

## **KATEGORI**

Transportasi dan Komunikasi

## **SUB KATEGORI**

Transportasi Darat

## **NAMA INDIKATOR**

Jumlah Moda Angkutan Umum Delman

## **TAHUN**

2019

## **KONSEP**

- **Jumlah Moda Angkutan Umum Delman** adalah banyaknya moda transportasi umum tradisional yang beroda dua, tiga atau empat yang tidak menggunakan mesin tetapi menggunakan kuda sebagai penggantinya.
- **Angkutan** adalah perpindahan orang dan/atau barang dari satu tempat ke tempat lain dengan menggunakan Kendaraan di Ruang Lalu Lintas Jalan.
- **Transportasi umum (dikenal pula sebagai transportasi publik atau transportasi massal)** adalah layanan angkutan penumpang oleh sistem perjalanan kelompok yang tersedia untuk digunakan oleh masyarakat umum, biasanya dikelola sesuai jadwal, dioperasikan pada rute yang ditetapkan, dan dikenakan biaya untuk setiap perjalanan. Moda transportasi publik di antaranya bus kota, trem (atau kereta api ringan) dan kereta api, kereta cepat (metro/subway/bawah tanah, dsb.).
- **Delman** adalah kendaraan transportasi tradisional yang beroda dua, tiga atau empat yang tidak menggunakan mesin tetapi menggunakan kuda sebagai penggantinya. Variasi alat transportasi yang menggunakan kuda antara lain adalah kereta perang, kereta kencana dan kereta kuda.

## **RUJUKAN**

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

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Dinas Perhubungan

## **UKURAN**

Unit

## **UNIT**

0

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui banyaknya moda transportasi umum berupa kendaraan tak bermotor dan beroda dua, tiga atau empat dengan kuda sebagai pengganti mesinnya yang biasanya digunakan sebagai angkutan umum di suatu daerah tertentu.

## **INTERPRETASI**

Jumlah Moda Angkutan Umum Delman menunjukkan banyaknya ketersediaan alat transportasi umum berupa kendaraan tak bermotor yang beroda dua, tiga atau empat dengan kuda sebagai pengganti mesinnya yang banyak digunakan di Indonesia, dimana semakin

banyaknya angkutan umum berupa delman ini maka akan semakin baik pula kondisi lalu lintas di suatu wilayah tersebut, karena dapat mengurangi kemacetan, polusi karena banyaknya kendaraan pribadi dan dapat mengurangi tingkat pengangguran di wilayah tersebut.

#### **KETERANGAN**

-

#### **SUMBER**

-

#### **METODOLOGI**

-

#### **KEDALAMAN DATA**

Kecamatan, Kabupaten, Provinsi

#### **PERIODE**

Tahunan

#### **LAG DATA**

H + 1

#### **KEWENANGAN**

-

#### **DOKUMEN**

SIPD

