

KATEGORI

Transportasi dan Komunikasi

SUB KATEGORI

Telekomunikasi

NAMA INDIKATOR

Cakupan pelayanan IT bagi masyarakat (titik hotspot)

TAHUN

2017

KONSEP

- **Cakupan pelayanan IT bagi masyarakat (titik hotspot)** adalah jangkauan pemenuhan kebutuhan teknologi informasi yang merujuk pada tempat-tempat tertentu (biasanya tempat umum) yang memiliki layanan internet yang ditujukan kepada masyarakat.
- **Teknologi Informasi (TI)**, atau dalam bahasa Inggris dikenal dengan istilah **Information technology (IT)** adalah suatu teknik untuk mengumpulkan, menyiapkan, menyimpan, memproses, mengumumkan, menganalisis, dan/atau menyebarkan informasi.
- **Area bersinyal** (bahasa Inggris: *Hotspot*) merujuk pada tempat-tempat tertentu (biasanya tempat umum) yang memiliki layanan internet dengan menggunakan teknologi Wireless LAN, seperti pada perguruan tinggi, mal, plaza, perpustakaan, restoran ataupun bandar udara.
- **Masyarakat** adalah seseorang atau badan hukum perdata yang terkait dengan Keputusan dan/atau Tindakan. Masyarakat sebagai objek dari pemerintahan dan terwujudnya hukum di Indonesia. Serta merupakan kesatuan hukum dari Negara.

RUJUKAN

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik.

RUMUS

$$\text{Cakupan Layanan Telekomunikasi} = \frac{\text{Luas Wilayah yang Tercoverage}}{\text{Luas Wilayah Keseluruhan}}$$

WALI DATA

Dinas Komunikasi Dan Informatika

UKURAN

Buah

UNIT

Kepala Bidang Penyelenggaraan E-Government

KEGUNAAN

Untuk mengetahui Cakupan pelayanan IT bagi masyarakat (titik hotspot) di suatu daerah tertentu.

INTERPRETASI

Cakupan pelayanan IT bagi masyarakat (titik hotspot) menunjukkan jangkauan pemenuhan kebutuhan

teknologi informasi yang merujuk pada tempat-tempat tertentu (biasanya tempat umum) yang memiliki layanan internet yang ditujukan kepada masyarakat. Dengan seiring berkembangnya zaman, kebutuhan akan teknologi informasi juga meningkat, sehingga semakin luas cakupan pelayanan IT bagi masyarakat (titik hotspot) maka akan semakin berkembang masyarakat tersebut.

KETERANGAN

-

SUMBER

Survei

METODOLOGI

Test Sinyal Wifi

KEDALAMAN DATA

Nasional, Provinsi, Kabupaten

PERIODE

Tahunan

LAG DATA

H+1

KEWENANGAN

Kementrian Komunikasi dan Informasi

DOKUMEN

LKPJ

