

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.3.1. Tujuan Umum.....	2
1.3.2. Tujuan khusus.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Keaslian Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Kajian Pustaka.....	6
2.1.1. Anatomi.....	6
2.1.2. Fraktur Tibia and Fibula.....	9
2.1.3. Mekanisme Cedera.....	9
2.1.4. Klasifikasi.....	10
2.1.5. Gambaran Klinis.....	12
2.1.6. Cedera Tulang dan Penyembuhan Luka.....	13

2.1.7.	Gambaran Radiologis	16
2.1.8.	Pengobatan	17
2.2.	Kerangka konsep.....	22
2.3.	Hipotesis Penelitian.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....		24
3.1.	Desain Penelitian.....	24
3.2.	Populasi Penelitian.....	24
3.2.1.	Kriteria inklusi.....	24
3.2.2.	Kriteria eksklusi	24
3.2.3.	Variabel	25
3.2.4.	Definisi Operasional.....	25
3.3.	Pengumpulan Data.....	24
3.4.	Analisa Statistik.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		29
4.1.	Hasil Penelitian.....	29
4.2.	Diskusi.....	38
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....		55
5.1.	Simpulan.....	55
5.2.	Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....		48
LAMPIRAN.....		50

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Angulasi yang dapat diterima pada fraktur corpus tibia	15
Tabel 2	Tinjauan skala union radiografis pada fraktur tibia (RUST)	17
Tabel 3	Karakteristik dari 48 anak yang ditangani di Rumah Sakit Umum Sardjito, Yogyakarta, dalam periode Januari 2014 – Desember 2018	29
Tabel 4	Penilaian Skor <i>Radiographic Union Scale In Tibial Fracture</i> (RUST) ...	32
Tabel 5	Perbandingan metode penanganan selama periode monitoring 3 bulan ...	32
Tabel 6	Perbandingan metode penanganan setelah 6 bulan monitoring	34
Tabel 7	Perbandingan metode penanganan pasien yang diobservasi selama 12 bulan	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Aliran darah menuju diafisis tibia	8
Gambar 2 Empat kompartemen tungkai	9
Gambar 3 Klasifikasi AO pada fraktur diafisis tibia	10
Gambar 4 Usia Distribusi Pasien Sewaktu Mengalami Cedera.....	30
Gambar 5 <i>Flow chart</i> menjelaskan assessment and procedure pendaftaran terhadap 48 individu dengan diagnosa fraktur tibia yang ditangani di Rumah Sakit Umum Sardjito, Yogyakarta, dalam periode Januari 2014 – Desember 2018.....	31
Gambar 6 A. Seorang pasien anak laki-laki berusia 13 tahun dengan tungkai kakinya mengalami trauma sewaktu mengendarai sepeda motor yang menyebabkan fraktur pada 1/3 tengah diafisis tulang tibia. B. <i>Alignment</i> meningkat setelah tindakan ORIF. C. <i>Alignment</i> dicapai di akhir monitoring setelah 12 bulan kejadian trauma.....	33