

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar.....	vii
Abstract.....	viii
Intisari.....	ix
 BAB I. PENDAHULUAN.....	 1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 5
A. Definisi.....	5
B. Klasifikasi Fraktur Terbuka.....	7
C. Epidemiologi Fraktur Terbuka dan Terjadinya Infeksi.....	11
D. Penanganan Fraktur Terbuka.....	12
E. Komplikasi Fraktur Terbuka.....	13



BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	17
A. Landasan Teori.....	17
B. Hipotesis.....	17
 BAB IV. CARA PENELITIAN.....	 18
A. Rancangan Penelitian.....	18
B. Subyek Penelitian.....	19
C. Alur Penelitian.....	20
D. Analisis Hasil.....	20
E. Jadwal Penelitian.....	25
 BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 26
 BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 37
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran.....	37
 DAFTAR PUSTAKA.....	 38
 LAMPIRAN.....	 i



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbandingan angka infeksi antara SSS dan GAS di RS Dr. Sardjito	3
Tabel 2. Hubungan garis fraktur dengan energi trauma.....	5
Tabel 3. Klasifikasi fraktur terbuka SSS.....	10
Tabel 4. Tabel kontingensi 2 x 2 Kappa Cohen.....	21
Tabel 5. Jadwal penelitian.....	25
Tabel 6. Distribusi fraktur kruris terbuka berdasarkan jenis kelamin dan umur...	27
Tabel 7. Distribusi angka infeksi terhadap GAD di RS Dr. Sardjito.....	28
Tabel 8. Distribusi angka infeksi terhadap GAS di RS Dr. Sardjito.....	29
Tabel 9. Distribusi angka infeksi terhadap SSS di RS Dr. Sardjito.....	30
Tabel 10. Perbandingan angka infeksi dengan GAD di RS Dr. Sardjito.....	31
Tabel 11. Perbandingan angka infeksi dengan GAS di RS Dr. Sardjito.....	32
Tabel 12. Perbandingan angka infeksi dengan SSS di RS Dr. Sardjito.....	33
Tabel 13. Kesepakatan antara GAD dan GAS.....	34
Tabel 14. Kesepakatan antara SSS dan GAS.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar. Grafik fraktur kruris terbuka terhadap jenis kelamin.....	26
---	----