

Pengaruh Moda Transportasi Utama dan Lama Perjalanan terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Komuter Menuju DKI Jakarta (Analisis Survei Komuter Jabodetabek 2019) = The Influence of Main Transportation Modes and Travel Time on Health Complaints of Workers Commuting to DKI Jakarta (Analysis of Jabodetabek Commuter Survey 2019)

Nadila Aurelia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920546462&lokasi=lokal>

Abstrak

Keluhan kesehatan kerap kali ditemui para pelaku komuter dan dapat menurunkan produktivitas para pekerja. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh moda transportasi utama dan lama perjalanan terhadap keluhan kesehatan pada pekerja komuter menuju DKI Jakarta. Desain studi yaitu potong lintang dengan instrumen Survei Komuter Jabodetabek 2019. Populasi penelitian ini adalah pekerja komuter Jabodetabek yang berkegiatan utama komuter menuju DKI Jakarta yang tercatat dalam Survei Komuter Jabodetabek 2019. Variabel yang dijadikan kandidat confounding adalah usia, jenis kelamin, penghasilan, pendidikan terakhir, serta frekuensi komuter dalam seminggu. Jumlah sampel penelitian yaitu 2112 sampel. Hasil analisis menunjukkan bahwa moda transportasi utama tidak berhubungan signifikan dengan keluhan kesehatan ($OR = 1,080 (0,856–1,362)$). Lama perjalanan berhubungan signifikan dengan keluhan kesehatan ($OR = 1,746 (1,441–2,116)$). Usia menjadi variabel lain yang berhubungan signifikan dengan keluhan kesehatan ($OR = 1,268 (1,044–1,539)$). Tidak ada confounding dalam penelitian ini. Rekomendasi untuk penelitian selanjutnya adalah memisahkan jenis moda transportasi, mempertimbangkan kemacetan dan durasi di tempat kegiatan sebagai variabel, serta melakukan analisis tren.

.....Health complaints are commonly found in commuters and have a possibility to reduce workers' productivity. The study aims to find the impact of main transportation mode and travel time on health complaints among workers commuting to DKI Jakarta. The study design is cross-sectional with Jabodetabek Commuter Survey 2019 as the instrument. The population is commuter workers in Jabodetabek commuting to DKI Jakarta based on the instrument. Confounding variables include age, gender, income, education, and weekly commuting frequency. The sample size is 2112 samples. The analysis shows that the main transportation mode is not significantly associated with health complaints ($OR = 1.080 (0.856–1.362)$), while travel duration ($OR = 1.746 (1.441–2.116)$) and age ($OR = 1.268 (1.044–1.539)$) are significantly associated with health complaints. There are no confounding variables identified in this study. Recommendations for future research include separating types of transportation modes, considering traffic congestion and duration at activity locations as variables, and conducting trend analysis.