

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Pertanyaan Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Sepsis.....	6
1. Definisi.....	6
2. Epidemiologi.....	7
3. Patogenesis dan Patofisiologi	10
4. Manifestasi Klinis	15
5. Diagnosis	16
B. Laktat	18
1. Metabolisme Laktat	18
2. Penyebab Peningkatan Laktat	20
3. <i>Sepsis Associated Hyperlactatemia</i> (SAHL).....	21
C. Albumin.....	22
1. Metabolisme Albumin	24
2. Penyebab Penurunan dan Peningkatan Albumin.....	24
3. Albumin dan Sepsis	25

D. Laktat, Albumin, Rasio Laktat-Albumin terhadap Mortalitas.....	26
E. Mortalitas.....	28
1. Mortalitas dan Sepsis	28
F. Lama Rawat.....	29
1. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat.....	29
2. Lama Rawat Inap dan Sepsis.....	30
G. Kerangka Teori.....	31
H. Kerangka Konsep	32
I. Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
A. Rancangan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Populasi dan Sampel.....	33
1. Besar sampel.....	33
D. Kriteria Subjek Penelitian.....	34
E. Variabel Penelitian	35
1. Variabel Tergantung.....	35
2. Variabel Bebas.....	35
3. Variabel Perancu.....	35
F. Alur Penelitian.....	35
G. Prosedur Penelitian.....	35
1. Etika Penelitian.....	35
2. Cara Penelitian.....	36
H. Definisi Operasional.....	36
I. Pertimbangan Etika	39
J. Analisis Hasil dan Uji Statistik.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil.....	41
1. Karakteristik Subjek Penelitian	42
2. Analisis terhadap Mortalitas	42
a. Penetapan <i>Cut-Off Point</i> Rasio Laktat-Albumin	42
b. Hubungan Rasio Laktat-Albumin Plasma dengan Mortalitas	44
a. Penetapan <i>Cut-Off Point</i> Rasio Laktat-Albumin	45
c. Analisis Multivariat terhadap Lama Rawat	47



**Hubungan Rasio Laktat Albumin terhadap Mortalitas dan Lama Rawat pada Pasien Sepsis di ICU
RSUP Dr Sardjito**

Desti Pasmawati, dr. Calcarina Fitriani RW, SpAn-TI, Subsp.TI(K) ; dr. Bowo Adiyanto, M.Sc, SpAn-TI, Subsp.TI(K)
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Pembaca
BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54