

ABSTRAK

Nama : Fachrul Shidiq

Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat

Judul : Hubungan Pengetahuan, Sikap (*Attitude*), Dan Persepsi Terhadap Perilaku *Safety Driving* Pada Pengemudi Ambulan Dan Mobil Operasional Di PT Bundamedik Tbk Tahun 2025

Transportasi berperan penting dalam pembangunan dan mobilitas masyarakat, namun juga menimbulkan masalah seperti meningkatnya kecelakaan lalu lintas. Kurangnya penerapan *Safety Driving* dan minimnya kesadaran dan kepedulian terhadap berkendara aman menjadi faktor penyebab, sehingga pelatihan *Safety Driving* diperlukan untuk meningkatkan pengetahuan, disiplin, serta kepatuhan pengemudi terhadap aturan lalu lintas. Penelitian ini bertujuan untuk Hubungan Pengetahuan, Sikap (*Attitude*), Dan Persepsi Terhadap Perilaku *Safety Driving* Pada Pengemudi Ambulan Dan Mobil Operasional Di PT Bundamedik Tbk Tahun 2025. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain studi *cross sectional*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 35 pengemudi. Data yang diperoleh, dianalisis menggunakan *chi-square* dengan tingkat kemaknaan α 0,05. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 3 variabel penelitian yang diteliti, 2 diantaranya memiliki hubungan yang signifikan dengan perilaku *Safety Driving* dengan nilai *p-value* yang dihasilkan adalah pengetahuan (*P-value* = 0,016), sikap (*attitude*) (*P-value* = 0,001). Dan 1 diantaranya tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan perilaku *Safety Driving* dengan nilai *p-value* yang dihasilkan adalah persepsi (*P-value* = 0,533). Oleh karena itu pengemudi perlu meningkatkan pengetahuan, memperbaiki perilaku, serta menumbuhkan kepedulian terhadap keselamatan dengan menghindari tindakan berisiko mengancam keselamatan dalam berkendara.

Kata Kunci : Perilaku *Safety Driving*, Pengetahuan, Sikap, Persepsi, *P-value*

ABSTRACT

Name : Fachrul Shidiq

Study Program : Bachelor of Public Health

Title : The Relationship of Knowledge, Attitude, and Perception with Safety Driving Behavior among Ambulance and Operational Vehicle Drivers at PT Bundamedik Tbk in 2025

Transportation plays an important role in community development and mobility; however, it also contributes to problems such as the increasing number of traffic accidents. The lack of implementation of Safety Driving practices and the low awareness and concern for safe driving are contributing factors, thereby necessitating Safety Driving training to enhance drivers' knowledge, discipline, and compliance with traffic regulations. This study aims to examine the relationship between knowledge, attitude, and perception with Safety Driving behavior among ambulance and operational vehicle drivers at PT Bundamedik Tbk in 2025. This research is a quantitative study using a cross-sectional design. The sample consisted of 35 drivers. Data collected were analyzed using the chi-square test with a significance level of $\alpha = 0.05$. The results showed that out of the three variables studied, two had a significant relationship with Safety Driving behavior: knowledge ($p\text{-value} = 0.016$) and attitude ($p\text{-value} = 0.001$). Meanwhile, one variable, perception, did not show a significant relationship ($p\text{-value} = 0.533$). Therefore, drivers need to improve their knowledge, adjust their behavior, and increase their awareness of safety by avoiding risky actions that may endanger themselves and others while driving

Keywords: *Safety Driving Behavior, Knowledge, Attitude, Perception, p-value*