

**KATEGORI**

Transportasi dan Komunikasi

**SUB KATEGORI**

Transportasi Darat

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Penumpang Masuk Melalui Terminal Tipe C

**TAHUN**

2019

**KONSEP**

- **Jumlah Penumpang Masuk Melalui Terminal Tipe C** adalah banyaknya orang yang berada di kendaraan selain pengemudi dan awak kendaraan yang masuk melalui subterminal atau pangkalan kendaraan umum kelas kecil seperti angkutan kota dan angkutan pedesaan.
- **Penumpang** adalah orang yang berada di Kendaraan selain Pengemudi dan awak Kendaraan.
- **Terminal** adalah pangkalan Kendaraan Bermotor Umum yang digunakan untuk mengatur kedatangan dan keberangkatan, menaikkan dan menurunkan orang dan/atau barang, serta perpindahan moda angkutan.
- **Terminal Tipe C atau Subterminal** berfungsi melayani kendaraan umum kelas kecil seperti angkutan kota dan angkutan pedesaan.

**RUJUKAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

Dinas Perhubungan

**UKURAN**

Jiwa

**UNIT**

0

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah penumpang yang masuk melalui terminal Tipe C atau sub terminal di suatu daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Jumlah Penumpang Masuk Melalui Terminal Tipe C menunjukkan banyaknya orang yang berada di kendaraan selain pengemudi dan awak kendaraan yang masuk melalui subterminal atau pangkalan kendaraan umum kelas kecil seperti angkutan kota dan angkutan pedesaan sebagai sarana prasarana transportasi, dimana semakin banyaknya penumpang yang masuk di Terminal Tipe C ini maka semakin banyaknya pula pendapatan yang diterima oleh Terminal Tipe C disuatu daerah tertentu, dan pemerintah dapat mengevaluasi disetiap tahunnya terhadap fasilitas umum berupa terminal tersebut dari data pengunjung, sehingga dapat memberikan kebijakan dan perubahan-perubahan untuk perbaikan fasilitas terminal tersebut.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kecamatan, Kabupaten, Provinsi

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H + 1

**KEWENANGAN**

-

**DOKUMEN**

SIPD

