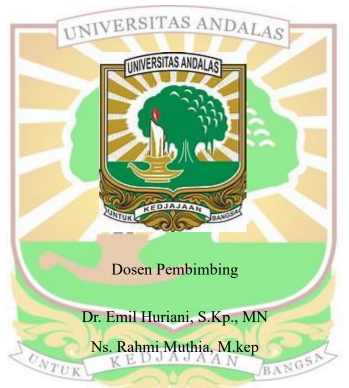
SKRIPSI

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN INTENSI POLISI LALU LINTAS DALAM MEMBERIKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K) BERDASARKAN *THEORY OF PLANNED BEHAVIOR*

Penelitian Keperawatan Gawat Darurat



MONICA LESTARI NIM 2011311019

FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS 2024

FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS MARET 2024

Nama: Monica Lestari NIM: 2011311019

Faktor Yang Berhubungan Dengan Intensi Polisi Lalu Lintas Dalam Memberikan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) Berdasarkan *Theory Of Planned Behavior*

UNIVERSITAS ANDALAS

ABSTRAK

Meningkatnya jumlah kecelakaan setiap tahun menyebabkan tingginya angka kematian akibat kecelakaan lalu lintas dan menyebabkan adanya kejadian gawat darurat yang tidak bisa di prediksikan. Perlu adanya first responder yang mampu menolong korban kecelakaan dengan benar dan tepat. Tujuan penelitian adalah untuk mengetah<mark>ui hubun</mark>gan pengetahun, attitude toward the behavior, subjective norm, perceived behavior control dengan intensi polisi lalu lintas dalam melakukan P3K berdasarkan theory of planned behavior. Desain penelitian ini adalah cross sectional. Jumlah sampel 85 orang dengan teknik purposive sampling. Analisa univariat menggunakan distribusi frekuensi. Analisis biyariat menggunakan uji chisquare (p-value 0,05). Hasil penelitian didapatkan bahwa intensi dalam kategori baik, attitude toward the behavior dalam kategori baik, subjective norm dalam kategori baik, perceived behavior control dalam kategori baik, pengetahuan dalam kategori baik, intensi untuk melakukan P3K berhubungan secara signifikan dengan pengetahuan (p=0.00), attitude toward the behavior (p=0.00), subjective norm (p=0,001), perceived behavior control (0,004). Perlu mengadakan pertemuan rutin antar multisektor lainnya untuk meningkatkan koordinasi dan kolaborasi dalam memberikan pertolongan pertama, menyediakan sarana dan prasarana P3K ketika memberikan pertolongan pertama

Kata kunci: Theory of planned behavior, P3K, intensi, polisi

Daftar Pustaka : 51 (2005-2023)