

004

## Indeks mobilitas

PK

Ewalidata

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Kode</b>              | 004                                     |
| <b>Produsen Data</b>     | DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG |
| <b>Bidang Urusan</b>     | PU DAN PENATAAN RUANG                   |
| <b>Sifat Data</b>        | Ewalidata                               |
| <b>Satuan</b>            | Km/1000 Jiwa                            |
| <b>Tgl. Input Data</b>   | 12 August 2024                          |
| <b>Tgl. Diperbaharui</b> | 12 August 2024                          |

### DEFINISI & METODOLOGI

#### Kegiatan Statistik Penghasil Data

Bidang Bina Marga DPUPR

#### Konsep

Mengukur sejauh mana penduduk memiliki akses ke infrastruktur transportasi seperti jalan raya, angkutan umum, dan jalur pejalan kaki. Infrastruktur yang baik memungkinkan mobilitas yang lebih tinggi.

#### Klasifikasi

Dokumen

#### Definisi

Ukuran yang digunakan untuk menilai tingkat pergerakan atau mobilitas penduduk dalam suatu wilayah. Indeks ini sering digunakan untuk memahami bagaimana orang bergerak di dalam suatu daerah, baik untuk bekerja, bersekolah, berbelanja, atau melakukan aktivitas lainnya. Indeks mobilitas dapat mencakup berbagai aspek seperti aksesibilitas, efisiensi transportasi, dan frekuensi pergerakan.

#### Cara Interpretasi

Memberikan gambaran tentang seberapa mudah dan efisien orang dapat bergerak dalam suatu wilayah. Mobilitas yang tinggi menunjukkan mobilitas yang baik, sementara indeks yang rendah menunjukkan adanya masalah.

#### Metode Pengumpulan

(Skor Aksesibilitas+Skor Frekuensi Angkutan Umum+Skor Waktu Perjalanan) dibagi jumlah variabel

#### Ukuran / Rumus

waktu perjalanan

### # Series Column

| Indikator        | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indeks mobilitas | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    |