

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Berkendara Selamat pada Pengemudi Bus Perusahaan Angkutan Umum di PT. XYZ Tahun 2024 = Factors Associated with Safe Driving Behavior Among Bus Drivers of Public Transport Company at PT. XYZ in 2024

Syafrijal Fajri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565997&lokasi=lokal>

Abstrak

Mengemudi bus merupakan salah satu jenis pekerjaan yang mempunyai risiko tinggi terhadap kecelakaan lalu lintas. Seorang pengemudi harus selalu mengharapkan sesuatu yang tidak diharapkan, sehingga akan selalu waspada dan sadar serta berhati-hati dalam bertingkah laku saat mengemudikan kendaraan. Safety driving merupakan dasar perilaku mengemudi yang lebih memperhatikan keselamatan khususnya bagi pengemudi itu sendiri dan orang disekitarnya. Safety driving didesain untuk meningkatkan kesadaran pengemudi terhadap segala kemungkinan yang terjadi selama mengemudi. Pentingnya safety driving pada saat berkendara merupakan salah satu pilar dalam mewujudkan keamaan dan keselamatan berlalu lintas dan sangat berpeluang untuk mengurangi kecelakaan yang terjadi. Desain penelitian pada penelitian ini adalah cross sectional. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan perilaku berkendara selamat dengan pendekatan kuantitatif. Sampel pada penelitian ini berjumlah 308 pengemudi bus di PT XYZ. Adapun metode pengambilan data dilakukan dengan melakukan pengisian kuesioner kepada responden. Selanjutnya data yang didapatkan diolah secara deskriptif dan inferensial menggunakan software statistik untuk melihat gambaran dan hubungan dari setiap variabel. Variabel independen pada penelitian ini adalah usia, masa kerja, status kebugaran, komunikasi dengan atasan, komunikasi dengan rekan kerja, kondisi jalan, kondisi kendaraan, waktu kerja pengemudi, jarak tempuh, SOP, kebijakan, pengawasan, kompensasi, status kepegawaian, training improvement, dan pemberian reward & punishment. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara status kebugaran ($POR=6.203$ (3.649 – 10.547)), komunikasi dengan atasan ($POR=4.025$ (2.500–6.478)), kondisi kendaraan ($POR=2.602$ (1.622-4.173)), waktu kerja pengemudi ($POR=2.287$ (1.447-3.614)), jarak tempuh ($POR=1.904$ (1.209-2.998)), SOP ($POR=1.850$ (1.175-2.913)), kebijakan ($POR=1.860$ (1.182-2.925)), pengawasan ($POR=1.904$ (1.209-2.998)), kompensasi ($POR=2.570$ (1.622-4.072)), training improvement ($POR=8.069$ (4.790-13.593)), dan pemberian reward & punishment ($POR=2.199$ (1.384-3.493)) dengan perilaku berkendara selamat. Sedangkan variabel usia, masa kerja, komunikasi dengan rekan kerja, kondisi jalan, dan status kepegawaian tidak menunjukkan adanya hubungan dengan perilaku berkendara selamat. Status kebugaran menjadi faktor dominan yang mempengaruhi perilaku berkendara selamat pada pengemudi bus di PT. XYZ.

.....Driving a bus is one of the types of jobs that carries a high risk of traffic accidents. A driver must always expect the unexpected, so they remain vigilant, aware, and cautious in their behavior while driving. Safety driving is a driving behavior foundation that focuses on safety, especially for the driver themselves and those around them. Safety driving is designed to raise driver awareness of all potential events that may occur during driving. The importance of safety driving while driving is one of the pillars in achieving road safety and can significantly reduce the occurrence of accidents. The design of this research is cross-sectional. The aim of this study is to analyze factors associated with safe driving behavior using a quantitative approach.

The sample in this study consisted of 308 bus drivers at PT XYZ. Data collection was done by administering questionnaires to the respondents. The data obtained were processed descriptively and inferentially using statistical software to examine the relationships and patterns of each variable. The independent variables in this study include age, years of service, health status, communication with superiors, communication with coworkers, road conditions, vehicle conditions, driving duration, travel distance, SOP, policies, supervision, compensation, employment status, training improvement, and reward & punishment. The results showed a significant relationship between health status ($\text{POR} = 6.203$ (3.649 – 10.547)), communication with superiors ($\text{POR} = 4.025$ (2.500 – 6.478)), vehicle conditions ($\text{POR} = 2.602$ (1.622 – 4.173)), driving duration ($\text{POR} = 2.287$ (1.447 – 3.614)), travel distance ($\text{POR} = 1.904$ (1.209 – 2.998)), SOP ($\text{POR} = 1.850$ (1.175 – 2.913)), policies ($\text{POR} = 1.860$ (1.182 – 2.925)), supervision ($\text{POR} = 1.904$ (1.209 – 2.998)), compensation ($\text{POR} = 2.570$ (1.622 – 4.072)), training improvement ($\text{POR} = 8.069$ (4.790 – 13.593)), and reward & punishment ($\text{POR} = 2.199$ (1.384 – 3.493)) with safe driving behavior. On the other hand, the variables of age, years of service, communication with coworkers, road conditions, and employment status did not show any relationship with safe driving behavior. Health status is a dominant factor that influences safe driving behavior of bus drivers at PT. XYZ.