

## **KATEGORI**

Transportasi dan Komunikasi

## **SUB KATEGORI**

Transportasi Darat

## **NAMA INDIKATOR**

Jumlah Jembatan Provinsi

## **TAHUN**

2019

## **KONSEP**

- **Jumlah Jembatan Provinsi** adalah banyaknya prasarana transportasi darat berupa jembatan yang terdapat di jalan kolektor dalam sistem jaringan jalan primer yang berfungsi untuk menghubungkan ibukota provinsi dengan ibukota kabupaten/kota, atau antar ibukota kabupaten/kota, dan jalan strategis provinsi.
- **Jembatan Provinsi** adalah banyaknya prasarana transportasi darat berupa jembatan yang terdapat di jalan kolektor dalam sistem jaringan jalan primer yang berfungsi untuk menghubungkan ibukota provinsi dengan ibukota kabupaten/kota, atau antar ibukota kabupaten/kota, dan jalan strategis provinsi.
- **Jembatan** adalah jalan yang terletak di atas permukaan air dan/atau di atas permukaan tanah.
- **Provinsi** adalah suatu satuan teritorial, seringnya dijadikan nama sebuah wilayah administratif pemerintahan di bawah wilayah negara atau negara bagian.

## **RUJUKAN**

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 41/PRT/M/2015 Tentang Penyelenggaraan Keamanan Jembatan dan terowongan
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Perhubungan di Provinsi Jawa Tengah

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang

## **UKURAN**

Unit

## **UNIT**

0

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui banyaknya jembatan provinsi di wilayah tersebut

## **INTERPRETASI**

Semakin banyak jembatan provinsi di suatu wilayah maka akan mendukung terselenggaranya sistem transportasi yang terpadu di wilayah tersebut.

## **KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kabupaten

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

Dinas Pekerjaan Umum, Bina Marga dan CK Provinsi Jawa Tengah

**DOKUMEN**

SIPD

