

Analisis jumlah penumpang trans jakarta terhadap waktu perjalanan dan jarak antara bus terkait penerapan kebijakan sterilisasi

Fandhy Maulana Imansyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20205390&lokasi=lokal>

Abstrak

Sistem bus TransJakarta adalah sistem BRT yang pertama kali beroperasi 15 Januari 2004 dan semenjak itu telah berkembang menjadi sebuah sistem angkutan massal yang terdiri dari sepuluh koridor tersebar di seluruh Jakarta. Untuk meningkatkan pelayanan, maka diterapkan kebijakan sterilisasi guna mempercepat travel time dan headway serta meningkatkan ridership. Untuk melihat jika sterilisasi meningkatkan ridership, ridership dibandingkan dengan travel time serta headway menggunakan uji analisis statistik deskriptif, analisis regresi, serta ANOVA. Koridor yang ditinjau adalah koridor IV dan koridor VI. Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, travel time dan headway tidak berpengaruh signifikan terhadap ridership.

<hr>

The TransJakarta bus system is a BRT system that first operated on January 15th 2004 and has since developed into a mass transportation system that consists of ten corridors spread all over Jakarta. In order to increase service, a sterilization policy was established in order to fasten travel time and headway and also increase ridership. In order to see if sterilization has an effect on ridership increase, ridership is compared with travel time and headway utilizing descriptive statistics analysis, regression analysis, and ANOVA. Corridors observed are corridors IV and corridor VI. According to the analysis conducted, travel time and headway doesn't significantly effect towards ridership.