

**KATEGORI**

Transportasi dan Komunikasi

**SUB KATEGORI**

Transportasi Darat

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Penumpang Keluar Melalui Terminal Tipe C

**TAHUN**

2019

**KONSEP**

- **Jumlah Penumpang Keluar Melalui Terminal Tipe C** adalah banyaknya orang yang berada di kendaraan selain pengemudi dan awak kendaraan yang Keluar 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 Keluar melalui terminal Tipe C atau sub terminal di suatu daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Jumlah Penumpang Keluar Melalui Terminal Tipe C menunjukkan banyaknya orang yang berada di kendaraan selain pengemudi dan awak kendaraan yang Keluar melalui subterminal atau pangkalan kendaraan umum kelas kecil seperti angkutan kota dan angkutan pedesaan sebagai sarana prasarana transportasi, dimana semakin banyaknya penumpang yang keluar dari Terminal Tipe C berarti sebanyak itu pula penumpang yang masuk maka semakin banyaknya pula pendapatan yang diterima oleh Terminal Tipe C di suatu daerah tertentu, dan pemerintah dapat mengevaluasi setiap 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

