12-02-2025
Data Mikro	: –

MS-KEGIATAN
DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
Survei Pemantauan Pasokan, Stok, dan Harga Gabah dan Beras di Ricemill
Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Survei Pemantauan Pasokan, Stok, dan Harga Gabah dan Beras di Ricemill Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Survei
Sektor Kegiatan : Harga dan Paritas Daya Beli
Identitas Rekomendasi : K-24.3375.004

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Pertanian dan Pangan Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Letjend Suprpto No. 3 Kel. Kuripan Kertoharjo, Kec. Pekalongan Selatan, Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 430099

Faksimile : -

Email : dinperpa.kotapekalongan@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinperpa Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Ani Kusumaningrum, S.Psi.

Jabatan : Kepala Bidang Ketahanan Pangan

Alamat : Jl. Letjend Suprpto No. 3 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 430099

Faksmile : -

Email : dinperpa.kotapekalongan@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Salah satu indikator untuk mengukur ketahanan pangan di daerah adalah dengan mengetahui ketersediaan stok dan pasokan gabah dan beras di Kota Pekalongan.

3.2 Tujuan Kegiatan

Mengetahui perkembangan stok, pasokan, dan harga gabah dan beras di Kota Pekalongan setiap minggu.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-01-2024	s.d.	31-03-2024
2. Desain	: 01-01-2024	s.d.	31-03-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-01-2024	s.d.	31-12-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-01-2024	s.d.	31-12-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-12-2024	s.d.	31-12-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-12-2024	s.d.	31-12-2024
7. Evaluasi	: 01-12-2024	s.d.	31-12-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Jumlah Beras yang Dijual
2. Harga Beli Gabah
3. Jumlah Gabah yang Dibeli

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Mingguan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Cross Sectional
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Jawa Tengah	Kota Pekalongan
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Wawancara

- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Pape-assisted Personal Interviewing (PAPI)
 4.8 Unit Pengumpulan Data : Usaha/Perusahaan

V. DESAIN SAMPEL

- 5.1 Jenis Rancangan Sampel : Single Stage/Phase
 5.2 Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir : Sampel Nonprobabilitas
 5.3 Metode Sampling yang Digunakan : Purposive Sampling
 5.4 Kerangka Sampel Tahap Terakhir : -
 5.5 Fraksi Sampel Keseluruhan : -
 5.6 Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama : -
 5.7 Unit Sampel : Usaha
 5.8 Unit Observasi : Usaha

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi
 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak
 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : SMA/SMK
 Petugas Pengumpulan Data
 6.6 Jumlah Petugas
 Supervisor/penyelia/pengawas : 1 Orang
 Pengumpul data/enumerator : 3 Orang
 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
 Penyuntingan (Editing) : Ya
 Penyandian (Coding) : Tidak
 Data Entry : Ya
 Penyahihan (Validasi) : Tidak
 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
 7.3 Unit Analisis : Usaha/Perusahaan
 7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy)	: Ya
Digital (Softcopy)	: Ya
Data Mikro	: Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal
Tercetak	: 31-12-2024
Digital	: 31-12-2024
Data Mikro	: –

**MS-KEGIATAN
DINAS PERHUBUNGAN
Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan**

Judul Kegiatan : Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota
Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Pencacahan Lengkap
Sektor Kegiatan : Transportasi
Identitas Rekomendasi : V-23.3375.002

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Perhubungan Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Seruni No. 66 Kel. Poncol, Kec. Pekalongan Timur, Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 421600

Faksimile : (0285) 437108

Email : dishubpekalongan@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinas Perhubungan Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Agung Jaya Kusuma Aji, S.H.

Jabatan : Kepala Bidang Lalu Lintas

Alamat : Jl. Seruni No. 66 Kel. Poncol, Kec. Pekalongan Timur, Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 421600

Faksimile : (0285) 437108

Email : dishubpekalongan@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Perkembangan pesat wilayah perkotaan menuntut penyediaan fasilitas publik yang memadai, termasuk sektor transportasi sebagai penunjang utama mobilitas dan ekonomi masyarakat. Dalam konteks otonomi daerah, pemerintah

dituntut mampu meningkatkan pendapatan asli daerah (PAD) dengan mengoptimalkan potensi lokal, salah satunya melalui retribusi parkir. Di Kota Pekalongan, retribusi parkir masih stagnan meskipun kawasan ekonomi dan pariwisata berkembang, sehingga diperlukan strategi serta pendataan potensi parkir tepi jalan untuk mendukung peningkatan PAD dan pelayanan publik yang lebih baik.

3.2 Tujuan Kegiatan

1. Menilai Kontribusi Sektor Parkir terhadap PAD Kota Pekalongan;
2. Mengetahui Potensi PAD dari Retribusi Parkir;
3. Mengetahui Pendapatan Parkir di Waktu Weekend dan Weekday

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 15-10-2024	s.d.	18-10-2024
2. Desain	: 18-10-2024	s.d.	21-10-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 22-10-2024	s.d.	25-10-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 26-10-2024	s.d.	27-10-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 28-10-2024	s.d.	30-10-2024
6. Diseminasi Hasil	: 28-10-2024	s.d.	30-10-2024
7. Evaluasi	: 01-11-2024	s.d.	01-11-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Retribusi Parkir | 4. Jenis Hari |
| 2. Tarif Parkir | 5. Jenis Kendaraan |
| 3. Volume Parkir | |

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Cross Sectional
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia

- 4.5 Wilayah Kegiatan :
No. Provinsi Kabupaten/Kota
 1 Jawa Tengah Kota Pekalongan
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengamatan
- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : - Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
 - Observasi Terstruktur
- 4.8 Unit Pengumpulan Data : - Individu
 - Kendaraan

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
- 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Task Force
- 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Ya
- 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
 dan Mitra/Tenaga Kontrak
- 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : SMA/SMK
 Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
 Supervisor/penyelia/pengawas : 4 Orang
 Pengumpul data/enumerator : 20 Orang
- 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
 Penyuntingan (Editing) : Ya
 Penyandian (Coding) : Ya
 Data Entry : Ya
 Penyahihan (Validasi) : Ya
- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
- 7.3 Unit Analisis : - Individu
 - Kendaraan
- 7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy)	: Ya
Digital (Softcopy)	: Tidak
Data Mikro	: Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal
Tercetak	: 01-12-2024
Digital	: –
Data Mikro	: –

MS-KEGIATAN
DINAS PARIWISATA, KEBUDAYAAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan : Pendidikan dan Pelatihan
Identitas Rekomendasi : K-25.3375.008

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Dinas Pariwisata, Kebudayaan, Kepemudaan dan Olahraga Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Wr. Supratman No. 1 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 4151574

Faksimile : (0285) 4151574

Email : dinparbudpora/pkl@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinas Pariwisata, Kebudayaan, Kepemudaan dan Olahraga
Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Moh. Irwin Andromeda, S.Pd.

Jabatan : Kepala Bidang Pemuda dan Olahraga

Alamat : Jl. Wr. Supratman No. 1 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 4151574

Faksimile : (0285) 4151574

Email : dinparbudpora/pkl@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Bahwa untuk mewujudkan keterpaduan perencanaan, pelaksanaan, evaluasi, dan pengendalian pembangunan dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan di bidang pemuda dan olahraga, perlu didukung dengan data yang

akurat, mutakhir, terpadu, dapat dipertanggungjawabkan, mudah diakses, dan dibagipakaikan, serta dikelola secara seksama, terintegrasi, dan berkelanjutan. Perlu adanya kompilasi data atlet pelajar kota pekalongan khususnya atlet pelajar karena sebagai dasar dari pembinaan olahraga yang terstruktur, berkelanjutan, dan tepat sasaran. Berkenaan dengan hal itu, perlunya adanya kompilasi data atlet pelajar kota pekalongan berdasarkan jenjang pendidikan SD, SMP, SMA di Kota Pekalongan.

3.2 Tujuan Kegiatan

Tujuan kegiatan ini dimaksudkan untuk memberikan penjelasan gambaran lingkup kompilasi data atlet pelajar Kota Pekalongan tahun 2025 dengan cara pengumpulan data atlet pelajar Kota Pekalongan.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-08-2024	s.d.	30-08-2024
2. Desain	: 01-08-2024	s.d.	30-08-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-09-2024	s.d.	30-09-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-09-2024	s.d.	15-09-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 15-09-2024	s.d.	30-09-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-10-2024	s.d.	31-12-2024
7. Evaluasi	: 01-01-2025	s.d.	01-01-2025

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| 1. Cabang Olahraga | 5. Jenis Kelamin |
| 2. Jenjang Pendidikan | 6. Alamat |
| 3. Nama Atlet | 7. Tempat Lahir |
| 4. Nomor Induk Siswa Nasional (NISN) | 8. Tanggal Lahir |

IV. DESAIN KEGIATAN

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan | : Berulang |
| 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan | : Tahunan |
| 4.3 Tipe Pengumpulan Data | : Longitudinal Panel |

4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia

4.5 Wilayah Kegiatan :

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
-----	----------	----------------

1	Jawa Tengah	Kota Pekalongan
---	-------------	-----------------

4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan Data Sekunder

4.7 Sarana Pengumpulan Data : Input Data pada Aplikasi

4.8 Unit Pengumpulan Data : Staf

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data Adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak

6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi

6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1 Tahapan Pengolahan Data

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Tidak

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2 Metode Analisis : Deskriptif

7.3 Unit Analisis : Staf

7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Tidak

Digital (Softcopy) : Ya

Data Mikro : Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

Tanggal

Tercetak : –

Digital : 01-10-2024

Data Mikro : –

MS-KEGIATAN
BAGIAN HUKUM SEKRETARIAT DAERAH
Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan : Transportasi
Identitas Rekomendasi : K-24.3375.007

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Bagian Hukum Sekretariat Daerah Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Mataram No. 1 Podosugih Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 429393

Faksimile : -

Email : hukumkotapekalongan@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Sekretaris Daerah Kota Pekalongan

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Adam Muhamad, S.H.

Jabatan : Kepala Bagian Hukum Sekretariat Daerah Kota Pekalongan

Alamat : Jl. Mataram No.1, Podosugih, Kecamatan Pekalongan Barat, Kota
Pekalongan

Telepon : 081325551727

Faksimile : -

Email : hukumkotapekalongan@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Dalam rangka mengkompilasi data produk hukum di Kota Pekalongan.

3.2 Tujuan Kegiatan

Untuk mengkompilasi data produk hukum di Kota Pekalongan.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-01-2024	s.d.	01-02-2024
2. Desain	: 01-02-2024	s.d.	01-03-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-03-2024	s.d.	01-04-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-05-2024	s.d.	01-06-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-07-2024	s.d.	01-08-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-09-2024	s.d.	01-10-2024
7. Evaluasi	: 01-11-2024	s.d.	01-12-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Peraturan Daerah
2. Peraturan Wali Kota
3. Keputusan Wali Kota

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Cross Sectional
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan Data Sekunder
- 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
- 4.8 Unit Pengumpulan Data : Organisasi Perangkat Daerah

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
- 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Melakukan Pengecekan Ulang

- 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Ya
- 6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
- 6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : Diploma IV/S1/S2/S3
Petugas Pengumpulan Data
- 6.6 Jumlah Petugas
- Supervisor/penyelia/pengawas : 1 Orang
- Pengumpul data/enumerator : 3 Orang
- 6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1 Tahapan Pengolahan Data

- Penyuntingan (Editing) : Ya
- Penyandian (Coding) : Tidak
- Data Entry : Ya
- Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2 Metode Analisis : Deskriptif

7.3 Unit Analisis : Organisasi Perangkat Daerah

7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

- Tercetak (Hardcopy) : Ya
- Digital (Softcopy) : Ya
- Data Mikro : Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

Tanggal

- Tercetak : 31-12-2024
- Digital : 31-12-2024
- Data Mikro : –

MS-KEGIATAN
BAGIAN PENGADAAN BARANG/JASA DAN ADMINISTRASI
PEMBANGUNAN SEKRETARIAT DAERAH
Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi Perangkat Daerah
Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi
Perangkat Daerah Kota Pekalongan

Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan : Pembangunan

Identitas Rekomendasi : K-22.3375.022

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Bagian Pengadaan Barang/Jasa Dan Administrasi Pembangunan Sekretariat
Daerah Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Majapahit No. 1 Kota Pekalongan
Telepon : (0285) 4416115
Faksimile : -
Email : bagian.pbjminbang@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -
Eselon 2 : Nur Priyantomo, S.E, M.M.

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Slamet Mulyadi S.ST.
Jabatan : Kepala Bagian PBJ & Minbang Setda Kota Pekalongan
Alamat : Jl. Majapahit No. 1 Kota Pekalongan
Telepon : (0285) 4416115
Faksimile : -
Email : bagian.pbjminbang@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Dalam rangka meningkatkan sebagai sarana monitoring, evaluasi pelaksanaan kegiatan dan rekapitulasi pelaksana kegiatan maka dibutuhkan data pelaksanaan tender pada tahun berjalan.

3.2 Tujuan Kegiatan

Sebagai sarana monitoring, evaluasi pelaksanaan kegiatan dan rekapitulasi pelaksana kegiatan.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-06-2024	s.d.	15-06-2024
2. Desain	: 16-06-2024	s.d.	30-06-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-07-2024	s.d.	30-09-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-10-2024	s.d.	31-10-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-11-2024	s.d.	15-11-2024
6. Diseminasi Hasil	: 16-11-2024	s.d.	30-11-2024
7. Evaluasi	: 01-12-2024	s.d.	31-12-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Metode Tender
2. Jenis Tender
3. OPD

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
- 4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Bulanan
- 4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Panel
- 4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
- 4.5 Wilayah Kegiatan :

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Jawa Tengah	Kota Pekalongan

- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan Data Sekunder
 4.7 Sarana Pengumpulan Data : Kompilasi data dari Web
 4.8 Unit Pengumpulan Data : Paket pelaksanaan PBJ di Kota Pekalongan

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

 VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
 6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Pemeriksaan Data
 6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1 Tahapan Pengolahan Data

- Penyuntingan (Editing) : Tidak
 Penyandian (Coding) : Tidak
 Data Entry : Ya
 Penyahihan (Validasi) : Ya
 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
 7.3 Unit Analisis : OPD
 7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

- Tercetak (Hardcopy) : Tidak
 Digital (Softcopy) : Ya
 Data Mikro : Tidak

8.2 Rencana Rilis Produk Kegiatan

Tanggal

- Tercetak : –
 Digital : 01-12-2024
 Data Mikro : –

MS-KEGIATAN
KECAMATAN PEKALONGAN UTARA
Kompilasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara
Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan : Perwilayahan dan Perkotaan
Identitas Rekomendasi : K-24.3375.010

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Kecamatan Pekalongan Utara

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Kusuma Bangsa No. 96 Kel. Panjang Wetan, Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 423709

Faksimile : -

Email : kec.pekalongan.utara@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : -

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Wismo Aditiyo, S.Pt., M.T.

Jabatan : Camat Pekalongan Utara

Alamat : Jl. Kusuma Bangsa No. 96 Kel. Panjang Wetan, Kota Pekalongan

Telepon : 085225444525

Faksimile : -

Email : kec.pekalongan.utara@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Data monografi adalah rincian data dan statistik yang mencakup berbagai aspek kehidupan suatu wilayah. Data monografi dapat mencakup, sumber daya alam, sumber daya manusia, ekonomi, pendidikan, kondisi geografis, demografi,

budaya, sosial, infrastruktur, kesehatan. Monografi dapat ditemukan di organisasi pemerintahan tingkat negara, provinsi, kabupaten, kecamatan, dan desa. Data monografi dapat digunakan untuk mempermudah pihak-pihak yang membutuhkan data dari suatu wilayah.

3.2 Tujuan Kegiatan

Tujuan monografi kecamatan adalah untuk mempermudah pihak-pihak yang membutuhkan data monografi, seperti kelurahan dan kecamatan. Monografi kecamatan merupakan data kondisi suatu wilayah, seperti: kondisi geografis, data kelembagaan, sumber daya alam, sumber daya manusia, data personil. Monografi kecamatan dapat digunakan untuk berbagai hal, seperti: memberikan informasi mengenai peningkatan sumber daya manusia setiap tahunnya membantu masyarakat mengetahui pertumbuhan dan perkembangan wilayah dalam bentuk data statistik membantu proses rekapitulasi, pencarian, dan penyimpanan data monografi membantu masyarakat mengetahui perkembangan kondisi dengan memanfaatkan GIS untuk pemetaan suatu wilayah.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-01-2024	s.d.	15-01-2024
2. Desain	: 16-01-2024	s.d.	31-01-2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-02-2024	s.d.	31-03-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-04-2024	s.d.	30-04-2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 01-05-2024	s.d.	31-05-2024
6. Diseminasi Hasil	: 01-06-2024	s.d.	15-06-2024
7. Evaluasi	: 17-06-2024	s.d.	30-06-2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Penduduk
2. RT
3. RW

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Semesteran
4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Panel
4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan Data Sekunder
4.7 Sarana Pengumpulan Data : *Soft file* dan *Hard file* dikirim ke Kelurahan
4.8 Unit Pengumpulan Data : Kelurahan

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Pencatatan
6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak
6.4 Petugas Pengumpulan Data : Staf Instansi Penyelenggara
6.5 Persyaratan Pendidikan Terendah : SMA/SMK
Petugas Pengumpulan Data
6.6 Jumlah Petugas
Supervisor/penyelia/pengawas : 1 Orang
Pengumpul data/enumerator : 1 Orang
6.7 Apakah Melakukan Pelatihan Petugas : Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
Penyuntingan (Editing) : Ya
Penyandian (Coding) : Ya
Data Entry : Ya
Penyahihan (Validasi) : Ya
7.2 Metode Analisis : Deskriptif
7.3 Unit Analisis : Pemerintahan
7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kecamatan

VIII. DISEMINASI HASIL

8.3 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy)	: Ya
Digital (Softcopy)	: Ya
Data Mikro	: Tidak

8.4 Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal
Tercetak	: 30-06-2024
Digital	: 30-06-2024
Data Mikro	: –

MS-KEGIATAN
Kantor Pertanahan Kota Pekalongan
Kompilasi Data Sertipikat Tanah di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan

Judul Kegiatan : Kompilasi Data Sertipikat Tanah di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan
Cara Pengumpulan Data : Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan : Perwilayahan dan Perkotaan
Identitas Rekomendasi : K-25.3375.013

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara :

Kantor Pertanahan (BPN) Kota Pekalongan

1.2 Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara :

Jl. Majapahit Nomor 2 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 421152

Faksimile : -

Email : kot-pekalongan@atrbpn.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional

Eselon 2 : Kepala Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Provinsi Jawa Tengah

2.2 Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Dr. Joko Wiyono, S.P., M.A.P.

Jabatan : Kepala Kantor Pertanahan Kota Pekalongan

Alamat : Jl. Majapahit Nomor 2 Kota Pekalongan

Telepon : (0285) 421152

Faksimile : -

Email : kot-pekalongan@atrbpn.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Posisi strategis serta luas wilayah daratan Indonesia merupakan suatu potensi yang dapat menjadi kekuatan dalam mewujudkan kesejahteraan dan kemakmuran rakyat Indonesia. Seiring dengan pertambahan jumlah penduduk serta pergeseran sektor perekonomian ke arah industri telah menyebabkan semakin strategis dan semakin rumitnya pengelolaan agraria, tata ruang, dan pertanahan di Indonesia. Berbagai permasalahan dapat timbul dalam proses pengelolaan agraria akibat keterkaitan bidang agraria dengan berbagai aspek lainnya seperti aspek ekonomi, sosial, budaya dan hukum. Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2020 tentang Kementerian Agraria dan Tata Ruang, kementerian memiliki tugas untuk menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang agraria/pertanahan dan tata ruang untuk membantu presiden dalam menyelenggarakan pemerintahan negara.

3.2 Tujuan Kegiatan

Pengelolaan pertanahan untuk mewujudkan kesejahteraan rakyat. Pelayanan publik dan tata kelola pemerintahan yang berkualitas dan berdaya saing.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 01-10-2023	s.d.	30-11-2023
2. Desain	: 01-12-2023	s.d.	31-12-2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 01-01-2024	s.d.	31-12-2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 01-12-2024	s.d.	15-01-2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 16-01-2025	s.d.	15-02-2025
6. Diseminasi Hasil	: 16-02-2025	s.d.	28-02-2025
7. Evaluasi	: 01-03-2025	s.d.	31-03-2025

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

1. Sertipikat Tanah
2. Jenis Sertipikat Tanah
3. Kasus Sengketa Tanah

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1 Kegiatan Ini Dilakukan : Berulang
4.2 Frekuensi Penyelenggaraan : Tahunan
4.3 Tipe Pengumpulan Data : Longitudinal Panel
4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data : Sebagian Wilayah Indonesia
4.5 Wilayah Kegiatan :
- | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|-----|-------------|-----------------|
| 1 | Jawa Tengah | Kota Pekalongan |
- 4.6 Metode Pengumpulan Data : Pengumpulan Data Sekunder
4.7 Sarana Pengumpulan Data : Kompilasi Data dari Server Kementerian ATR/BPN
4.8 Unit Pengumpulan Data : Sertipikat Tanah

V. DESAIN SAMPEL (Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian)

VI. PENGUMPULAN DATA

- 6.1 Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey) : Tidak
6.2 Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data : Supervisi
6.3 Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon : Tidak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

- 7.1 Tahapan Pengolahan Data
- | | |
|------------------------|------|
| Penyuntingan (Editing) | : Ya |
| Penyandian (Coding) | : Ya |
| Data Entry | : Ya |
| Penyahihan (Validasi) | : Ya |
- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif
7.3 Unit Analisis : Sertipikat Tanah
7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

- 8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum
- | | |
|---------------------|---------|
| Tercetak (Hardcopy) | : Tidak |
| Digital (Softcopy) | : Tidak |
| Data Mikro | : Tidak |



METADATA STATISTIK VARIABEL

MS-VAR

MS-VARIABEL
INSPEKTORAT DAERAH

**Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Hasil
Temuan Menurut Jenis Temuan di Kota Pekalongan**

- ❖ Nama Variabel : Tindak Lanjut
- Alias : Tindak Lanjut
- Definisi : Persentase tindak lanjut hasil temuan sampai dengan tahun N
- Konsep : Persentase Tindak Lanjut
- Referensi Pemilihan : -
- Referensi Waktu : Semesteran
- Ukuran : Persentase
- Satuan : Persen
- Tipe Data : Numerik
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	01	Badan Pemeriksa Keuangan
2	02	Inspektorat Provinsi Jawa Tengah
3	03	Inspektorat Daerah Kota Pekalongan

- Aturan Validasi : -
- Kalimat Pertanyaan : Berapa Persentase Temuan yang sudah di Tindak Lanjuti
- Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Temuan
 - Alias : Temuan
 - Definisi : Jumlah Temuan dari Hasil Pemeriksaan pada Tahun N
 - Konsep : Jumlah Temuan
 - Referensi Pemilihan : -
 - Referensi Waktu : Semesteran
 - Ukuran : Jumlah
 - Satuan : Temuan

Tipe Data : Numerik

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	01	Badan Pemeriksa Keuangan
2	02	Inspektorat Provinsi Jawa Tengah
3	03	Inspektorat Daerah Kota Pekalongan

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Berapa Jumlah Temuan dari Hasil Pemeriksaan yang dilakukan

Dapat Diakses Umum : Ya

MS-VARIABEL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH
Kompilasi Data Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori
Krenova

❖ Nama Variabel	: Judul Inovasi Layak
Alias	: Judul
Definisi	: Judul inovasi yang dihasilkan oleh Masyarakat yang terdaftar dalam lomba krenova dan memenuhi persyaratan di Kota Pekalongan
Konsep	: Judul inovasi yang dihasilkan dari penjangkaran dari Masyarakat yang mendaftarkan
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: 2022
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Kategori Inovasi
Alias	: Kategori Inovasi
Definisi	: Klasifikasi peserta karya inovasi berdasarkan asal atau latar belakang pengusul, seperti kategori pelajar, mahasiswa, atau masyarakat umum. Kategori digunakan untuk membedakan kelompok peserta dalam program Krenova
Konsep	: Kategori dari Inovasi
Referensi Pemilihan	: Klasifikasi peserta karya inovasi berdasarkan asal atau latar belakang pengusul, seperti kategori pelajar, mahasiswa, atau masyarakat umum. Kategori digunakan

untuk membedakan kelompok peserta dalam program Krenova

Referensi Waktu	: 2024
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya



❖ Nama Variabel	: Bidang Inovasi
Alias	: Bidang
Definisi	: Area atau sektor pembangunan yang menjadi tempat penerapan karya inovasi
Konsep	: Area atau sektor pembangunan yang menjadi tempat penerapan karya inovasi
Referensi Pemilihan	: Area atau sektor pembangunan yang menjadi tempat penerapan karya inovasi
Referensi Waktu	: 2024
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH
Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan Pembangunan Kota
Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Nama Dokumen Perencanaan
Alias	: Nama Dokumen Perencanaan
Definisi	: Nama yang diberikan oleh Bapperida Kota Pekalongan untuk dokumen perencanaan pembangunan tersebut
Konsep	: Judul dari suatu dokumen perencanaan pembangunan
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: 2024
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Survei Pelayanan PBG Kota Pekalongan

- ❖ Nama Variabel : KTP/KITAS
- Alias : KTP/KITAS
- Definisi : Identitas pemohon mendapatkan data
- Konsep : KTP/KITAS
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau tidak	KTP/KITAS

- Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
- Kalimat Pertanyaan : Apakah KTP yang dilampirkan ada dan sesuai?
- Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : KKPR/KRK
- Alias : KKPR/KRK
- Definisi : Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang, sebagai acuan pemanfaatan ruang dan acuan perolehan tanah dan administrasi pertanahan
- Konsep : KKPR/KRK
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Sesuai atau Tidak	KKPR/KRK

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah kegiatan yang dilaksanakan sudah sesuai dengan KKPR yang dilampirkan?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Surat Perjanjian pemanfaatan tanah
- Alias : Surat Perjanjian pemanfaatan tanah
- Definisi : Sertifikat tanah dilengkapi dengan surat perjanjian pemanfaatan tanah antara pemilik tanah dan Pemilik Bangunan Gedung dapat berupa Surat perjanjian/keterangan sewa
- Konsep : Surat Perjanjian pemanfaatan tanah
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Berlaku atau Tidak Berlaku	Surat Perjanjian pemanfaatan tanah

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah Sertifikat dan Surat Perjanjian yang dilampirkan berlaku secara sah?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Data Penyedia Jasa Perencana
- Alias : Data Penyedia Jasa Perencana

Definisi : Data Penyedia Jasa Perencana Konstruksi bangunan yang diajukan, dapat berupa badan usaha atau perseorangan

Konsep : Data Penyedia Jasa Perencana

Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Berlaku atau Tidak Berlaku	Data Penyedia Jasa Perencana

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah data penyedia jasa perencana yang dilampirkan masih berlaku?

Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Gambar Batas tanah

Alias : Gambar Batas tanah

Definisi : Gambar Batas tanah yang dikuasai termasuk gambar bangunan gedung yang sudah ada (eksisting) pada area/persil yang akan dibangun

Konsep : Gambar Batas tanah

Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Berlaku atau Tidak Berlaku	Gambar Batas tanah

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah gambar batas tanah sesuai dengan sertifikat tanah yang diajukan?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Gambar detail Arsitektur Bangunan Gedung
- Alias : Gambar detail Arsitektur Bangunan Gedung
- Definisi : Gambar situasi, Rencana Tapak, Denah, Potongan, Tampak dan detail Bangunan Gedung bangunan yang diajukan
- Konsep : Gambar detail Arsitektur Bangunan Gedung
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Gambar Situasi
2	Ada atau Tidak	Gambar Rencana Tapak
3	Ada atau Tidak	Gambar Denah
4	Ada atau Tidak	Gambar Potongan
5	Ada atau Tidak	Gambar Tampak dan detail Bangunan Gedung bangunan yang diajukan

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah gambar detail arsitektur bangunan gedung ada?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Spesifikasi Arsitektur
- Alias : Spesifikasi Arsitektur
- Definisi : Spesifikasi bahan yang digunakan dalam hal arsitektur
- Konsep : Spesifikasi Arsitektur
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan
Ukuran : -
Satuan : -
Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Spesifikasi Arsitektur

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
Kalimat Pertanyaan : Apakah spesifikasi arsitektur ada?
Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Spesifikasi Struktur
Alias : Spesifikasi Struktur
Definisi : Spesifikasi bahan yang digunakan dalam hal struktur
Konsep : Spesifikasi Struktur
Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
Referensi Waktu : Tahunan
Ukuran : -
Satuan : -
Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Spesifikasi Struktur

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
Kalimat Pertanyaan : Apakah data spesifikasi struktur ada?
Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Spesifikasi MEP
Alias : Spesifikasi MEP

Definisi : Spesifikasi bahan yang digunakan dalam hal mekanikal elektrik plumbing

Konsep : Spesifikasi MEP

Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Spesifikasi MEP

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah data Spesifikasi MEP ada?

Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Gambar Rencana Komponen Struktur

Alias : Gambar Rencana Komponen Struktur

Definisi : Gambar Rencana Fondasi, Basemen Kolom, Balok, pelat lantai dan Rangka Atap, Penutup dan komponen gedung lainnya

Konsep : Gambar Rencana Komponen Struktur

Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Gambar Rencana Fondasi
2	Ada atau Tidak	Gambar Basemen
3	Ada atau Tidak	Gambar Kolom
4	Ada atau Tidak	Gambar Balok

5	Ada atau Tidak	Gambar Pelat Lantai
6	Ada atau Tidak	Gambar Rangka Atap, Penutup dan Komponen Gedung Lainnya

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah Gambar Rencana Komponen Struktur ada dan telah memenuhi standar?
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Detail Struktur
 Alias : Detail Struktur
 Definisi : Gambar detail struktur bangunan yang diajukan
 Konsep : Detail Struktur
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Detail Struktur

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah Detail Struktur yang diajukan ada dan sesuai ketentuan teknis?
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Rencana jaringan listrik
 Alias : Rencana jaringan listrik
 Definisi : Gambar jaringan listrik yang terdiri dari gambar sumber, jaringan, dan pencahayaan
 Konsep : Rencana jaringan listrik
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Rencana sumber listrik
2	Ada atau Tidak	Rencana jaringan listrik
3	Ada atau Tidak	Rencana Pencahayaan

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah data rencana jaringan listrik ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Rencana Sistem Sanitasi
 Alias : Rencana Sistem Sanitasi
 Definisi : Gambar Rencana Sistem Sanitasi Yang Terdiri Pengelolaan Air Bersih, Air Limbah, Air Hujan, Drainase, dan Persampahan
 Konsep : Rencana Sistem Sanitasi
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Rencana Pengelolaan Air Bersih
2	Ada atau Tidak	Rencana Pengelolaan Air Limbah
3	Ada atau Tidak	Rencana Pengelolaan Air Hujan
4	Ada atau Tidak	Rencana Pengelolaan Drainase
5	Ada atau Tidak	Rencana Pengelolaan Persampahan

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah data Rencana Sistem Sanitasi ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Dokumen Lingkungan
 Alias : Dokumen Lingkungan
 Definisi : Dokumen lingkungan sesuai peraturan perundangan
 Konsep : Dokumen Lingkungan
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Dokumen Lingkungan

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah Dokumen Lingkungan ada dan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Teknis sistem Transportasi dalam gedung
 Alias : Teknis sistem Transportasi dalam gedung
 Definisi : Perhitungan teknis & Gambar rencana detail sistem Transportasi dalam gedung (Vertikal dan /atau Horizontal)
 Konsep : Teknis sistem Transportasi dalam gedung
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan teknis sistem Transportasi dalam gedung (Vertikal dan /atau Horizontal)
2	Ada atau Tidak	Gambar rencana detail sistem Transportasi dalam gedung (Vertikal dan /atau Horizontal)

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah data Teknis sistem Transportasi dalam gedung ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Perhitungan tingkat kebisingan & getaran
- Alias : Perhitungan tingkat kebisingan & getaran
- Definisi : Perhitungan tingkat kebisingan & getaran yang berdampak pada lingkungan sekitar termasuk gambar yang diakibatkan oleh kegiatan dalam bangunan
- Konsep : Perhitungan tingkat kebisingan & getaran
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Berlaku atau Tidak Berlaku	Perhitungan tingkat kebisingan & getaran

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah perhitungan tingkat kebisingan & getaran ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?

Dapat Diakses Umum : Ya

- ❖ Nama Variabel : Teknis Sistem Proteksi Petir
- Alias : Teknis Sistem Proteksi Petir
- Definisi : Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail system proteksi petir dan kebutuhannya
- Konsep : Teknis Sistem Proteksi Petir
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan Teknis system proteksi petir dan kebutuhannya
2	Ada atau Tidak	Gambar rencana detail system proteksi petir dan kebutuhannya

- Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
- Kalimat Pertanyaan : Teknis Sistem Proteksi Petir
- Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Teknis Sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT)
 - Alias : Teknis Sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT)
 - Definisi : Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT) instalasi IT yang diajukan, seperti jaringan wifi dan telp
 - Konsep : Teknis Sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT)
 - Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 - Referensi Waktu : Tahunan
 - Ukuran : -
 - Satuan : -
 - Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan Teknis sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT) instalasi IT yang diajukan, seperti jaringan wifi dan telp
2	Ada atau Tidak	Gambar rencana detail sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT) instalasi IT yang diajukan, seperti jaringan wifi dan telp

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah data Teknis Sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT) ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Teknis Sistem Keamanan dan kontrol akses
- Alias : Teknis Sistem Keamanan dan kontrol akses
- Definisi : Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem keamanan (security system) dan kontrol akses (access control), meliputi gambar dan kebutuhan banyaknya CCTV
- Konsep : Teknis Sistem Keamanan dan kontrol akses
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan teknis sistem keamanan (security system) dan kontrol akses (access control)
2	Ada atau Tidak	Gambar rencana detail sistem keamanan (security system) dan kontrol akses (access control)

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah data Teknis Sistem Keamanan dan kontrol akses ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Teknis Sistem Proteksi Kebakaran
 Alias : Teknis Sistem Proteksi Kebakaran
 Definisi : Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sistem Proteksi Kebakaran (fire alarm, hidran, sprinkler, smoke ectractor, presurrized fan dan APAR) yang disesuaikan dengan tingkat resiko kebakaran dan gambar sistem proteksi kebakaran bangunan yang diajukan
 Konsep : Teknis Sistem Proteksi Kebakaran
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran (fire alarm, hidran, sprinkler, smoke ectractor, presurrized fan dan APAR)
2	Ada atau Tidak	Gambar Rencana detail Sistem Proteksi Kebakaran (fire alarm, hidran, sprinkler, smoke ectractor, presurrized fan dan APAR)

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah data Teknis Sistem Proteksi Kebakaran ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Teknis Sistem Tata Udara Gedung
 Alias : Teknis Sistem Tata Udara Gedung

Definisi : Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem tata udara gedung

Konsep : Teknis Sistem Tata Udara Gedung

Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan Teknis sistem tata udara gedung
2	Ada atau Tidak	Gambar rencana detail sistem tata udara gedung

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah data Teknis Sistem Tata Udara Gedung ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?

Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Teknis Sistem Gondola

Alias : Teknis Sistem Gondola

Definisi : Perhitungan teknis dan gambar rencana detail gondola untuk bangunan lantai tinggi

Konsep : Teknis Sistem Gondola

Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan teknis gondola
2	Ada atau Tidak	Gambar rencana detail gondola

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah data Teknis Sistem Gondola ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Konsep Rancangan Arsitektur
 Alias : Konsep Rancangan Arsitektur
 Definisi : Gambar 2 dimensi/ gambar 3 dimensi atas rancangan
 Konsep : Konsep Rancangan Arsitektur
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Gambar 2 dimensi/ gambar 3 dimensi atas rancangan

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah ada Konsep Rancangan Arsitektur?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Rekomendasi Peil Banjir
 Alias : Rekomendasi Peil Banjir
 Definisi : Rekomendasi ketinggian peil yang dikeluarkan oleh bidang SDA DPUPR Kota Pekalongan
 Konsep : Rekomendasi Peil Banjir
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Rekomendasi Peil Banjir

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah ada Rekomendasi Peil Banjir?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Teknis Sistem Informasi Manajemen
- Alias : Teknis Sistem Informasi Manajemen
- Definisi : Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem informasi manajemen antara lain rumah sakit; dan lainnya
- Konsep : Teknis Sistem Informasi Manajemen
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan teknis sistem informasi manajemen
2	Ada atau Tidak	Gambar rencana detail sistem informasi manajeme

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah ada Teknis Sistem Informasi Manajemen pada bangunan?

Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Teknis Pneumatic Tube
- Alias : Teknis Pneumatic Tube
- Definisi : Perhitungan teknis dan gambar rencana detail pneumatic tube untuk bangunan rumah sakit

Konsep : Teknis Pneumatic Tube
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau tidak	Perhitungan teknis pneumatic tube
2	Ada atau tidak	Gambar rencana detail pneumatic tube

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah ada data Teknis Pneumatic Tube?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Teknis Pencapaian Efisiensi Energi
 Alias : Teknis Pencapaian Efisiensi Energi
 Definisi : Perhitungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi energi untuk bangunan rumah sakit
 Konsep : Teknis Pencapaian Efisiensi Energi
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi energi

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah ada data Teknis Pencapaian Efisiensi Energi?
 Dapat Diakses Umum : Ya

- ❖ Nama Variabel : Teknis Pencapaian Efisiensi Air
- Alias : Teknis Pencapaian Efisiensi Air
- Definisi : Perhitungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi air untuk bangunan gedung hijau (BGH)
- Konsep : Teknis Pencapaian Efisiensi Air
- Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Ordinal
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan pencapaian efisiensi air
2	Ada atau Tidak	Rencana teknis pencapaian efisiensi air

- Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
- Kalimat Pertanyaan : Teknis Pencapaian Efisiensi Air
- Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Teknis Pengelolaan Sampah
 - Alias : Teknis Pengelolaan Sampah
 - Definisi : Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan sampah gambar letak pengolahan sampah
 - Konsep : Teknis Pengelolaan Sampah
 - Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 - Referensi Waktu : Tahunan
 - Ukuran : -
 - Satuan : -
 - Tipe Data : Ordinal
 - Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan sampah gambar letak pengolahan sampah
2	Ada atau Tidak	Gambar letak pengolahan sampah

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah data Teknis Pengelolaan Sampah ada dan sesuai dengan ketentuan teknis?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Teknis Pengelolaan Air Limbah
 Alias : Teknis Pengelolaan Air Limbah
 Definisi : Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan air limbah untuk bangunan seperti pabrik, rumah sakit
 Konsep : Teknis Pengelolaan Air Limbah
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan air limbah untuk bangunan seperti pabrik, rumah sakit

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah ada data Teknis Pengelolaan Air Limbah?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Data Tenaga Ahli Bangunan Gedung Hijau
 Alias : Data Tenaga Ahli Bangunan Gedung Hijau
 Definisi : Data tenaga ahli yang memiliki sertifikat kerja konstruksi di bidang bangunan Gedung yang memiliki sertifikat pelatihan bangunan Gedung hijau untuk bangunan gedung hijau (BGH)
 Konsep : Data Tenaga Ahli Bangunan Gedung Hijau
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Data Tenaga Ahli Bangunan Gedung Hijau

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah ada Data Tenaga Ahli Bangunan Gedung Hijau untuk Bangunan Gedung Hijau?
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Sertifikat Pelatihan Bangunan Gedung Hijau
 Alias : Sertifikat Pelatihan Bangunan Gedung Hijau
 Definisi : Sertifikat Pelatihan Penyedia Jasa untuk bangunan gedung hijau (BGH)
 Konsep : Sertifikat Pelatihan Bangunan Gedung Hijau
 Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Ordinal
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Sertifikat Pelatihan Penyedia Jasa untuk bangunan gedung hijau (BGH)

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021
 Kalimat Pertanyaan : Apakah ada Sertifikat Pelatihan bagi Penyedia Jasa untuk Bangunan Gedung Hijau?
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Masterplan
 Alias : Masterplan

Definisi : Siteplan dari kumpulan BG kolektif untuk bangunan seperti perumahan

Konsep : Masterplan

Referensi Pemilihan : PP No. 16 Tahun 2021

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Ordinal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Ada atau Tidak	Masterplan

Aturan Validasi : PP No. 16 Tahun 2021

Kalimat Pertanyaan : Apakah ada gambar masterplan pada pengajuan bangunan kolektif?

Dapat Diakses Umum : Ya

MS-KEGIATAN
DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN
Survei Kawasan Permukiman Kumuh Kota Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Kondisi Bangunan Gedung
Alias	: Kondisi Bangunan Gedung
Definisi	: a. ketidakteraturan bangunan; b. kepadatan bangunan; c. ketidaksesuaian dengan persyaratan teknis bangunan
Konsep	: a. ketidakteraturan bangunan; b. kepadatan bangunan; c. ketidaksesuaian dengan persyaratan teknis bangunan
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Jumlah dan luas
Satuan	: Unit dan hektar
Tipe Data	: Nominal
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Kondisi Jalan Lingkungan
Alias	: Kondisi Jalan Lingkungan
Definisi	: a. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan; b. Kualitas Permukaan Jalan lingkungan
Konsep	: a. Cakupan Pelayanan Jalan Lingkungan; b. Kualitas Permukaan Jalan lingkungan
Referensi Pemilihan	: Kawasan kumuh dengan permasalahan jalan lingkungan
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Panjang
Satuan	: Meter
Tipe Data	: Nominal
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -

Kalimat Pertanyaan : -
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Kondisi Penyediaan Air Minum
Alias : Kondisi Penyediaan Air Minum
Definisi : a. Ketersediaan Akses Aman Air Minum; b. Tidak terpenuhinya Kebutuhan Air Minum
Konsep : a. Ketersediaan Akses Aman Air Minum; b. Tidak terpenuhinya Kebutuhan Air Minum
Referensi Pemilihan : Kawasan kumuh dengan permasalahan air minum
Referensi Waktu : Tahunan
Ukuran : Jumlah
Satuan : Unit
Tipe Data : Nominal
Isian Klasifikasi : -
Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : -
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Kondisi Drainase Lingkungan
Alias : Kondisi Drainase Lingkungan
Definisi : a. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air; b. Ketidakterediaan Drainase; c. Kualitas Konstruksi Drainase
Konsep : a. Ketidakmampuan Mengalirkan Limpasan Air; b. Ketidakterediaan Drainase; c. Kualitas Konstruksi Drainase
Referensi Pemilihan : Kawasan kumuh dengan permasalahan drainase
Referensi Waktu : Tahunan
Ukuran : Panjang
Satuan : Meter
Tipe Data : Nominal
Isian Klasifikasi : -
Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : -
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Kondisi Pengelolaan Air Limbah
Alias : Kondisi Pengelolaan Air Limbah
Definisi : a. Sistem Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis; b. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis
Konsep : a. Sistem Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai Standar Teknis; b. Prasarana dan Sarana Pengelolaan Air Limbah Tidak Sesuai dengan Persyaratan Teknis
Referensi Pemilihan : Lokasi kawasan kumuh dengan permasalahan sanitasi
Referensi Waktu : Tahun berjalan
Ukuran : Jumlah
Satuan : Unit
Tipe Data : Nominal
Isian Klasifikasi : -
Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : -
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Kondisi Pengelolaan Persampahan
Alias : Kondisi Pengelolaan Persampahan
Definisi : a. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan persyaratan Teknis; b. Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis
Konsep : a. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan persyaratan Teknis; b. Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis
Referensi Pemilihan : -
Referensi Waktu : 5 Tahunan
Ukuran : -
Satuan : -
Tipe Data : Nominal

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	a. Prasarana dan Sarana Persampahan Tidak Sesuai dengan persyaratan Teknis b. Sistem Pengelolaan Persampahan yang tidak sesuai Standar Teknis

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : -

Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Kondisi Proteksi Kebakaran
- Alias : Kondisi Proteksi Kebakaran
- Definisi : a. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran; b. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran
- Konsep : Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran dan Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran
- Referensi Pemilihan : -
- Referensi Waktu : 5 Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Nominal
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	a. Ketidakterediaan Prasarana Proteksi Kebakaran b. Ketidakterediaan Sarana Proteksi Kebakaran

Aturan Validasi : Skor kekumuhan

Kalimat Pertanyaan : -

Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Kawasan Kumuh
- Alias : Kawasan Kumuh
- Definisi : Permukiman dengan kualitas hunian dan prasarana yang tidak layak, ditandai dengan kepadatan tinggi, minimnya

	akses infrastruktur dasar seperti air bersih dan sanitasi, serta kondisi lingkungan yang tidak sehat dan tidak teratur, seringkali dihuni oleh masyarakat berpenghasilan rendah.
Konsep	: Permukiman dengan kualitas hunian dan prasarana yang tidak layak, ditandai dengan kepadatan tinggi, minimnya akses infrastruktur dasar seperti air bersih dan sanitasi, serta kondisi lingkungan yang tidak sehat dan tidak teratur, seringkali dihuni oleh masyarakat berpenghasilan rendah.
Referensi Pemilihan	: Lokasi permukiman kumuh perkotaan sesuai SK Walikota tentang penetapan lokasi kumuh kota pekalongan
Referensi Waktu	: 5 Tahunan
Ukuran	: Luas
Satuan	: Hektar
Tipe Data	: Survei dan pendataan lengkap
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: Sesuai surat edaran kementerian PUPR tahun 2018
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL

DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA

Pendataan Lengkap Fasilitasi Nikah Masal di Kota Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Nikah Masal
Alias	: Nikah Masal
Definisi	: Nikah massal adalah upacara pernikahan yang dilakukan secara bersamaan oleh beberapa pasangan. Tujuannya adalah agar pengantin memiliki status hukum yang sah secara agama maupun negara
Konsep	: Nikah Masal
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Kali
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa kali kegiatan nikah masal dilakukan?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Legalitas Pernikahan
Alias	: Legalitas Pernikahan
Definisi	: Status hukum resmi dari sebuah pernikahan yang diakui oleh negara dan memiliki kekuatan hukum
Konsep	: Legalitas Pernikahan
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Dokumen
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -

Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah dokumen legalitas pernikahan yang terbit?
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Nama Calon Suami/Istri
Alias : Nama Calon Suami/Istri
Definisi : Identitas diri berupa nama lengkap seseorang yang akan menjadi pasangan dalam ikatan perkawinan, sebagaimana tercantum dalam dokumen kependudukan yang sah
Konsep : Nama Calon Suami/Istri
Referensi Pemilihan : -
Referensi Waktu : Tahunan
Ukuran : -
Satuan : -
Tipe Data : Karakter
Isian Klasifikasi : -
Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : Siapa nama calon suami/istri?
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Nomor Induk Kependudukan (NIK)
Alias : NIK
Definisi : Nomor identitas penduduk yang bersifat unik atau khas, tunggal, dan melekat pada seseorang yang terdaftar sebagai penduduk Indonesia yang tercantum di beberapa dokumen kependudukan seperti KTP, Kartu Keluarga (KK), akta kelahiran, dan sumber lainnya. NIK terdiri dari 16 digit angka yang mengandung informasi kependudukan seseorang.
Konsep : Nomor Induk Kependudukan (NIK)
Referensi Pemilihan : UU No 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan
Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa NIK calon Suami/Istri?
Dapat Diakses Umum	: Ya



❖ Nama Variabel	: Hasil Asesmen
Alias	: Hasil Asesmen
Definisi	: Hasil asesmen adalah gambaran atau kesimpulan yang diperoleh setelah dilakukan proses penilaian terhadap kondisi, kemampuan, kebutuhan, atau permasalahan seseorang maupun kelompok
Konsep	: Hasil Asesmen
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Nilai
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Bagaimana hasil asesmen calon Suami/Istri?
Dapat Diakses Umum	: Ya



❖ Nama Variabel	: Pekerjaan
Alias	: Pekerjaan
Definisi	: Kegiatan atau aktivitas yang dilakukan seseorang untuk menghasilkan barang atau jasa, baik dalam bentuk pekerjaan formal maupun informal, yang menjadi sumber pendapatan atau penghidupan
Konsep	: Pekerjaan
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan

Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Apa pekerjaan calon Suami/Istri?
Dapat Diakses Umum	: Ya



❖ Nama Variabel	: Alamat
Alias	: Domisili
Definisi	: Alamat adalah keterangan mengenai lokasi tempat tinggal seseorang yang memuat informasi nama jalan atau dusun, nomor rumah, RT/RW, kelurahan/desa, kecamatan, kabupaten/kota, dan provinsi sebagai identitas domisili yang sah dalam sistem administrasi pemerintahan
Konsep	: Alamat Tempat Tinggal
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Dimana alamat tempat tinggal calon Suami/Istri?
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL

DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup Kota Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Jaminan Hidup
Alias	: Jaminan Hidup
Definisi	: Segala bentuk bantuan atau perlindungan yang diberikan kepada seseorang untuk memenuhi kebutuhan dasar hidupnya
Konsep	: Jaminan hidup memengaruhi peningkatan taraf hidup
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Orang
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa jumlah penerima bantuan sosial jaminan hidup kota pekalongan?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Status Disabilitas
Alias	: Disabilitas
Definisi	: Kategori yang menggambarkan kondisi seseorang secara fisik, intelektual, mental, dan/atau sensorik dalam jangka waktu lama sehingga dapat mengakibatkan kesulitan dalam berinteraksi dengan lingkungan, atau mengalami hambatan dan kesulitan untuk berpartisipasi secara penuh dan efektif dengan warga negara lainnya berdasarkan kesamaan hak. Gangguan/keterbatasan fungsi antara lain kesulitan melihat (seeing difficulty), kesulitan mendengar (hearing difficulty), berbicara tidak

lancar (cannot speak fluently), kesulitan memahami/hilang ingatan/gangguan jiwa (difficult understand), lambat dalam belajar/memahami pelajaran (slow learning), keterbatasan berjalan (walking limitations), keterbatasan bergerak (limited movements), kesulitan mengambil barang kecil menggunakan jari (difficulty in picking up small objects).

Konsep : Disabilitas
 Referensi Pemilihan : Buku Konsep dan Definisi Susenas Maret 2022, BPS
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Kategorik
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Disabilitas
2	2	Non Disabilitas

Aturan Validasi : -
 Kalimat Pertanyaan : Apakah calon penerima bantuan sosial jaminan hidup merupakan seorang disabilitas?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Lansia
 Alias : Lanjut Usia
 Definisi : Singkatan dari lanjut usia, yaitu seseorang yang telah mencapai usia tertentu yang dikategorikan sebagai usia tua
 Konsep : Kondisi Penerima
 Referensi Pemilihan : -
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : -
 Satuan : -
 Tipe Data : Kategorik
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Lansia
2	2	Bukan Lansia

Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : Apakah calon penerima bantuan merupakan seorang lansia?
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Alamat
Alias : Domisili
Definisi : Keterangan atau informasi yang menunjukkan lokasi tempat tinggal, tempat usaha, atau lokasi suatu tempat tertentu, yang digunakan untuk keperluan komunikasi, pengiriman, atau identifikasi lokasi.
Konsep : Alamat Tempat Tinggal Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup
Referensi Pemilihan : -
Referensi Waktu : Tahunan
Ukuran : -
Satuan : -
Tipe Data : String
Isian Klasifikasi : -
Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : Dimana alamat tempat tinggal calon penerima bantuan sosial jaminan hidup?
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Nama Penerima
Alias : Nama Penerima
Definisi : Nama adalah sebuah kata atau rangkaian kata yang digunakan untuk mengidentifikasi seseorang, benda, tempat, ide, atau makhluk hidup lainnya. Nama berfungsi sebagai tanda pengenal.

Konsep	: Nama Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Karakter
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Siapa nama calon penerima bantuan sosial jaminan hidup?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Nomor Induk Kependudukan (NIK)
Alias	: NIK
Definisi	: Nomor identitas penduduk yang bersifat unik atau khas, tunggal, dan melekat pada seseorang yang terdaftar sebagai penduduk Indonesia yang tercantum di beberapa dokumen kependudukan seperti KTP, Kartu Keluarga (KK), akta kelahiran, dan sumber lainnya. NIK terdiri dari 16 digit angka yang mengandung informasi kependudukan seseorang.
Konsep	: Nomor Induk Kependudukan (NIK)
Referensi Pemilihan	: UU No 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Numerik
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa NIK calon penerima bantuan sosial jaminan hidup?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Tingkat Ekonomi
Alias	: Tingkat Ekonomi
Definisi	: Tingkat ekonomi mengacu pada tingkatan kesejahteraan atau kondisi ekonomi seseorang, keluarga, kelompok, atau masyarakat, yang biasanya diukur berdasarkan pendapatan, pengeluaran, kekayaan, dan akses terhadap kebutuhan dasar seperti pendidikan, kesehatan, dan tempat tinggal
Konsep	: Kondisi perekonomian penerima bantuan
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Bagaimana tingkat ekonomi calon penerima bantuan sosial jaminan hidup?
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL
DINAS PERINDUSTRIAN DAN TENAGA KERJA
Pendataan Lengkap Industri Kecil Menengah (IKM) Kota Pekalongan

- ❖ Nama Variabel : Industri Kecil Menengah
- Alias : Industri Kecil Menengah
- Definisi : Badan usaha yang melakukan kegiatan ekonomi produktif dalam skala kecil hingga menengah
- Konsep : Kegiatan produksi barang yang dilakukan oleh badan usaha dalam skala kecil hingga menengah, yang berfokus pada peningkatan nilai tambah pada bahan mentah menjadi produk jadi
- Referensi Pemilihan : Jenis dan skala usaha
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : Modal dan Tenaga Kerja
- Satuan : Usaha
- Tipe Data : Numerik
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Industri kecil dan industri menengah	Jenis dan skala usaha

- Aturan Validasi : -
- Kalimat Pertanyaan : -
- Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Jenis Industri
 - Alias : Jenis Industri
 - Definisi : suatu karakteristik yang digunakan untuk mengklasifikasikan atau mengkategorikan kegiatan ekonomi suatu entitas ke dalam kelompok-kelompok industri yang berbeda berdasarkan kriteria tertentu.
 - Konsep : Jenis Industri
 - Referensi Pemilihan : -

Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : Kecil dan Menengah
 Satuan : Perusahaan
 Tipe Data : Numerik
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia	nama item jenis industri sangat beragam, tergantung pada sektor industrinya.

Aturan Validasi : -
 Kalimat Pertanyaan : -
 Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Identitas Pelaku Usaha

Alias : Identitas Pelaku Usaha

Definisi : Data mengenai nama, alamat, dan informasi kontak pemilik atau pengelola industri kecil dan menengah. Identitas ini berupa Nomor Izin Berusaha, Akta Pendirian Perusahaan, Nomor Pokok Wajib Pajak, dll.

Konsep : Identitas Pelaku Usaha

Referensi Pemilihan : -

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : Identitas legal resmi yang wajib dimiliki semua pelaku usaha

Satuan : -

Tipe Data : -

Isian Klasifikasi : -

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : -

Dapat Diakses Umum : Ya



❖ Nama Variabel : Tenaga Kerja

Alias : Tenaga Kerja

Definisi : Tenaga kerja yang dipekerjakan oleh industri kecil menengah

Konsep	: Tenaga Kerja
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Orang
Tipe Data	: Numerik
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Nilai Produksi
Alias	: Nilai Produksi
Definisi	: Total nilai produksi yang dihasilkan oleh industri kecil menengah dalam satu tahun.
Konsep	: Nilai produksi
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Rupiah
Tipe Data	: Rasio
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: -
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL
DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
Survei Pemantauan Stok, Pasokan, dan Harga Pangan Strategis di Pasar Tradisional Kota Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Ketersediaan Pangan
Alias	: Stok Pangan
Definisi	: Tersedianya pangan dari hasil produksi dalam negeri dan/atau sumber lain
Konsep	: Pangan
Referensi Pemilihan	: UU No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan
Referensi Waktu	: Bulanan
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Ton
Tipe Data	: Numerik
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa jumlah stok saat ini? Berapa penjualan bulan ini?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Peredaran Pangan
Alias	: Peredaran Pangan
Definisi	: Setiap kegiatan atau serangkaian kegiatan dalam rangka penyaluran pangan kepada masyarakat, baik diperdagangkan maupun tidak
Konsep	: Pangan
Referensi Pemilihan	: UU No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan
Referensi Waktu	: Bulanan
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Ton
Tipe Data	: Numerik
Isian Klasifikasi	: -

Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah peredaran saat ini?
Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Harga Konsumen Beberapa Barang Kelompok Makanan
Alias : Harga Eceran
Definisi : Harga Konsumen adalah harga transaksi yang terjadi antara penjual (pedagang eceran) dan pembeli (konsumen akhir) secara eceran dengan pembayaran tunai
Konsep : Harga Konsumen
Referensi Pemilihan : 1. Buku Pedoman Survei Harga Konsumen 2019
2. Publikasi Harga Konsumen Beberapa Barang kelompok Makanan 2020
Referensi Waktu : Bulanan
Ukuran : Nilai
Satuan : Rupiah
Tipe Data : Numerik
Isian Klasifikasi : -
Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : Berapa harga per kilogram?
Dapat Diakses Umum : Ya

MS-VARIABEL
DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
Survei Pemantauan Pasokan, Stok, dan Harga Gabah dan Beras di Ricemill
Kota Pekalongan

- ❖ Nama Variabel : Jumlah Beras yang Dijual
- Alias : Stok Beras
- Definisi : Jumlah beras hasil dari penggilingan yang siap untuk dijual
- Konsep : Stok Beras
- Referensi Pemilihan : UU No. 18 Tahun 2012 Tentang Pangan
- Referensi Waktu : Mingguan
- Ukuran : Massa
- Satuan : Ton
- Tipe Data : Integer
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	BM	Beras Medium
2	BP	Beras Premium
3	BC	Beras Curah

- Aturan Validasi : Jumlah beras yang siap untuk dijual
- Kalimat Pertanyaan : Berapa stok beras yang ada di gudang
- Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Harga Beli Gabah
- Alias : Harga Gabah Kering Panen
- Definisi : Harga yang diterima petani saat gabah panen
- Konsep : Harga yang diterima petani saat gabah panen
- Referensi Pemilihan : Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 850 Tahun 2023 tentang Standar Data Statistik Nasional
- Referensi Waktu : Mingguan

Ukuran : Harga
 Satuan : Rupiah
 Tipe Data : Integer
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	GKP	Gabah Kering Panen
2	GKG	Gabah Kering Giling

Aturan Validasi : Diisi dengan harga beli gabah dari petani
 Kalimat Pertanyaan : Berapa harga gabah kering panen yang dibeli dari petani?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Jumlah Gabah yang Dibeli
 Alias : Stok Gabah
 Definisi : Jumlah gabah yang masuk untuk digiling menjadi beras dan dijual
 Konsep : Gabah Kering Giling
 Referensi Pemilihan : UU No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan
 Referensi Waktu : Mingguan
 Ukuran : Massa
 Satuan : Ton
 Tipe Data : Integer
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	GKG	Gabah Kering Giling

Aturan Validasi : Diisi jumlah gabah yang masuk untuk digiling
 Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah gabah yang dibeli dari petani?
 Dapat Diakses Umum : Ya

MS-VARIABEL
DINAS PERHUBUNGAN

Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan

- ❖ Nama Variabel : Retribusi Parkir
- Alias : Retribusi Parkir
- Definisi : Total penerimaan dari retribusi parkir yang dipungut di seluruh titik parkir resmi
- Konsep : Retribusi Parkir
- Referensi Pemilihan : 1. Titik parkir
2. Jenis hari
3. Jenis kendaraan
- Referensi Waktu : Harian
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Rupiah
- Tipe Data : Rasio
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

- Aturan Validasi : Nilai = 0, tidak boleh kosong
- Kalimat Pertanyaan : Berapa total retribusi parkir yang diterima pada hari ini?
- Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Tarif Parkir
 - Alias : Tarif Parkir
 - Definisi : Nilai nominal tarif parkir per kendaraan yang berlaku di Kota Pekalongan
 - Konsep : Tarif Parkir
 - Referensi Pemilihan : Tarif resmi parkir Kota Pekalongan
 - Referensi Waktu : Saat observasi
 - Ukuran : Besaran tarif per kendaraan
 - Satuan : Rupiah

Tipe Data : Rasio

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Motor
2	2	Mobil

Aturan Validasi : Nilai = 0, harus sesuai ketentuan Pemerintah Kota
Pekalongan

Kalimat Pertanyaan : Berapa tarif parkir resmi untuk setiap jenis kendaraan di
lokasi ini?

Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Volume Parkir
Alias : Volume Parkir
Definisi : Total kendaraan yang parkir di titik resmi dalam satuan
waktu
Konsep : Volume Parkir
Referensi Pemilihan : Kendaraan yang parkir di titik parkir tertentu
Referensi Waktu : Per Hari
Ukuran : Jumlah kendaraan yang parkir
Satuan : Unit
Tipe Data : Rasio
Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Motor
2	2	Mobil

Aturan Validasi : Nilai integer = 0, tidak boleh kosong

Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah kendaraan yang parkir di lokasi ini
selama hari pengamatan?

Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Jenis Hari
Alias : Jenis Hari

Definisi : Kategori hari untuk melihat perbedaan aktivitas parkir antara hari kerja (weekday) dan akhir pekan (weekend)

Konsep : Jenis Hari

Referensi Pemilihan : -

Referensi Waktu : Harian

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Kategorik

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Weekday/Hari Kerja (Senin-Jumat)
2	2	Weekend/Hari Libur (Sabtu-Minggu)

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Jenis hari = Weekday/Weekend?

Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Jenis Kendaraan

Alias : Jenis Kendaraan

Definisi : Pengelompokan kendaraan berdasarkan tipe yang parkir di titik tertentu. Mengklasifikasikan kendaraan menjadi motor dan mobil

Konsep : Jenis Kendaraan

Referensi Pemilihan : -

Referensi Waktu : Harian

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Kategorik

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Motor
2	2	Mobil

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Jenis Kendaraan = Motor/Mobil?

Dapat Diakses Umum : Ya

MS-VARIABEL
DINAS PARIWISATA, KEBUDAYAAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Cabang Olahraga
Alias	: Cabor
Definisi	: Cabang Olahraga yang diikuti oleh atlet
Konsep	: Cabang Olahraga
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Karakter
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Apa Cabang Olahraga yang diikuti oleh Atlet?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Jenjang Pendidikan
Alias	: Tingkat Pendidikan
Definisi	: Tahap dalam pendidikan yang berkelanjutan yang ditetapkan berdasarkan tingkat perkembangan para peserta didik, keluasan bahan pengajaran, dan tujuan pendidikan yang dicantumkan dalam kurikulum.
Konsep	: Pendidikan
Referensi Pemilihan	: UU No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Kategorik

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Jenjang Pendidikan Dasar
2	2	Jenjang Pendidikan Menengah
3	3	Jenjang Pendidikan Tinggi

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Apa jenjang pendidikan terakhir atlet?

Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Nama Atlet
- Alias : Nama Atlet
- Definisi : Nama adalah sebutan atau label yang digunakan untuk mengidentifikasi seseorang
- Konsep : Nama Atlet
- Referensi Pemilihan : -
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : -
- Satuan : -
- Tipe Data : Karakter
- Isian Klasifikasi : -
- Aturan Validasi : -
- Kalimat Pertanyaan : Siapa nama atlet yang didaftarkan?
- Dapat Diakses Umum : Ya

-
- ❖ Nama Variabel : Nomor Induk Siswa Nasional (NISN)
- Alias : NISN
- Definisi : Nomor unik bagi peserta didik sebagai identitas dalam mengawali dan/atau pernah mengikuti proses pembelajaran pada Satuan Pendidikan yang telah memiliki NPSN yang berfungsi sebagai nomor identitas peserta didik.
- Konsep : Peserta Didik

Referensi Pemilihan : Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 303/M/2022 tentang Petunjuk Teknis Data Pendidikan pada Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, Pendidikan Menengah, serta Kursus dan Pelatihan.

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : String

Isian Klasifikasi : -

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Berapa NISN atlet yang didaftarkan?

Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Jenis Kelamin

Alias : Jenis Kelamin

Definisi : Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.

Konsep : Jenis Kelamin

Referensi Pemilihan : Kondef Operasional Baku Statistik Sosial (2018)

Referensi Waktu : Tahunan

Ukuran : -

Satuan : -

Tipe Data : Kategorik

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Laki-laki
2	2	Perempuan

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Apa jenis kelamin atlet yang didaftarkan?

Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel	: Alamat
Alias	: Domisili
Definisi	: Alamat tempat tinggal atlet
Konsep	: Alamat Atlet
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Dimana alamat tempat tinggal atlet?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Tempat Lahir
Alias	: Tempat Lahir
Definisi	: Tempat Dimana Atlet Dilahirkan
Konsep	: Tempat Lahir Atlet
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Karakter
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Dimana atlet dilahirkan?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Tanggal Lahir
Alias	: Tanggal Lahir
Definisi	: Waktu/Tanggal Atlet Dilahirkan
Konsep	: Tanggal Lahir Atlet
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan

Ukuran : -
Satuan : -
Tipe Data : Date
Isian Klasifikasi : -
Aturan Validasi : -
Kalimat Pertanyaan : Kapan atlet dilahirkan?
Dapat Diakses Umum : Ya

MS-VARIABEL
BAGIAN HUKUM SEKRETARIAT DAERAH
Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan

- ❖ Nama Variabel : Peraturan Daerah
- Alias : Perda
- Definisi : Peraturan daerah adalah peraturan hukum yang dibuat oleh Pemerintah Daerah Kota Pekalongan untuk berlaku di wilayah administrasi Kota Pekalongan
- Konsep : Dokumen Hukum
- Referensi Pemilihan : 1. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2012 tentang Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Nasional
 2. Peraturan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Nomor 8 Tahun 2019 tentang Standar Pengelolaan Dokumentasi dan Informasi Hukum
 3. <https://jdih.pekalongankota.go.id/>
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Dokumen
- Tipe Data : String
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

- Aturan Validasi : -
- Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah Peraturan Daerah yang diterbitkan?
- Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Variabel : Peraturan Wali Kota
- Alias : Perwal
- Definisi : Peraturan Wali Kota atau Peraturan Kepala Daerah adalah peraturan yang ditetapkan oleh Wali Kota Pekalongan untuk melaksanakan Peraturan Daerah.

Konsep : Dokumen Hukum
 Referensi Pemilihan : 1. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2012 tentang Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Nasional
 2. Peraturan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Nomor 8 Tahun 2019 tentang Standar Pengelolaan Dokumentasi dan Informasi Hukum
 3. <https://jdih.pekalongankota.go.id/>
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : Jumlah
 Satuan : Dokumen
 Tipe Data : String
 Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi : -
 Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah Peraturan Wali Kota yang diterbitkan?
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel : Keputusan Wali Kota
 Alias : SK Wali Kota
 Definisi : Keputusan Wali Kota adalah produk hukum daerah yang berupa penetapan yang bersifat konkrit, individual, dan final atau bersifat eksekutorial.
 Konsep : Dokumen Hukum
 Referensi Pemilihan : 1. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2012 tentang Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Nasional
 2. Peraturan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Nomor 8 Tahun 2019 tentang Standar Pengelolaan Dokumentasi dan Informasi Hukum
 3. <https://jdih.pekalongankota.go.id/>
 Referensi Waktu : Tahunan
 Ukuran : Jumlah
 Satuan : Dokumen
 Tipe Data : String

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah Keputusan Wali Kota yang diterbitkan?

Dapat Diakses Umum : Ya

MS-VARIABEL
BAGIAN PENGADAAN BARANG/JASA DAN ADMINISTRASI
PEMBANGUNAN SEKRETARIAT DAERAH
Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi Perangkat Daerah
Kota Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Metode Tender
Alias	: -
Definisi	: Tender adalah metode pemilihan untuk mendapatkan Penyedia Barang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya
Konsep	: Karakteristik dalam pemilihan kategori metode tender
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Sebulan terakhir
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Karakter
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Bagaimana metode yang dipilih untuk melaksanakan proses pengadaan barang/jasa?
Dapat Diakses Umum	: Ya



❖ Nama Variabel	: Jenis Tender
Alias	: -
Definisi	: Jenis Tender terdapat tiga macam yaitu Tender, Tender Cepat dan Seleksi. Tender adalah metode pemilihan untuk mendapatkan Penyedia Barang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya. Tender Cepat adalah metode pemilihan untuk mendapatkan Penyedia barang/Pekerjaan Konstruksi/Jasa Lainnya dalam keadaan tertentu. Seleksi adalah metode pemilihan untuk mendapatkan Penyedia Jasa Konsultansi.
Konsep	: Karakteristik dalam pemilihan kategori jenis tender

Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Sebulan Terakhir
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Karakter
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Apa Jenis Tender yang digunakan dalam proses pengadaan barang/jasa?
Dapat Diakses Umum	: Ya



❖ Nama Variabel	: Organisasi Perangkat Daerah
Alias	: OPD
Definisi	: Organisasi Perangkat Daerah adalah Organisasi atau Lembaga pada Pemerintah Daerah yang bertanggung jawab kepada Kepala Daerah dalam rangka penyelenggaraan pemerintahan di daerah
Konsep	: -
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Sebulan Terakhir
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Karakter
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa jumlah Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang sudah melaksanakan proses pengadaan barang/jasa?
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL
KECAMATAN PEKALONGAN UTARA
Kompilasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara

❖ Nama Variabel	: Penduduk
Alias	: Penduduk
Definisi	: Banyak penduduk yang bertempat tinggal di satuan wilayah
Konsep	: Penduduk
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Semesteran
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Orang
Tipe Data	: Rasio
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa jumlah penduduk yang bertempat tinggal di Kecamatan Pekalongan Utara?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: RT
Alias	: RT
Definisi	: Banyaknya RT di satuan wilayah
Konsep	: RT
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Semesteran
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: RT
Tipe Data	: Rasio
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa jumlah RT yang bertempat tinggal di Kecamatan Pekalongan Utara?

Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Variabel	: RW
Alias	: RW
Definisi	: Banyaknya RW di satuan wilayah
Konsep	: RW
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Semesteran
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: RW
Tipe Data	: Rasio
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa jumlah RW yang bertempat tinggal di Kecamatan Pekalongan Utara?
Dapat Diakses Umum	: Ya

MS-VARIABEL
Kantor Pertanahan Kota Pekalongan
Kompilasi Data Sertipikat Tanah di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan

❖ Nama Variabel	: Sertipikat Tanah
Alias	: Sertipikat Tanah
Definisi	: Sertipikat tanah adalah dokumen resmi yang dikeluarkan oleh Badan Pertanahan Nasional (BPN) sebagai bukti kepemilikan tanah yang sah
Konsep	: Sertipikat Tanah
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: Total
Satuan	: Dokumen
Tipe Data	: String
Isian Klasifikasi	: -
Aturan Validasi	: -
Kalimat Pertanyaan	: Berapa jumlah sertipikat tanah yang dikeluarkan oleh Kantor Pertanahan Kota Pekalongan?
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Variabel	: Jenis Sertipikat Tanah
Alias	: Jenis Sertipikat Tanah
Definisi	: Jenis atau klasifikasi Sertipikat Tanah, yang terdiri dari : 1. Hak Milik 2. Hak Guna Bangunan 3. Hak Guna Usaha 4. Hak Pakai 5. Hak Pengelolaan 6. Hak Wakaf
Konsep	: Jenis Sertipikat Tanah
Referensi Pemilihan	: -
Referensi Waktu	: Tahunan
Ukuran	: -
Satuan	: -
Tipe Data	: Kategorik

Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Hak Milik
2	2	Hak Guna Bangunan
3	3	Hak Guna Usaha
4	4	Hak Pakai
5	5	Hak Pengelolaan
6	6	Hak Wakaf

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Apa Jenis Setipikat Tanah yang diterbitkan?

Dapat Diakses Umum : Ya



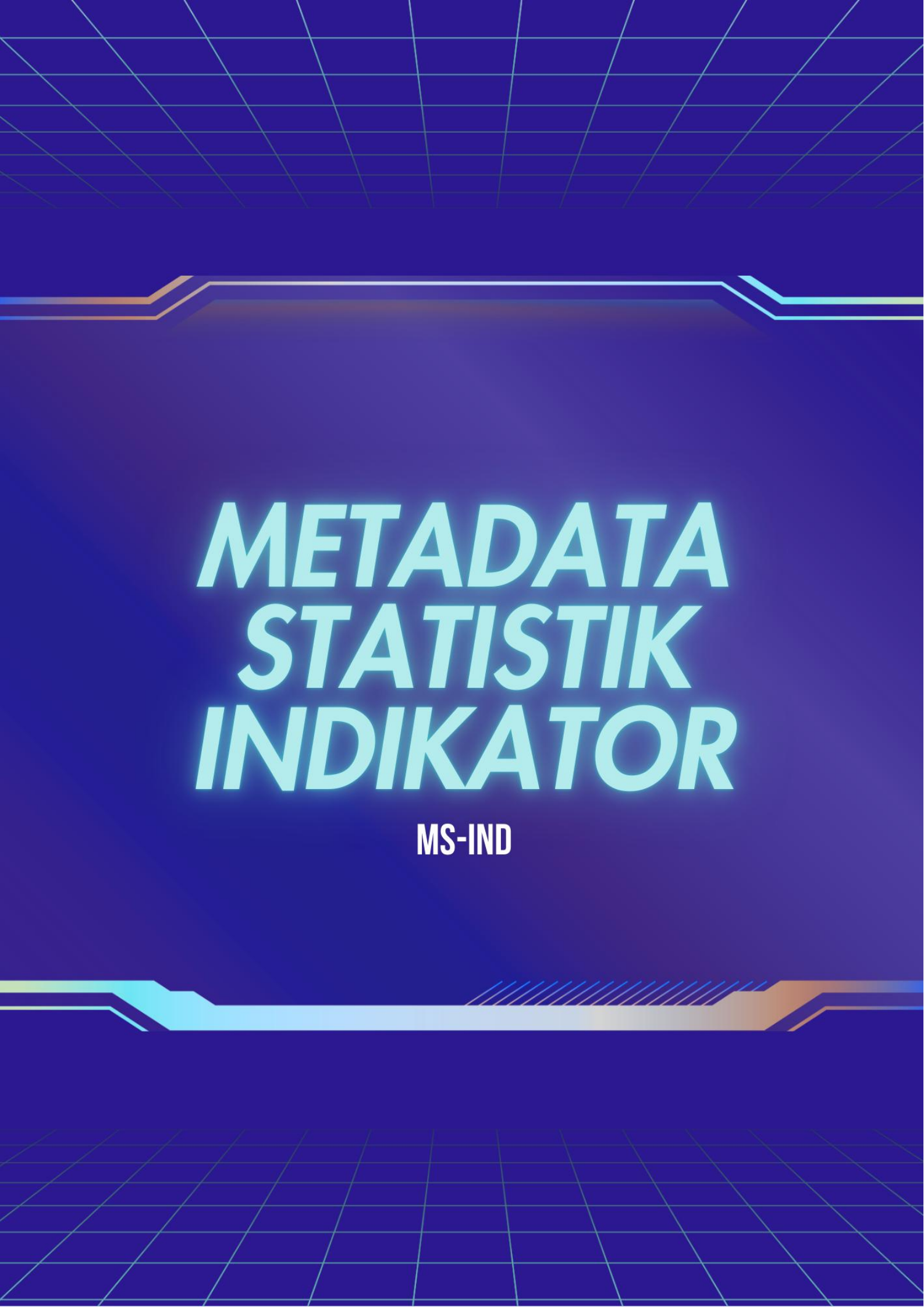
- ❖ Nama Variabel : Kasus Sengketa Tanah
- Alias : Kasus Sengketa Tanah
- Definisi : Kasus sengketa yang terdaftar di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan yang berkaitan dengan Sertipikat tanah.
- Konsep : Kasus Sengketa Tanah
- Referensi Pemilihan : -
- Referensi Waktu : Tahunan
- Ukuran : Total
- Satuan : Kasus
- Tipe Data : String
- Isian Klasifikasi :

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Kasus Sengketa Tanah Terdaftar
2	2	Kasus Sengketa Tanah Selesai
3	3	Kasus Sengketa Tanah Belum Selesai

Aturan Validasi : -

Kalimat Pertanyaan : Berapa jumlah kasus sengketa tanah yang terdaftar di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan?

Dapat Diakses Umum : Ya



METADATA STATISTIK INDIKATOR

MS-IND

**MS-INDIKATOR
INSPEKTORAT DAERAH**

**Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Hasil
Temuan Menurut Jenis Temuan di Kota Pekalongan**

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Temuan
- Definisi : Jumlah Temuan dari Hasil Pemeriksaan Pada Tahun N berdasarkan Jenis Temuan (BPK, ITPROV, dan ITDA)
- Konsep : Jumlah Temuan
- Interpretasi : Jumlah Temuan dari Hasil Pemeriksaan Pada Tahun N berdasarkan Jenis Temuan (BPK, ITPROV, dan ITDA)
- Metode Perhitungan : Menghitung jumlah temuan dari hasil pemeriksaan oleh BPK, ITPROV, dan ITDA
- Rumus : -
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Temuan
- Klasifikasi Penyajian : BPK, ITPROV, dan ITDA
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Temuan	Kompilasi Data Temuan Hasil Pemeriksaan Dan Tindak Lanjut Hasil Temuan Menurut Jenis Temuan di Kota Pekalongan

- Level Estimasi : OPD
- Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Indikator : Persentase Tindak Lanjut
- Definisi : Persentase Tindak Lanjut dari Hasil Temuan sampai dengan Tahun N
- Konsep : Persentase Temuan yang ditindak lanjuti

Interpretasi	:	Persentase Tindak Lanjut dari Hasil Temuan sampai dengan Tahun N
Metode Perhitungan	:	Menghitung Persentase Temuan yang ditindak lanjuti sampai dengan Tahun N
Rumus	:	$P_{TL(N)} = \left(\frac{\sum_{i=1}^N F_i}{\sum_{i=1}^N T_i} \right) \times 100\%$
Ukuran	:	Persentase
Satuan	:	Persen
Klasifikasi Penyajian	:	BPK, ITPROV, dan ITDA
Indikator Komposit	:	Tidak
Variabel Pembangun	:	

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Tindak Lanjut	Kompilasi data temuan hasil pemeriksaan dan tindak lanjut hasil temuan menurut jenis temuan inspektorat daerah Kota Pekalongan
2	Temuan	Kompilasi data temuan hasil pemeriksaan dan tindak lanjut hasil temuan menurut jenis temuan inspektorat daerah Kota Pekalongan

Level Estimasi	:	OPD
Dapat Diakses Umum	:	Ya

MS-INDIKATOR
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH
Kompilasi Data Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori
Krenova

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Inovasi Daerah Kota Pekalongan Berdasarkan Kategori Krenova
- Definisi : Jumlah Inovasi yang dihasilkan oleh Masyarakat yang terdaftar dalam lomba krenova dan memenuhi persyaratan di Kota Pekalongan
- Konsep : Inovasi yang dihasilkan dari penjangkaran dari Masyarakat yang mendaftarkan
- Interpretasi : Jumlah Inovasi yang dihasilkan oleh Masyarakat yang terdaftar dalam lomba krenova dan memenuhi persyaratan di Kota Pekalongan
- Metode Perhitungan : Penjumlahan
- Rumus : Σ
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Inovasi
- Klasifikasi Penyajian : -
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	-	-

- Level Estimasi : -
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN, RISET, DAN INOVASI DAERAH
Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan Pembangunan Kota
Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Dokumen Perencanaan Pembangunan
- Definisi : Jumlah dokumen yang telah disusun dan dipublikasikan oleh Bapperida Kota Pekalongan
- Konsep : Dokumen Perencanaan Pembangunan
- Interpretasi : Jumlah dokumen yang telah disusun dan dipublikasikan oleh Bapperida Kota Pekalongan
- Metode Perhitungan : Penjumlahan
- Rumus : Σ
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Dokumen
- Klasifikasi Penyajian : -
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Jumlah Dokumen	Kompilasi Data Produk Dokumen Perencanaan Pembangunan Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Survei Pelayanan PBG Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Pernyataan Pemenuhan Standar Teknis Bangunan
- Definisi : Surat rekomendasi penerbitan Persetujuan Bangunan Gedung yang menyatakan bahwa dokumen rencana teknis yang diajukan telah memenuhi standar teknis yang berlaku
- Konsep : Surat Rekomendasi
- Interpretasi : -
- Metode Perhitungan : Jumlah Surat Pernyataan Pemenuhan Standar Teknis Bangunan Gedung yang dikeluarkan
- Rumus : -
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Dokumen
- Klasifikasi Penyajian : Wilayah
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	-	-

- Level Estimasi : Kabupaten/Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN
Survei Kawasan Permukiman Kumuh Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Kawasan Kumuh
- Definisi : Jumlah kawasan permukiman kumuh di tingkat RT (Basis), Kecamatan dan di Tingkat Kota
- Konsep : Penghitungan pengurangan luasan permukiman kumuh dengan variabel
- Interpretasi : 60 - 80 = Kumuh Berat
 38 - 59 = Kumuh Sedang
 16 - 37 = Kumuh Ringan
 < 16 = Dinyatakan Tidak Kumuh
- Metode Perhitungan : Sesuai Permen PUPR No 14 Tahun 2018 tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh
- Rumus : -
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Unit
- Klasifikasi Penyajian : 5 Tahunan dan Tiap Tahunan (Review)
- Indikator Komposit : Ya
- Variabel Pembangun :

No	Nama Indikator Pembangun	Publikasi Ketersediaan
1	Jumlah Lokasi Kumuh Tingkat Kota	Jumlah Lokasi tingkat Kecamatan dan Tingkat Kelurahan (Hasil Rekapitulasi Perhitungan Kumuh Tingkat RT (Basis))

- Level Estimasi : Kelurahan
- Dapat Diakses Umum : Ya

- ❖ Nama Indikator : Luas Kawasan Kumuh
- Definisi : Luas kawasan permukiman kumuh di tingkat RT (Basis), Kecamatan dan di Tingkat Kota

Konsep	:	Menghitung luas area permukiman kumuh akibat kondisi bangunan yang tidak teratur, kepadatan penduduk tinggi, dan minimnya sarana prasarana dasar seperti air bersih dan sanitasi.
Interpretasi	:	60 - 80 = Kumuh Berat 38 - 59 = Kumuh Sedang 16 - 37 = Kumuh Ringan < 16 = Dinyatakan Tidak Kumuh
Metode Perhitungan	:	-
Rumus	:	-
Ukuran	:	Luas
Satuan	:	Hektar
Klasifikasi Penyajian	:	Data Perhitungan Kumuh sesuai Permen PUPR No 14 Tahun 2018
Indikator Komposit	:	Tidak
Variabel Pembangun	:	

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Kepadatan Bangunan	Ketidakteraturan Bangunan, Kepadatan Bangunan, dan Ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis Bangunan

Level Estimasi	:	Basis RT
Dapat Diakses Umum	:	Ya

MS-INDIKATOR
DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA
Pendataan Lengkap Fasilitasi Nikah Masal di Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah pasangan yang mendapat legalisasi pernikahan
- Definisi : Jumlah pasangan yang mendapat legalisasi pernikahan meliputi : 1. Warga Kota Pekalongan; 2. Usia minimal Pria 21 th, Perempuan 19th; 3. Tidak dalam status pernikahan; 3. Tergolong warga tidak mampu
- Konsep : Jumlah pasangan yang mendapat legalisasi pernikahan
- Interpretasi : Jumlah pasangan yang mendapat legalisasi pernikahan
- Metode Perhitungan : -
- Rumus : -
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Pasangan
- Klasifikasi Penyajian : -
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Pasangan Usia Subur	Kompilasi Data Fasilitasi Pembuatan Surat Nikah Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
DINAS SOSIAL, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA
Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup
Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup
- Definisi : Banyaknya orang yang layak untuk mendapatkan bantuan sosial jaminan hidup di Kota Pekalongan
- Konsep : Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup
- Interpretasi : Semakin tinggi angkanya menandakan semakin banyak orang yang mendapatkan bantuan sosial jaminan hidup
- Metode Perhitungan : Penjumlahan total banyaknya penerima bantuan sosial jaminan hidup di Kota Pekalongan
- Rumus : $\sum \text{Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup}$
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Orang
- Klasifikasi Penyajian : Kecamatan
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Jaminan Hidup	Kompilasi Data Kelayakan Calon Penerima Bantuan Sosial Jaminan Hidup Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kota, Kecamatan
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
DINAS PERINDUSTRIAN DAN TENAGA KERJA
Pendataan Lengkap Industri Kecil Menengah (IKM) Kota Pekalongan

❖ Nama Indikator	: Jumlah Industri Kecil Menengah
Definisi	: Jumlah Industri Kecil Menengah yang ada di Kota Pekalongan
Konsep	: Jumlah Industri Kecil Menengah yang ada di Kota Pekalongan
Interpretasi	: Jumlah Industri Kecil Menengah yang ada di Kota Pekalongan
Metode Perhitungan	: -
Rumus	: $\sum IKM$
Ukuran	: Jumlah
Satuan	: Usaha
Klasifikasi Penyajian	: -
Indikator Komposit	: Tidak
Variabel Pembangun	: -
Level Estimasi	: Kota
Dapat Diakses Umum	: Ya

❖ Nama Indikator	: Jumlah Tenaga Kerja
Definisi	: Pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat. Jumlah ini meliputi tenaga kerja tetap, kontrak, outsourcing, asing, tidak tetap/harian, tenaga kerja berdasarkan jenis kompetensi profesi.
Konsep	: Tenaga Kerja (Penduduk Bekerja)

Interpretasi	:	-
Metode Perhitungan	:	Penjumlahan total tenaga kerja
Rumus	:	$\sum \text{Tenaga Kerja}$
Ukuran	:	Total
Satuan	:	Orang
Klasifikasi Penyajian	:	1. Wilayah; 2. Jenis Lapangan Usaha; 3. Jenis Kelamin
Indikator Komposit	:	Tidak
Variabel Pembangun	:	

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Tenaga Kerja	Survei Industri Kecil Menengah (IKM) Kota Pekalongan Tahun 2024

Level Estimasi	:	Kota
Dapat Diakses Umum	:	Ya



❖ Nama Indikator	:	Pertumbuhan Industri
Definisi	:	Peningkatan aktivitas ekonomi dalam sektor industri, yang mencakup peningkatan produksi, investasi, dan penciptaan lapangan kerja.
Konsep	:	Proses pengembangan dan peningkatan sektor industri suatu negara, yang melibatkan kegiatan pengolahan bahan baku atau barang setengah jadi menjadi produk bernilai tambah lebih tinggi.
Interpretasi	:	Pertumbuhan industri menunjukkan adanya tren positif di Indonesia, ditopang oleh sektor manufaktur yang tumbuh melampaui ekonomi nasional di beberapa periode.
Metode Perhitungan	:	Metode perhitungan pertumbuhan industri bervariasi tergantung pada apa yang diukur, seperti pertumbuhan ekonomi atau pertumbuhan perusahaan.
Rumus	:	-
Ukuran	:	Laju dan Kontribusi
Satuan	:	Persen

Klasifikasi Penyajian : Kota

Indikator Komposit : Ya

Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Pertumbuhan Jumlah Industri	Peningkatan jumlah industri, baik besar, sedang, maupun kecil, seiring waktu

Level Estimasi : Kota

Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
Survei Pemantauan Stok, Pasokan, dan Harga Pangan Strategis di Pasar Tradisional Kota Pekalongan

❖ Nama Indikator	:	Skor Pola Pangan Harapan (PPH)
Definisi	:	Angka yang menggambarkan jumlah dan komposisi atau ketersediaan pangan. Nilai ini diperoleh dari perkalian persentase angka kecukupan energi setiap golongan bahan pangan dengan bobotnya. Jika skor konsumsi pangan mencapai 100, maka wilayah tersebut dikatakan tahan pangan.
Konsep	:	Pola Pangan Harapan (PPH)
Interpretasi	:	Semakin tinggi skor PPH, konsumsi pangan semakin beragam dan bergizi seimbang. Jika skor konsumsi pangan mencapai 100, maka wilayah tersebut dikatakan tahan pangan.
Metode Perhitungan	:	Cara perhitungan: 1. Mengelompokkan jenis pangan ke dalam 8 (delapan) kelompok pangan, yaitu (1) Padi-padian, (2) Umbi-umbian, (3) Pangan Hewani, (4) Minyak dan Lemak, (5) Buah/Biji Berminyak, (6) Kacang-kacangan (7) Gula, dan (8) Sayur dan Buah. 2. Menghitung jumlah energi masing-masing kelompok pangan dengan DKBM (Daftar Komposisi Bahan Makanan) 3. Menghitung persentase masing-masing kelompok pangan terhadap total energi per hari 4. Skor PPH dihitung dengan mengalikan persen energi dari kelompok pangan dengan bobot. Semakin tinggi skor PPH, konsumsi pangan semakin beragam dan bergizi seimbang. Jika skor konsumsi pangan mencapai 100, maka wilayah tersebut dikatakan tahan pangan.
Rumus	:	$Skor\ PPH = \%AKE \times Bobot$
Ukuran	:	Indeks

Satuan	:	-
Klasifikasi Penyajian	:	Wilayah
Indikator Komposit	:	Tidak
Variabel Pembangun	:	-
Level Estimasi	:	Kota
Dapat Diakses Umum	:	Ya

MS-INDIKATOR
DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
Survei Pemantauan Pasokan, Stok, dan Harga Gabah dan Beras di Ricemill
Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Indeks Harga Diterima Petani (It)
- Definisi : Indeks yang dapat menunjukkan perkembangan harga komoditas pertanian yang dihasilkan petani yang disusun berdasarkan nilai hasil produksi pertanian. Indeks ini juga digunakan sebagai data penunjang dalam penghitungan pendapatan sektor pertanian.
- Konsep : 1. Angka Indeks; 2. Harga yang Diterima Petani
- Interpretasi : It Nasional Juni 2020 (2018=100) = 125,13 artinya tingkat harga produksi pertanian mengalami kenaikan sebesar 25,13 persen dibanding dengan produk yang sama pada tahun 2018.
- Metode Perhitungan : Penghitungan menggunakan metode modified laspeyres
- Rumus :
$$It = \frac{\sum_{n=0}^t P_n \times Q_0}{\sum P_0 \times Q_0} \times 100$$
- Ukuran : Indeks
- Satuan : -
- Klasifikasi Penyajian : Wilayah
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Harga Gabah Kering Panen	Wawancara, Survei

- Level Estimasi : Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

- ❖ Nama Indikator : Total Stok Beras

Definisi	: Jumlah beras yang dimiliki/dikuasai oleh pedagang/penggilingan pada hari pengambilan data dalam kualitas beras premium dan beras medium
Konsep	: Stok Komoditas Pangan
Interpretasi	: Stok beras surplus jika ketersediaan beras lebih dari kebutuhan beras di suatu wilayah (Neraca pangan positif). Stok beras defisit jika ketersediaan beras kurang dari kebutuhan beras di suatu wilayah (Neraca pangan negatif)
Metode Perhitungan	: Stok beras di penggilingan: 1. Menghitung konversi stok gabah kering panen (GKP) ke stok gabah kering giling (GKG) di setiap penggilingan dengan mengalikan GKP dengan 86,02% 2. Menghitung rata-rata stok gabah dan beras pada masing-masing kapasitas penggilingan sampel 3. Menghitung perkiraan stok gabah dan beras pada masing-masing kapasitas penggilingan sampel 4. Menghitung perkiraan stok setara beras dengan menjumlahkan stok GKG yang dikonversi ke beras dengan stok beras Stok Beras di pedagang: 1. Menghitung rata-rata stok beras medium pada masing-masing skala usaha pedagang 2. Menghitung rata-rata stok beras premium pada masing-masing skala usaha pedagang di setiap kabupaten/kota sampel 3. Menghitung perkiraan stok beras medium pada masing-masing skala usaha pedagang 4. Menghitung perkiraan stok beras premium pada masing-masing skala usaha pedagang 5. Menghitung perkiraan stok beras medium dengan cara menjumlahkan stok beras medium di pedagang 6. Menghitung perkiraan stok beras premium dengan cara menjumlahkan stok beras medium di pedagang 7. Menghitung perkiraan stok beras nasional dengan cara

menjumlahkan stok beras medium dan stok beras premium

Rumus : $GKG \times 0.6402 + n(awal)$
Ukuran : Total
Satuan : Ton
Klasifikasi Penyajian : Jenis Pelaku Ekonomi Kreatif
Indikator Komposit : Tidak
Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Stok Beras	Perhitungan Stok Beras
2	Jumlah Gabah yang Dibeli	Pembelian Gabah
3	Jumlah Beras yang Dijual	Penjualan Beras
4	Jumlah Gabah yang Digiling	Penggilingan Gabah

Level Estimasi : Kota
Dapat Diakses Umum : Ya

**MS-INDIKATOR
DINAS PERHUBUNGAN
Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan**

- ❖ Nama Indikator : Total Volume Parkir
- Definisi : Total kendaraan yang parkir di titik resmi dalam satuan waktu
- Konsep : Volume Parkir
- Interpretasi : Semakin tinggi angkanya, semakin banyak kendaraan yang parkir pada satu waktu
- Metode Perhitungan : Menjumlahkan seluruh kendaraan yang parkir di titik resmi pada satu waktu
- Rumus : $\sum \text{Kendaraan Parkir}$
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Kendaraan
- Klasifikasi Penyajian : Jenis Hari, Jenis Kendaraan, Titik Lokasi Parkir
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Volume Parkir	Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan
2	Jenis Hari	Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan
3	Jenis Kendaraan	Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kota, Kecamatan
- Dapat Diakses Umum : Ya



- ❖ Nama Indikator : Jumlah Retribusi Parkir
- Definisi : Total penerimaan dari retribusi parkir yang dipungut di seluruh titik parkir resmi
- Konsep : Retribusi Parkir

Interpretasi	:	Semakin tinggi angkanya, semakin banyak retribusi yang diterima dari titik parkir resmi
Metode Perhitungan	:	Menjumlahkan seluruh penerimaan retribusi parkir dari titik parkir resmi
Rumus	:	\sum <i>Retribusi Parkir</i>
Ukuran	:	Jumlah
Satuan	:	Rupiah
Klasifikasi Penyajian	:	Jenis Hari, Jenis Kendaraan, Titik Lokasi Parkir
Indikator Komposit	:	Tidak
Variabel Pembangun	:	

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Retribusi Parkir	Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan
2	Jenis Hari	Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan
3	Jenis Kendaraan	Pendataan Lengkap Potensi Titik Parkir di Kota Pekalongan

Level Estimasi	:	Kota, Kecamatan
Dapat Diakses Umum	:	Ya

MS-INDIKATOR
DINAS PARIWISATA, KEBUDAYAAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Atlet Pelajar
- Definisi : Banyaknya atlet pelajar yang terdaftar di Kota Pekalongan
- Konsep : Atlet Pelajar
- Interpretasi : Semakin tinggi angka, artinya semakin banyak atlet pelajar yang terdaftar
- Metode Perhitungan : Penjumlahan seluruh atlet pelajar yang terdaftar
- Rumus : $\sum \text{Atlet Pelajar}$
- Ukuran : Total
- Satuan : Orang
- Klasifikasi Penyajian : Wilayah, Cabor
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Cabang Olahraga	Kompilasi Data Atlet Pelajar Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
BAGIAN HUKUM SEKRETARIAT DAERAH
Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Dokumen Hukum
- Definisi : Banyaknya produk hukum yang berupa peraturan perundang-undangan atau produk hukum selain peraturan perundang-undangan yang meliputi namun tidak terbatas pada putusan pengadilan, yurisprudensi, monografi hukum, artikel majalah hukum, buku hukum, penelitian hukum, pengkajian hukum, naskah akademis, dan rancangan peraturan perundang-undangan.
- Konsep : Dokumen Hukum
- Interpretasi : Semakin tinggi angkanya, berarti semakin banyak dokumen hukum yang diterbitkan
- Metode Perhitungan : Penjumlahan seluruh dokumen hukum yang diterbitkan
- Rumus : $\sum \text{Dokumen Hukum}$
- Ukuran : Total
- Satuan : Dokumen
- Klasifikasi Penyajian : 1. Wilayah; 2. Jenis Dokumen Hukum
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Peraturan Daerah	Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan
2	Pearturan Wali Kota	Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan
3	Keputusan Wali Kota	Kompilasi Data Produk Hukum Daerah Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kabupaten/Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
BAGIAN PENGADAAN BARANG/JASA DAN ADMINISTRASI
PEMBANGUNAN SEKRETARIAT DAERAH
Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi Perangkat Daerah
Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Pelaksanaan PBJ menurut Metode Pemilihan di Kota Pekalongan
- Definisi : Jumlah Pelaksanaan PBJ menurut Metode Pemilihan di Kota Pekalongan yang telah dilaksanakan oleh Organisasi Perangkat Daerah (OPD) dalam tahun berjalan, baik berdasarkan Metode Tender dan Jenis Tender yang telah dilaksanakan
- Konsep : Jumlah Pelaksanaan PBJ menurut Metode Pemilihan di Kota Pekalongan
- Interpretasi : Semakin banyak pengadaan yang dilaksanakan melalui sistem baik dengan menggunakan metode tender atau lainnya, menunjukkan kepatuhan terhadap regulasi yang ada
- Metode Perhitungan : Penjumlahan
- Rumus : -
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Paket Kegiatan
- Klasifikasi Penyajian : -
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Metode Tender	Kompilasi Data Pelaksanaan Tender Organisasi Perangkat Daerah Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
KECAMATAN PEKALONGAN UTARA
 Kompilasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Penduduk
- Definisi : Banyaknya penduduk yang bertempat tinggal di satuan wilayah
- Konsep : Penduduk
- Interpretasi : Semakin tinggi angka semakin banyak jumlah penduduk
- Metode Perhitungan : Indikator dihasilkan dari penjumlahan seluruh penduduk di wilayah Kecamatan Pekalongan Utara
- Rumus : $\sum penduduk$
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : Orang
- Klasifikasi Penyajian : Jenis Kelamin dan Usia
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Penduduk	Komplikasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara

- Level Estimasi : Kecamatan atau Kelurahan
- Dapat Diakses Umum : Ya

- ❖ Nama Indikator : Jumlah RT
- Definisi : Banyaknya RT di satuan wilayah
- Konsep : Penduduk
- Interpretasi : Semakin tinggi angka semakin banyak jumlah RT
- Metode Perhitungan : Indikator dihasilkan dari penjumlahan seluruh RT di wilayah Kecamatan Pekalongan Utara
- Rumus : $\sum RT$
- Ukuran : Jumlah
- Satuan : RT

Klasifikasi Penyajian : Rata-rata penghasilan ketua RT dalam sebulan
 Indikator Komposit : Tidak
 Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	RT	Komplikasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara

Level Estimasi : Kecamatan atau Kelurahan
 Dapat Diakses Umum : Ya

❖ Nama Indikator : Jumlah RW
 Definisi : Banyaknya RW di satuan wilayah
 Konsep : RW
 Interpretasi : Semakin tinggi angka semakin banyak jumlah RW
 Metode Perhitungan : Indikator dihasilkan dari penjumlahan seluruh RW di wilayah Kecamatan Pekalongan Utara
 Rumus : $\sum RW$
 Ukuran : Jumlah
 Satuan : RW
 Klasifikasi Penyajian : Rata-rata penghasilan ketua RW dalam sebulan
 Indikator Komposit : Tidak
 Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	RW	Komplikasi Data Monografi Kecamatan Pekalongan Utara

Level Estimasi : Kecamatan atau Kelurahan
 Dapat Diakses Umum : Ya

MS-INDIKATOR
Kantor Pertanahan Kota Pekalongan
Kompilasi Data Sertipikat Tanah di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Sertipikat Tanah
- Definisi : Banyaknya sertipikat tanah yang dikeluarkan oleh Badan Pertanahan Nasional (BPN) sebagai bukti kepemilikan tanah yang sah
- Konsep : Sertipikat Tanah
- Interpretasi : Semakin tinggi angka, berarti semakin banyak sertipikat tanah yang diterbitkan oleh BPN
- Metode Perhitungan : Penjumlahan seluruh jenis sertipikat tanah yang dikeluarkan oleh BPN
- Rumus : $\sum \text{Sertipikat Tanah}$
- Ukuran : Total
- Satuan : Dokumen
- Klasifikasi Penyajian : Jenis Sertipikat Tanah
- Indikator Komposit : Tidak
- Variabel Pembangun :

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Sertipikat Tanah	Kompilasi Data Sertipikat Tanah Di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan

- Level Estimasi : Kota
- Dapat Diakses Umum : Ya

- ❖ Nama Indikator : Jumlah Kasus Sengketa Tanah
- Definisi : Banyaknya kasus sengketa tanah yang terdaftar di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan
- Konsep : Kasus Sengketa Tanah
- Interpretasi : Semakin tinggi angka, berarti semakin banyak kasus sengketa tanah yang terdaftar di Kantor Pertanahan

Metode Perhitungan	:	Penjumlahan seluruh sengketa tanah yang terdaftar di Kantor Pertanahan
Rumus	:	$\sum \text{Kasus Sengketa Tanah}$
Ukuran	:	Total
Satuan	:	Kasus
Klasifikasi Penyajian	:	-
Indikator Komposit	:	Tidak
Variabel Pembangun	:	

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Kasus Sengketa Tanah	Kompilasi Data Sertipikat Tanah Di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan

Level Estimasi	:	Kota
Dapat Diakses Umum	:	Ya

❖ Nama Indikator	:	Luas Tanah Berdasarkan Jenis Sertipikat Tanah
Definisi	:	Total luas tanah yang terdaftar pada setiap jenis sertipikat tanah yang dikeluarkan oleh BPN
Konsep	:	Luas Sertipikat Tanah
Interpretasi	:	Semakin tinggi angka, berarti semakin luas total tanah yang terdaftar pada sertipikat tanah yang dikeluarkan oleh BPN
Metode Perhitungan	:	Penjumlahan total seluruh luas tanah pada setiap jenis sertipikat tanah yang dikeluarkan oleh BPN
Rumus	:	$\sum \text{Luas Tanah}$
Ukuran	:	Luas
Satuan	:	m ²
Klasifikasi Penyajian	:	Jenis Sertipikat Tanah
Indikator Komposit	:	Tidak
Variabel Pembangun	:	

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Jenis Sertipikat Tanah	Kompilasi Data Sertipikat Tanah Di Kantor Pertanahan Kota Pekalongan

Level Estimasi	:	Kota
Dapat Diakses Umum	:	Ya

Diterbitkan Oleh
Pemerintah Kota Pekalongan
Dinas Komunikasi dan Informatika

