

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Patah Tulang Radius Distal	5
2.2 Anatomi Radius Distal	6
2.3 Klasifikasi Patah Tulang Radius Distal	9
2.4 Teknik Minimally invasive plate osteosynthesis (MIPO)	12
2.4.1 Teknik operasi MIPO	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Rancangan Penelitian	18
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.4 Estimasi Besar Sampel.....	20

3.5 Identifikasi Variabel Penelitian.....	21
3.5.1 Variabel Bebas	21
3.5.2 Variabel Terikat	21
3.6 Metode Pengambilan Sampel Penelitian	21
3.7 Alokasi Subyek	22
3.8 Cara Kerja Penelitian	22
3.9 Analisis Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Hasil.....	23
4.1.1 Jumlah Subyek Penelitian.....	23
4.1.2 Data Deskriptif	23
4.1.3 Analisis Pasca Operasi	24
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Simpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteristik Jenis Kelamin, Usia Subyek Penelitian, dan Durasi Operasi.....	24
Tabel 4.2 Perbedaan skor Quick DASH dan RUSS pada luaran klinis bulan ke-1, bulan ke-3 dan bulan ke-6 paska operatif	25
Tabel 4.3 Pengukuran rata-rata penilaian parameter morfometri x-ray tulang radius distal sebelum operasi dan paska operasi hari ke-1	26
Tabel 4.4 Pengukuran rata-rata penilaian parameter morfometri x-ray tulang radius distal paska operasi hari ke-1, bulan ke-1, bulan ke-3, dan bulan ke-6	26
Tabel 4.5 Perbedaan derajat ROM pada luaran klinis bulan ke-1, bulan ke-3 dan bulan ke-6 paska operatif	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi Wrist Joint Penampang Axial ¹⁷	7
Gambar 2.2 Struktur Penampang Coronal Pergelangan Tangan ¹⁷	9
Gambar 2.3 Klasifikasi Older dkk dengan Modifikasi Solgaard Fraktur Radius Distal ⁶	10
Gambar 2.4 Tabel Klasifikasi Fraktur Distal Radius Menurut Frykmann.....	11
Gambar 2.5 Klasifikasi Fraktur Radius Distal Menurut Frykmann.....	11
Gambar 2.6 Klasifikasi AO/ASIF Fraktur Radius Distal.....	12
Gambar 2.7 Landmark dan reduksi teknik MIPO.....	16
Gambar 2.8 Teknik operasi MIPO	17
Gambar 2.9.Pasca operasi	17
Gambar 2.10 Rancangan Penelitian	18
Gambar 4.1 Durasi operasi MIPO	25
Gambar 4.2 Evaluasi klinis luka pasca operasi MIPO.....	29
Gambar 4.3 Evaluasi ROM pasien 3 bulan pasca operasi	30