

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	1
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	4
UCAPAN TERIMA KASIH	5
RINGKASAN.....	7
ABSTRACT	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR GAMBAR	5
DAFTAR TABEL.....	5
DAFTAR GRAFIK.....	6
BAB I PENDAHULUAN	7
1.1. Latar Belakang	7
1.2. Perumusan Masalah.....	9
1.3. Tujuan Penelitian	9
1.4. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN KEPUSTAKAAN.....	11
2.1 Definisi	11
2.2 Sejarah	11
2.3 Anatomi dan Kinesiologi	12
2.4 Gerakan Pada Pergelangan Tangan.....	14
2.5 Anatomi Radiologi	16
2.6 Patogenesis.....	18
2.7 Penyebab.....	19
2.8 Klasifikasi	21
2.9 Diagnosa	24
2.10 Penanganan	25
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	34
3.1 Kerangka Konseptual	34
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	35
BAB IV METODE PENELITIAN	36
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	36
4.2 Populasi dan Sampel	36
4.3 Besar Sampel.....	37
4.4 Cara Pengambilan Sampel	37

4.5	Variabel Penelitian	37
4.6	Definisi Operasional Variabel Penelitian	37
4.7	Teknik Pengumpulan Data.....	38
4.8	Instrumen Penelitian.....	38
4.9	Lokasi dan Waktu Penelitian	38
4.10	Alur Penelitian	39
BAB V HASIL PENELITIAN	40	
5.1	Gambaran Umum Penelitian.....	40
5.2	Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Menurut Usia	40
5.3	Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Menurut Jenis Kelamin.....	41
5.6	Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Menurut Tindakan.....	46
BAB VI PEMBAHASAN	49	
6.2	Usia.....	49
6.1	Jenis Kelamin	51
6.4	<i>Modes of Injury</i>	52
6.4	Tindakan	53
BAB VII PENUTUP.....	55	
7.1	Kesimpulan	55
7.2	Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	57	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sudut normal sendi radiokarpal di bagian ventral (tampal lateral)...	13
Gambar 2. 2 Sudut normal yang dibentuk oleh ulna terhadap sendi radiokarpal..	13
Gambar 2. 3 Skema <i>Radial length, Radial Angle</i> dan <i>Volar Angle</i>	17
Gambar 2. 4 Jatuh dengan pergelangan tangan hiperekstensi, dengan tekanan pada pergelangan tangan distal dan ulna	19
Gambar 2. 5 Skema Klasifikasi <i>Frykman</i>	23
Gambar 2. 6 (a) <i>Dinner fork deformity</i> , (b) Fraktur tidak masuk dalam sendi pergelangan tangan, (c) Pergeseran ke belakang dan ke radial.....	25
Gambar 2. 7 Cara memasang <i>Short Arm Cast</i>	27
Gambar 2. 8 Bidai tangan.....	29
Gambar 2. 9 Terapi volar	30
Gambar 2. 10 Fraktur radius distal yang diobati dengan pin perkutan.....	31
Gambar 2. 11 Fiksasi eksternal non-bridging.....	33
Gambar 2. 12 Fiksasi eksternal bridging	33

DAFTAR TABEL

Tabel 5. 1 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Menurut Klasifikasi <i>Frykman</i>	43
Tabel 5. 2 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Menurut <i>Mode of Injury</i>	46
Tabel 5. 3 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Menurut Tindakan	48

DAFTAR GRAFIK

Diagram 5. 1 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Berdasarkan Usia	40
Diagram 5. 2 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> pada Kelompok Jenis Kelamin Perempuan	41
Diagram 5. 3 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> pada Kelompok Jenis Kelamin Laki-Laki	42
Diagram 5. 4 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Berdasarkan Klasifikasi <i>Frykman</i>	42
Diagram 5. 5 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Berdasarkan <i>Mode of Injury</i>	45
Diagram 5. 6 Distribusi Fraktur <i>Colles</i> Berdasarkan Tindakan.....	47