

INTISARI

Nama : Yanuar Alviana
NIM : 201511144
Judul : Kejadian Fraktur Pada Ekstremitas Atas dan Ekstremitas Bawah
Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Pada Usia Dewasa
Tanggal Ujian : 28 Maret 2018
Pembimbing : Fr. Anjar Rina S, M. Kep.,Ns.,Sp.Kep.MB
Jumlah Pustaka : 17 pustaka (tahun 2016-2017)
Jumlah Halaman : i-xii, 36 halaman, tabel, lampiran

Fraktur adalah perubahan bentuk pada suatu tulang yang disebabkan oleh tekanan langsung atau tidak langsung pada permukaan tulang. Salah satu penyebab fraktur yang masih sering terjadi di Indonesia bahkan Luar Negeri adalah kecelakaan lalu lintas. Fraktur merupakan salah satu masalah kesehatan yang sering dialami oleh usia dewasa. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui angka kejadian fraktur pada ekstremitas atas dan ekstremitas bawah akibat kecelakaan lalu lintas pada usia dewasa di Ruang Elisabeth Gruyter's Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. Penelitian ini menggunakan deskriptif kuantitatif survey dengan teknik studi dokumentasi di Ruang Rekam Medis. Sampel dalam penelitian ini adalah pasien fraktur dengan usia dewasa 20-44 tahun. Dari hasil penelitian dilaporkan bahwa kejadian fraktur ekstremitas atas seperti fraktur skapula 0%, fraktur klavikula, radius, ulna, dan karpal 3%, fraktur humerus 6%, fraktur metakarpal 9%, fraktur falang tangan 12% dan ekstremitas bawah seperti fraktur tarsal, metatarsal, dan falang kaki 0%, fraktur patella 3%, fraktur fibula 9%, fraktur tibia 19%, dan fraktur femur 28%. Saran untuk peneliti selanjutnya sebaiknya dalam pengelolaan data menggunakan metode survey langsung pada responden sehingga bisa melakukan wawancara untuk mengetahui mekanisme fraktur akibat kecelakaan lalu lintas dan menggunakan sampel yang lebih banyak sehingga hasilnya dapat di generalisasikan.

Kata kunci : fraktur, usia dewasa, kecelakaan lalu lintas

