

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan

Pengumpulan Data CCTV di Kab. Demak

Tahun

2022

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

Cara Pengumpulan Data

3

| | | | |
|--------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Pencacahan Lengkap | - 1 | Kompilasi Produk Administrasi | - 3 |
| Survei | - 2 | Cara Lain Sesuai Perkembangan TI | - 4 |

Sektor Kegiatan

18

| | | | |
|------------------------------------|------|--|------|
| Pertanian dan Perikanan | - 1 | Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan | - 12 |
| Demografi dan Kependudukan | - 2 | Ketenagakerjaan | - 13 |
| Pembangunan | - 3 | Neraca Nasional | - 14 |
| Proyeksi Ekonomi | - 4 | Indikator Ekonomi Bulanan | - 15 |
| Pendidikan dan Pelatihan | - 5 | Produktivitas | - 16 |
| Lingkungan | - 6 | Harga dan Paritas Daya Beli | - 17 |
| Keuangan | - 7 | Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar | - 18 |
| Globalisasi | - 8 | Perwilayahan dan Perkotaan | - 19 |
| Kesehatan | - 9 | Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten | - 20 |
| Industri dan Jasa | - 10 | Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan | - 21 |
| Teknologi Informasi dan Komunikasi | - 11 | Transportasi | - 22 |

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?

2

| | |
|--------------------------------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |
| Jika Ya, Identitas Rekomendasi | |

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Demak

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara

Jl. Sultan Hadiwijaya No.4 Bogorame, Mangunjiwan Kec. Demak Kab. Demak

Telepon : (0291) 685790 Faksimile : -
Email : dinkominfo@demakkab.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -
Eselon 2 : Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kab. Demak

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Statistik dan Persandian
Alamat : Jl. Sultan Hadiwijaya No.4 Bogorame, Mangunjiwan Kec. Demak Kab. Demak
Telepon : (0291) 685790 Faksimile : -
Email : dinkominfo@demakkab.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Penyediaan data jumlah dan lokasi CCTV di Kabupaten Demak

3.2. Tujuan Kegiatan

Menghitung jumlah dan merekap lokasi CCTV di Kabupaten Demak

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

| | AWAL | | AKHIR |
|--------------------------|---------------|-----|-------------|
| A. Perencanaan | | | |
| 1. Perencanaan Kegiatan | : 30-11--0001 | s.d | 30-11--0001 |
| 2. Desain | : 30-11--0001 | s.d | 30-11--0001 |
| B. Pengumpulan | | | |
| 3. Pengumpulan Data | : 01-01-2022 | s.d | 30-11-2022 |
| C. Pemeriksaan | | | |
| 4. Pengolahan Data | : 01-12-2022 | s.d | 31-12-2022 |
| D. Penyebarluasan | | | |
| 5. Analisis | : 01-01-2023 | s.d | 31-01-2023 |
| 6. Diseminasi Hasil | : 01-02-2023 | s.d | 28-02-2023 |
| 7. Evaluasi | : 01-03-2023 | s.d | 31-03-2023 |

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

| No | Nama Variabel (Karakteristik) | Konsep | Definisi | Referensi Waktu (Periode Enumerasi) |
|----|-------------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|
| 1. | Lokasi | Lokasi CCTV | Lokasi CCTV di Kab. Demak | Tahunan |
| 2. | Keterangan | Keterangan CCTV | Keterangan CCTV di Kab. Demak sesuai lokasi CCTV | Tahunan |

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan

| |
|---|
| 2 |
|---|

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------|-----|
| Hanya Sekali langsung ke R.4.3 | - 1 | Berulang | - 2 |
|--------------------------------|-----|----------|-----|

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

| |
|---|
| 7 |
|---|

| | | | |
|------------|-----|---------------|-----|
| Harian | - 1 | Empat Bulanan | - 5 |
| Mingguan | - 2 | Semesteran | - 6 |
| Bulanan | - 3 | Tahunan | - 7 |
| Triwulanan | - 4 | > Dua Tahunan | - 8 |

4.3. Tipe Pengumpulan Data: 1

| | |
|-----------------------------|-----|
| Longitudinal Panel | - 1 |
| Longitudinal Cross Sectiona | - 2 |
| Cross Sectiona | - 3 |

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data: 2

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Seluruh Wilayah Indonesia | - 1 langsung ke R.4.6 |
| Sebagian Wilayah Indonesia | - 2 |

4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

| No | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|----|-------------|----------------|
| 1. | JAWA TENGAH | DEMAK |

4.6. Metode Pengumpulan Data: 16

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Wawancara | - 1 |
| Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) | - 2 |
| Pengamatan (observasi) | - 4 |
| Pengumpulan data sekunder | - 8 |
| Lainnya (sebutkan) | - 16 administrasi |

4.7. Sarana Pengumpulan Data: 32

| | |
|--|-------------------------------------|
| Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) | - 1 |
| Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) | - 2 |
| Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) | - 4 |
| Computer Aided Web Interviewing (CAWI) | - 8 |
| Mail | - 16 |
| Lainnya (sebutkan) | - 32 melalui dokumen pelaporan cctv |

4.8. Unit Pengumpulan Data: 8

| | |
|--------------------|-----------------|
| Individu | - 1 |
| Rumah tangga | - 2 |
| Usaha/perusahaan | - 4 |
| Lainnya (sebutkan) | - 8 lokasi cctv |

V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:

- | | |
|--------------------|-----|
| Single Stage/Phase | - 1 |
| Multi Stage/Phase | - 2 |

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:

- | | |
|------------------------|----------------|
| Sampel Probabilitas | - 1 ke R.5.3.a |
| Sampel Nonprobabilitas | - 2 ke R.5.3.b |

5.3. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| Simple Random Sampling | - 1 kode 1-5 ke R.5.4 |
| Systematic Random Sampling | - 2 |
| Stratified Random Sampling | - 3 |
| Cluster Sampling | - 4 |
| Multi Stage Sampling | - 5 |

Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

- | | |
|---------------------|------------------------|
| Quota Sampling | - 6 kode 6-10 ke R.5.7 |
| Accidental Sampling | - 7 |
| Purposive Sampling | - 8 |
| Snowball Sampling | - 9 |
| Saturation Sampling | - 10 |

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

- | | |
|------------|-----|
| List Frame | - 1 |
| Area Frame | - 2 |

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:

5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:

5.7. Unit Sampel:

5.8. Unit Observasi:

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

 2

- | | |
|-------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: 2

| | |
|-----------------------------|-----|
| Kunjungan kembali (revisit) | - 1 |
| Supervisi | - 2 |
| Task Force | - 4 |
| Lainnya (sebutkan) | - 8 |

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? 2

| | |
|-------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |

Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI
(Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

| | |
|--|-----|
| Staf instansi penyelenggara | - 1 |
| Mitra/tenaga kontrak | - 2 |
| Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak | - 3 |

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

| | |
|---------------------|-----|
| ≤ SMP | - 1 |
| SMA/SMK | - 2 |
| Diploma I/II/III | - 3 |
| Diploma IV/S1/S2/S3 | - 4 |

6.6. Jumlah Petugas:

| | |
|------------------------------|---|
| Supervisor/penyelia/pengawas | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> orang |
| Pengumpul data/enumerator | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> orang |

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

| | |
|-------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

| | | | |
|------------------------|--------|-----------|---|
| Penyuntingan (Editing) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Penyandian (Coding) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 2 |
| Data Entry | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Penyahihan (Validasi) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |

7.2. Metode Analisis: 1

| | |
|---------------------------|-----|
| Deskriptif | - 1 |
| Inferensia | - 2 |
| Deskriptif dan Inferensia | - 3 |

7.3. Unit Analisis:

8

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Individu | - 1 |
| Rumahtangga | - 2 |
| Usaha/perusahaan | - 4 |
| Lainnya, sebutkan | - 8 cctv yang terpasang |

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

4

| | |
|-------------------|------|
| Nasional | - 1 |
| Provinsi | - 2 |
| Kabupaten/Kota | - 4 |
| Kecamatan | - 8 |
| Lainnya, sebutkan | - 16 |

VIII. DISEMINASI HASIL**8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:**

| | | |
|---------------------|--------|-----------|
| Tercetak (hardcopy) | Ya - 1 | Tidak - 2 |
| Digital (softcopy) | Ya - 1 | Tidak - 2 |
| Data Mikro | Ya - 1 | Tidak - 2 |

2

1

1

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

| | Tanggal |
|------------|----------------|
| Tercetak | : 30-11--0001 |
| Digital | : 01-02-2023 |
| Data Mikro | : 01-02-2023 |

Demak, 05 December 2022

NIP.