

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	ixiii
DAFTAR GAMBAR	ixiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Tinjauan Pustaka	4
2.1.1 Epidemiologi Fraktur Radius Distal.....	4
2.1.2 Karakterisasi.....	6
2.1.3 Penilaian Radiologi Fraktur Radius Distal.....	10
2.1.4 Konsep Instabilitas dan Implikasi Manajemen	16
2.2 Kerangka Teori.....	17
2.3 Kerangka Konsep	18
2.4 Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III. METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Rancangan Penelitian	19
3.2 Subyek Penelitian.....	19
3.3 Variabel Penelitian	20
3.4 Definisi Operasional.....	20
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.6 Prosedur Penelitian.....	22

3.7	Analisis Data	23
3.8	Aspek Etik Penelitian.....	23
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		24
4.1	Hasil Penelitian	24
4.2	Pembahasan.....	31
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....		35
5.1	Kesimpulan	35
5.2	Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA		36
LAMPIRAN		39

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Definisi Operasional Penelitian	20
Tabel 2. Prosedur Penelitian	22
Tabel 3. Karakteristik Subyek	24
Tabel 4. Analisis Prediktor Instabilitas DRUJ	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Eponim fraktur radius distal.....	6
Gambar 2. Klasifikasi Frykman	7
Gambar 3. Klasifikasi Melone	8
Gambar 4. Klasifikasi AO	9
Gambar 5. <i>Radial height</i>	11
Gambar 6. <i>Radial inclination</i>	12
Gambar 7. <i>Ulnar variance</i>	13
Gambar 8. <i>Radial translation ratio</i>	14
Gambar 9. <i>Volar tilt</i>	15
Gambar 10. <i>Sagittal translation ratio</i>	15
Gambar 11. Kerangka Teori	17
Gambar 12. Kerangka Konsep	18
Grafik 1. Jumlah pasien dengan <i>Ulnar Variance</i> normal atau abnormal.....	25
Grafik 2. Jumlah pasien dengan <i>Radial Height</i> normal atau abnormal	25
Grafik 3. Jumlah pasien dengan <i>Volar Tilt</i> normal atau abnormal	26
Grafik 4. Jumlah pasien dengan <i>Radial Inclination</i> normal atau abnormal.....	27
Grafik 5. Jumlah pasien dengan <i>Sagittal Translation Ratio</i> normal atau abnormal	28
Grafik 6. Jumlah pasien dengan <i>Radial Translation Ratio</i> normal atau abnormal	29
Gambar 14. Radial Translation Ratio pada fraktur radius distal dengan instabilitas DRUJ.....	34