

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I_PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Pertanyaan Penelitian	6
D. Keaslian Penelitian	6
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II_TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Tinjauan Pustaka	10
1. Bakteremia.....	10
1.1 Definisi bakteremia.....	10
1.2 Epidemiologi bakteremia.....	11
1.3 Respon imunitas inang terhadap bakteremia.....	12
1.4 Signifikansi klinis bakteremia	14
1.5 Diagnosis bakteremia.....	15
2. Bakteri	17
2.1 Mekanisme patogenik bakteri Gram positif dan Gram negatif. 17	
2.2 Relevansi klinis jenis Gram terhadap prognosis bakteremia	21
2.3 Identifikasi bakteri	22
3. Trombosit	24
3.1 Struktur trombosit.....	24
3.2 Peran trombosit dalam proses hemostasis	29
3.3 Peran trombosit pada infeksi	31
3.4 Prinsip pemeriksaan jumlah trombosit dengan <i>hematology</i> <i>analyzer</i>	36
3.5 Indeks trombosit	37
4. Dinamika jumlah trombosit dan indeks trombosit	40
B. Landasan Teori	44
C. Kerangka Teori.....	47
D. Kerangka Konsep	48
E. Hipotesis.....	48
BAB III_METODE PENELITIAN.....	49
A. Rancangan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian	49

C. Populasi dan Subjek Penelitian	49
D. Teknik Pengambilan dan Besar Sampel Penelitian.....	50
E. Variabel Penelitian	51
F. Definisi operasional.....	51
G. Prosedur Penelitian.....	52
H. Alur Penelitian.....	54
I. Analisis Data dan Uji Statistik	55
J. Etika Penelitian	56
BAB IV_HASIL DAN PEMBAHASAN	57
A. Pengukuran.....	57
B. Pemilihan Subjek Penelitian.....	59
C. Hasil Penelitian	61
1. Karakteristik Subjek Penelitian	61
2. Analisis Antar Kelompok pada Setiap Titik Waktu	63
3. Perubahan Jumlah Trombosit Dan Indeks Trombosit Antar Titik Waktu 65	
4. Dinamika Jumlah Trombosit Dan Indeks Trombosit Antar Kelompok Gram.....	67
BAB V_SIMPULAN DAN SARAN	75
A. Simpulan.....	75
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	76