



Pemutakhiran Data Perkembangan Desa (Updating Potensi Desa), 2020

ABSTRAKSI

Pada tahun 2014, Pemerintah pertama kali melalui Kementerian Keuangan dan BPS telah menyusun Indeks Kesulitan Geografis (IKG) yang dihitung dari data Potensi Desa (Podes) 2014. Angka ini kemudian dijadikan salah satu input formulasi besaran dana desa pada tahun 2015 - 2020. Selain itu data Podes juga digunakan untuk mengetahui tingkat kemajuan desa melalui Indeks Pembangunan Desa (IPD). Selain dengan IPD, ada juga Indeks Desa Membangun (IDM) yang dipergunakan untuk melihat perkembangan desa. Oleh karena ada 2 (dua) indeks, maka pada tahun 2020 kedua indeks tersebut dilebur menjadi Indeks Desa (ID). Mendesaknya kebutuhan data Podes yang ter- update setiap tahun, maka BPS perlu melakukan Updating data Podes. Data Podes yang di- update mencakup pelayanan dasar, kondisi infrastruktur, aksesibilitas/transportasi, pelayanan publik, dan pemerintahan desa. Kegiatan ini disebut dengan Pemutakhiran Data Perkembangan Desa (Updating Podes), yang dilaksanakan setiap tahun di luar tahun pendataan Podes.

TUJUAN DAN MANFAAT KEGIATAN

- Menyediakan data dasar untuk menghitung Indeks Kesulitan Geografis (IKG) yang nantinya akan dipergunakan sebagai salah satu variabel dalam pengalokasian Dana Desa (DD)
- Menyediakan data dasar untuk menghitung Indeks Desa (ID)
- Menyediakan data untuk berbagai keperluan yang berkaitan dengan perencanaan wilayah di tingkat nasional dan tingkat daerah
- Menyediakan data tentang keberadaan dan perkembangan potensi yang dimiliki desa/kelurahan yang meliputi: pelayanan dasar, kondisi infrastruktur, dan aksesibilitas/transportasi
- Menyediakan data dukung untuk penyusunan Daerah Dalam Angka (DDA)

Penanggung Jawab Kegiatan

PENYELENGGARA

Subdit. Stat. Ketahanan Wilayah

PENANGGUNG JAWAB MASALAH TEKNIS

Subdit. Stat. Ketahanan Wilayah

PENANGGUNG JAWAB METODE PENGUMPULAN DATA

Subdit. Stat. Ketahanan Wilayah

PENANGGUNG JAWAB METODE PENGOLAHAN DATA

Subdit. Integrasi Pengolahan Data dan Subdit. Stat. Ketahanan Wilayah

PENANGGUNG JAWAB DISEMINASI DATA

PENANGGUNG JAWAB SUMBER DANA
Subdit. Stat. Ketahanan Wilayah

Informasi Pengumpulan Data

FREKUENSI KEGIATAN

Tahunan

RIWAYAT KEGIATAN

Kegiatan ini merupakan lanjutan kegiatan Updating Podes yang mulai dilaksanakan tahun 2019.

PERUBAHAN YANG TERJADI DARI KEGIATAN SEBELUMNYA

Perubahan yang terjadi pada kegiatan Updating Podes 2020 dibandingkan dengan kegiatan Updating Podes Tahun 2019 adalah adanya penambahan variabel yang dimuat.

FREKUENSI PENGUMPULAN DATA

- Tahunan

TIPE PENGUMPULAN DATA

Longitudinal

INDIKATOR PENGUMPULAN DATA LONGITUDINAL

Trend Studies

REFERENSI YANG DIGUNAKAN

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa, Peraturan Menteri Keuangan No 199/PMK.07/2017, Instrumen Podes tahun-tahun sebelumnya

KLASIFIKASI YANG DIGUNAKAN

MFD Semester II 2019@@@

JADWAL KEGIATAN

Metodologi

CARA PENGUMPULAN DATA

Sensus

JENIS RANCANGAN SAMPEL

METODE PEMILIHAN SAMPEL STAGE TERAKHIR

-

METODE PEMILIHAN SAMPEL PROBABILITAS

Rancangan Sampel Probabilitas

KERANGKA SAMPEL

KESELURUHAN FRAKSI SAMPEL (*OVERALL SAMPLING FRACTION*)

PERKIRAAN *SAMPLING ERROR*

ALOKASI SAMPEL

CAKUPAN WILAYAH

Seluruh kabupaten/kota

WILAYAH KEGIATAN

UNIT OBSERVASI

Desa/kelurahan dan wilayah dengan sebutan lain yang setingkat desa/kelurahan

CAKUPAN RESPONDEN

Kepala Desa/Lurah; Kepala Unit Pemukiman Transmigrasi (UPT); Kepala Satuan Permukiman Transmigrasi (SPT) atau narasumber lain yang relevan;

MENGGUNAKAN DATA SEKUNDER DARI UNIT KERJA/INSTANSI LAIN

Ya

Pengumpulan Data

METODE PENGUMPULAN DATA

MELAKUKAN *PILOT STUDY*

Ya

INSTRUMEN YANG DIGUNAKAN

PODES2020.UPDATING dengan menggunakan CAPI (computer assisted personal interviewing)

PETUGAS PENGUMPULAN DATA

- Staf
- KSK
- Mitra

JUMLAH PETUGAS PENGUMPULAN DATA

Pengawas/Kortim 2307 Orang

Pencacah 9316 Orang

MENGADAKAN PELATIHAN PETUGAS

Tidak

METODE UNTUK MENGETAHUI KINERJA PENGUMPULAN DATA

- Supervisi
- Lainnya

PENYESUAIAN NON RESPON

Tidak Ada Penggantian Sampel

Pengolahan Data

UNIT KERJA YANG MELAKUKAN PENGOLAHAN

- Sendiri
- Integrasi Pengolahan

METODE PENGOLAHAN

- Data Entri/Scan
- Verifikasi
- Validasi
- Tabulasi

TEKNOLOGI/APLIKASI YANG DIGUNAKAN

aplikasi CAPI pada android, web monitoring, dan SPSS

Estimasi dan Analisis

METODE ESTIMASI YANG DIGUNAKAN

KOMPOSISI DAN PENIMBANG

METODE ANALISIS

Tabulasi silang

UNIT ANALISIS

Desa

SUMBER DATA ALTERNATIF UNTUK ANALISIS

ADA UNIT KERJA LAIN YANG MENGGUNAKAN DATA INI
Tidak

Kualitas dan Interpretasi Data

PERLAKUAN TERHADAP OUTLIER, SECARA UMUM
Lainnya

RELIABILITAS DATA

PENINGKATAN KUALITAS DATA

1. Berbagai metode melalui sistem monitoring dilakukan pada Podes 2020 untuk meningkatkan kualitas data yang dihasilkan.
2. Adanya pengecekan tabulasi di tingkat kabupaten.
3. Penggunaan aplikasi CAPI mempercepat proses lapangan

PERBANDINGAN DATA

METODE REVISI DATA

Dalam Updating Podes 2020, secara eksplisit sebenarnya tidak ada metode revisi data. Apabila terdapat data yang diduga oleh pemeriksa/pengawas masih belum sesuai dengan kondisi lapangan, maka petugas mengkonfirmasi kembali narasumber. Demikian juga apabila terdapat data yang diduga belum wajar ketika tahap evaluasi (tingkat kabupaten/provinsi), maka data dikonfirmasi kembali ke narasumber.

INFORMASI TENTANG KUALITAS DATA

Evaluasi

MELAKUKAN STUDI EVALUASI

Ya

REKOMENDASI UNTUK YANG AKAN DATANG

1. Perbaiki aplikasi CAPI agar tidak lagi terjadi error pada saat pencacahan
2. Perbaiki pada web monitoring agar dapat tersinkron dengan baik dengan aplikasi pendataan CAPI

Diseminasi

TAHUN DATA YANG DIDISEMINASIKAN

s.d.

DATA YANG DIDISEMINASIKAN DIBEDAKAN MENURUT JENIS KELAMIN

Tidak

LEVEL PENYAJIAN SAMPAI DENGAN TINGKAT

DIBEDAKAN MENURUT DAERAH PERKOTAAN/PERDESAAN

Tidak

DATA/VARIABEL YANG TIDAK BISA DIBERIKAN KEPADA PIHAK PENGGUNA DATA

Aksesibilitas

Direktorat Diseminasi Statistik

bpshq@bps.go.id, www.bps.go.id

Persyaratan dan Penolakan

PERSYARATAN

Pengguna data harus menyebutkan nama kegiatan:

Pemutakhiran Data Perkembangan Desa (Updating Potensi Desa), 2020

PENOLAKAN

Pengguna data mengakui bahwa BPS tidak bertanggung jawab atas penggunaan data atau interpretasi atau kesimpulan berdasarkan penggunaan data apabila tidak diketahui atau tidak dikonsultasikan dengan BPS.