

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENGEMUDI TERHADAP PENERAPAN  
SMITH SYSTEM DI PT. SUCOFINDO CABANG PEKANBARU

ARI OMAR MOCHTAR – 25010113120143

(2017 - Skripsi)

*Smith system* adalah sistem dalam mengemudi yang memungkinkan bagi pengemudi untuk mengetahui bagaimana cara menghindari kecelakaan dalam mengemudi. Berdasarkan hasil investigasi terhadap 7 kasus kecelakaan yang terjadi di PT. Sucofindo Pekanbaru dalam 3 tahun terakhir yaitu dikarenakan ketidakpatuhan pengemudi dalam menerapkan *Smith system*. Tujuan penelitian ini adalah menganalisa faktor – faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pengemudi pada penerapan *Smith system* di PT. Sucofindo Pekanbaru. Desain penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan cross sectional. Populasi penelitian adalah supir dan inspektur sebanyak 32 orang. Metode sampling yang digunakan yaitu Total Sampling. Instrumen penelitian menggunakan angket. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan uji chi square. Hasil uji statistik didapatkan variabel yang berhubungan yaitu Sikap ( $p=0,011$ ), Pelatihan ( $p=0,026$ ), Pengetahuan ( $p=0,028$ ), variabel yang tidak berhubungan adalah Kondisi Jalan ( $p=0,152$ ), Dukungan Sosial ( $p=0,217$ ), dan Usia ( $p=0,681$ ). Manajemen disarankan untuk melakukan peninjauan kembali terhadap pelaksanaan program pelatihan yang diselenggarakan, dan menerapkan program *Stop Work Authority* (SWA) sebagai wujud pengawasan terhadap kinerja pengemudi mobil operasional PT. Sucofindo Pekanbaru

**Kata Kunci:** Kecelakaan Kerja, *Smith system*, Kepatuhan Pengemudi