

Kajian persepsi mahasiswa terhadap pilihan menggunakan sepeda motor untuk perjalanan kuliah dengan metode Theory Of Planned Behaviour (TPB) = Study of students? perceptions on the choice of using motorcycles for college travel by the method of Theory Of Planned Behaviour (TPB)

Dennis Defri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20314350&lokasi=lokal>

Abstrak

Studi ini mengkaji perilaku para mahasiswa pengendara sepeda motor, untuk dapat mengetahui persepsi terhadap pilihan moda tersebut dalam perjalanan kuliah. Penelitian ini bertujuan untuk melihat besarnya keinginan dan kebutuhan akan sepeda motor sebagai moda dalam perjalanan kuliah. Mengaitkan keinginan dan kebutuhan perilaku serta keyakinan persepsi akan alasan yang dapat dimunculkan, dengan faktor kondisi jalan dan lingkungan serta memberikan masukan akan adanya moda umum yang efisien dan efektif. Dapat disimpulkan bahwa faktor jenis kelamin, kelompok usia, kepemilikan dan lama kepemilikan SIM C dan tempat tinggal yang mempengaruhi mahasiswa tersebut. Kajian ini diharapkan memberikan pemahaman tentang pentingnya mengetahui perilaku masyarakat, khususnya mahasiswa pengendara sepeda motor untuk saran dan solusi kedepannya terhadap pemilihan moda yang efisien dan efektif.

<hr>

This study examines the behaviour of students who use motorcycles to understand their perception on mode choosing for college travel. The goal of this study is to see the inclination and needs of motorcycles as a mode for college travel. Connecting the behaviour of inclination and needs with the perception belief of the reason brought forward, with conditional factors that will also give input on an effective and efficient public transportation mode. It is concluded that factors such as sex, age group, ownership, and duration on owning a SIM C and address is what influences a college student. This study hopes to provide an understanding on the importance of society's behaviour, especially college student who use motorcycles for suggestions and solutions for an efficient and effective public transportation.