



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
PERNYATAAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Pertanyaan Penelitian.....	6
D. Keaslian Penelitian	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
1. Manfaat teoritis	7
2. Manfaat praktis.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka	8
A.1 Sepsis	8
A.2 Parameter Laboratorium pada Sepsis.....	19
A.3 Laktat dan Albumin pada Prognosis Sepsis	27
A.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prognosis Sepsis	30
B. Landasan Teori	37
C. Kerangka Teori	38
D. Kerangka Konsep	39
E. Hipotesis	39
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
A. Rancangan Penelitian	40
B. Populasi dan Subjek Penelitian.....	40
C. Besar Sampel Penelitian	41
D. Waktu dan Tempat Pengambilan Data	42
E. Variabel Penelitian.....	42
F. Variabel dan Definisi Operasional	43
G. Prosedur Penelitian	44
H. Analisis Hasil.....	45
I. Etika Penelitian	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	47
A. Pengamanan Metode	47
B. Hasil Penelitian	49
1. Pemilihan Subjek Penelitian	49
2. Karakteristik Subjek Penelitian.....	50
3. Analisis Faktor Prediktor Mortalitas.....	65



4. Analisis Kesintasan Berbasis pada Nilai Rasio Laktat/Albumin	66
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	72
A. Simpulan	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	79



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kriteria SIRS	9
Gambar 2. Inflamasi dan imunoparalisis pada sepsis	11
Gambar 3. Patogenesis sepsis	12
Gambar 4. Mekanisme regulasi kerusakan mitokondria pada sepsis.....	16
Gambar 5. Peran laktat pada sepsis	25
Gambar 6. Kerangka Teori.....	38
Gambar 7. Kerangka Konsep	39
Gambar 8. Desain Penelitian.....	40
Gambar 9. Alur Penelitian.....	44
Gambar 10. Alur Pemilihan Subjek Penelitian	49
Gambar 11. Analisis <i>Overall Survival</i> pada Pasien Sepsis	67



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Skor SOFA (<i>Sequential Organ Failure Assessment</i>).....	18
Tabel 3: Deskripsi, metode, dan skala hasil pengukuran variabel penelitian	43
Tabel 4. Rekapitulasi perhitungan presisi dan akurasi albumin level 1	47
Tabel 5. Rekapitulasi perhitungan presisi dan akurasi albumin level 2.....	48
Tabel 6. Karakteristik Subjek Penelitian.....	50
Tabel 7. Perbandingan karakteristik klinis dan laboratorium menurut rasio laktat/albumin $\geq 0,96$ dan rasio laktat/albumin $< 0,96$	54
Tabel 8. Karakteristik subjek penelitian berdasarkan luaran	59
Tabel 9. Analisis faktor prediktor mortalitas	66