

KATEGORI

Pemerintah

SUB KATEGORI

Wilayah Administrasi

NAMA INDIKATOR

Banyaknya Desa/Kelurahan menurut Topografi dan kecamatan

TAHUN

2017

KONSEP

- **Banyaknya Desa/Kelurahan menurut Topografi dan Kecamatan** adalah jumlah wilayah administrasi terkecil setingkat desa (desa/kelurahan) pada Kecamatan di suatu wilayah yang terbagi menurut pembagian wilayah berdasarkan letak topografinya dan kecamatan.
- **Desa** adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
- **Kelurahan** merupakan perangkat kecamatan yang dibentuk untuk membantu atau melaksanakan sebagian tugas camat. Kelurahan dibentuk dengan Perda Kabupaten /kota berpendoman pada Peraturan Pemerintah. Kelurahan dipimpin oleh kepala kelurahan yang disebut luah selaku perangkat kecamatan dan bertanggung jawab kepada camat.
- **Topografi** adalah studi tentang bentuk permukaan bumi dan objek lain seperti planet, satelit alami (bulan dan sebagainya), dan asteroid. Topografi wilayah adalah meliputi lereng/puncak, lembah, serta daratan.

a. **Desa/ Kelurahan Lereng/Puncak** adalah Desa/Kelurahan yang sebagian besar wilayahnya berada dipuncak gunung/pegunungan atau terletak diantara puncak sampai lembah.

b. **Desa/Kelurahan Lembah** adalah Desa/Kelurahan yang wilayahnya sebagian besar merupakan daerah rendah yang terletak diantara dua gunung/pegunungan atau daerah yang mempunyai kedudukan lebih rendah dibandingkan daerah sekitarnya.

c. **Desa/Kelurahan Daratan** adalah Desa/Kelurahan yang sebagian besar wilayahnya tampak datar, rata, dan membentang.

RUJUKAN

- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016 Tentang Perangkat Daerah.

RUMUS

WALI DATA

Sekretariat DPRD

UKURAN

Desa/Kelurahan

UNIT

Sekretaris DPRD

KEGUNAAN

- Mengetahui jumlah desa/kelurahan pada kecamatan di suatu wilayah yang berdasarkan dengan letak topografinya.

- Indikator ini dapat memberikan informasi yang dibutuhkan sebagai bahan kebijakan yang berbasis wilayah

INTERPRETASI

Indikator ini menunjukkan jumlah/banyaknya Desa/Kelurahan pada kecamatan di suatu wilayah menurut letak topografinya, dapat berupa daerah daratan, lembah, atau lereng/puncak.

KETERANGAN

SUMBER

METODOLOGI

1. Survey secara langsung

survei membantu studi topografi secara lebih akurat suatu permukaan secara tiga dimensi, jarak, ketinggian, dan sudut dengan memanfaatkan berbagai instrumen topografi. Meski penginderaan jarak jauh sudah sangat maju, survei secara langsung masih menjadi cara untuk menyediakan informasi yang lebih lengkap dan akurat mengenai keadaan suatu lahan.

2. Penginderaan jarak jauh

Penginderaan jarak jauh adalah studi mengenai pengumpulan data bumi dari jarak yang jauh dari area yang dipelajari. Penginderaan jarak jauh dapat dilakukan dengan berbagai cara, yaitu dengan satelit, radar, radar inframerah, seismogram, sonar, dan lain-lain.

KEDALAMAN DATA

Kabupaten

PERIODE

Tahunan

LAG DATA

H+1

KEWENANGAN

Kabupaten

DOKUMEN

DDA

