#### **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) adalahjangkauan 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) adalahsuatu 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 teknologiWireless 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**

Luas Wilayah yang Tercoverage Cakupan Layanan Telekomunikasi =-----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)menunjukanjangkauan 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

