

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii

BAB I. PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	2
I.3 Tujuan Penelitian	2
I.4 Manfaat Penelitian	3
I.5 Keaslian Penelitian	3

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

II.1 Tinjauan Pustaka	
II.1.1 Anatomi Ekstremitas Atas	5
II.1.1.1 Bahu	5

II.1.1.2	Humerus, Siku, dan Lengan Bawah.....	6
II.1.1.3	Pergelangan Tangan, Tangan, dan Jari- jari	7
II.1.2	Mekanisme Cedera pada Kecelakaan Lalu Lintas	8
II.1.3	Fraktur.....	11
II.1.3.1	Etiologi Fraktur.....	11
II.1.3.2	Klasifikasi Fraktur.....	13
II.1.4	Hubungan Mekanisme Cedera pada Kecelakaan Lalu Lintas dengan Lokasi Fraktur Ekstremitas Atas.....	21
II.1.4.1	Bahu.....	21
II.1.4.2	Humerus.....	22
II.1.4.3	Radius, Ulna.....	22
II.1.4.4	Tangan.....	23
II.2	Kerangka Teori	23
II.3	Kerangka Konsep Penelitian	24
II.4	Hipotesis	24
BAB III. METODE PENELITIAN		
III.1	Rancangan Penelitian	25
III.2	Populasi dan Subjek	25
III.3	Instrumen Penelitian	26
III.4	Besar Sampel	26
III.5	Jalan Penelitian	26

III.6 Variabel	26
III.7 Definisi Operasional	27
III.8 Analisis	31
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
IV.1 Hasil Penelitian	32
IV.2 Pembahasan	54
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
V.1 Simpulan	57
V.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil analisis data deskriptif.....	32
Tabel 2. Korelasi mekanisme cedera dengan lokasi fraktur ekstremitas atas	37

DAFTAR GAMBAR

Grafik 1. Kurva BMI-for-age anak laki-laki	
usia 2-5 tahun	29
Grafik 2. Kurva BMI-for-age anak laki-laki	
usia 5-19 tahun	29
Grafik 3. Kurva BMI-for-age anak perempuan	
usia 5-19 tahun	30
Grafik 4. Grafik jenis kelamin dan lokasi fraktur	
ekstremitas atas	35
Grafik 5. Grafik usia dan lokasi fraktur ekstremitas	
atas	36
Grafik 6. Grafik indeks massa tubuh dewasa dan lokasi	
fraktur ekstremitas atas	37
Grafik 7. Grafik indeks massa tubuh anak-anak dan lokasi	
fraktur ekstremitas atas	39
Grafik 8. Grafik kendaraan dan lokasi fraktur ekstremitas	
atas	40
Grafik 9. Grafik mekanisme cedera dan lokasi fraktur	
ekstremitas atas	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Analisis Data	51
---------------------------------------	----