

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
ABSTRAK .....	ix
BAB I .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	2
D. Keaslian Penelitian.....	2
E. Manfaat Penelitian .....	8
1.1 Manfaat untuk peneliti.....	8
1.2 Manfaat untuk masyarakat.....	8
1.3 Manfaat untuk institusi.....	8
1.4 Manfaat untuk profesi dokter.....	8
BAB II.....	9
A. Epidemiologi Sepsis.....	9
B. Definisi Sepsis.....	9
C. Patofisiologi Sepsis .....	10
D. Neutrofil dan Limfosit pada Sepsis.....	11
E. Trombositopenia pada Sepsis.....	13
F. Mortalitas Sepsis .....	14
G. <i>Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio</i> .....	15

H. <i>Systemic Inflammatory Index (SII)</i> .....	15
I. Kerangka Teori.....	17
K. Kerangka Konsep.....	18
L. Hipotesis .....	18
BAB III.....	19
A. Rancangan Penelitian .....	19
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
C. Populasi dan Subjek Penelitian .....	19
D. Besar Sampel .....	20
E. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	21
F. Metode Pengambilan Sampel.....	22
G. Alur Penelitian .....	23
H. Analisis Statistik .....	23
I. Kelaikan Etika .....	24
J. Variabel Penelitian .....	24
BAB IV .....	25
A. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian .....	25
B. Hubungan Karakteristik Dasar Subjek terhadap Luaran Kematian .....	28
C. Penentuan Nilai <i>Cut-off</i> Variabel NLR .....	31
D. Penentuan Nilai <i>Cut-off</i> Variabel SII .....	32
E. Hubungan NLR dan SII dengan Luaran Mortalitas Sepsis.....	34
F. Keterbatasan Penulis.....	37
BAB V.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN .....	43
1. LAMPIRAN 1.....	43

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Keaslian Penelitian .....	5
Tabel 2.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	22
Tabel 3.	Karakteristik Dasar Pasien Sepsis .....	26
Tabel 4.	Hubungan Karakteristik Dasar Subjek terhadap Luaran Kematian .....	29
Tabel 5.	Perbandingan Variabel dalam Memprediksi Luaran Pasien Sepsis .....	34
Tabel 6.	Kategori Sampel Berdasarkan <i>Cut-off</i> .....	34
Tabel 7.	Hubungan Kategori Status NLR dan SII terhadap Luaran Pasien Sepsis .....	35
Tabel 8.	Analisis Regresi Logistik Variabel NLR dan SII terhadap Luaran Kematian Sepsis .....	36

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Kerangka Teori.....	18
Gambar 2.	Kerangka Konsep .....	19
Gambar 3.	Alur Penelitian.....	24
Gambar 4.	Grafik Kurva ROC Variabel NLR.....	33
Gambar 5	Grafik Kurva ROC Variabel SII.....	34