

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	7
C. Keaslian Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian.....	11
E. Tujuan Penelitian.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Epidemiologi ARDS	12
B. Etiologi ARDS	17
C. Patofisiologi ARDS	18
1. Sistem kekebalan tubuh.....	18
2. Cedera epitel alveolar-endotel paru.....	20
3. Peran neutrofil, trombosit, eosinofil dan limfosit dalam ARDS ...	26
D. Tata laksana PARDS	30
E. Nilai NLR, PLR dan Eosinopenia Sebagai Prediktor Luaran PARDS	33
F. Kerangka Teori	38
G. Kerangka Konsep	39
H. Hipotesis.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	40
B. Subjek Penelitian	40
C. Besar Sampel	42
D. Instrumen Penelitian	44
E. Variabel Penelitian	44
1. Variabel bebas	44
2. Variabel tergantung	44
3. Variabel Luar.....	44
F. Definisi Operasional	45
G. Alur Pengambilan Sampel	47
H. Analisis Data.....	48
I. Etika Penelitian	48
J. Pernyataan Konflik Kepentingan.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Hasil Penelitian	49

1. Karakteristik pasien PARDS	49
2. Analisis bivariat.....	51
3. Analisis multivariat	52
B. Pembahasan.....	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	61
A. Kesimpulan.....	61
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mekanisme innate immunity dan adaptive immunity	19
Gambar 2. Tipe <i>Adaptive Immunity</i>	20
Gambar 3. Fase eksudatif ARDS	22
Gambar 4. Fase proliferasi (kiri) dan fase fibrosis (kanan)	25
Gambar 5. Cedera paru yang dimediasi neutrofil	28
Gambar 6. Kerangka Teori ARDS	38
Gambar 7. Kerangka konsep penelitian	39
Gambar 8. Rancangan penelitian kohort retrospektif	40
Gambar 9. Alur Pengambilan Sampel.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 2. Diagnosis PARDS sesuai dengan PALLIC Score	14
Tabel 3. Interval Referensi (IR) NLR	36
Tabel 4. Interval Referensi (IR) PLR.....	36
Tabel 5. Interval Referensi eosinofil.....	37
Tabel 6. Perhitungan sampel masing-masing prediktor.....	43
Tabel 7. Definisi operasional berdasarkan variabel penelitian.....	45
Tabel 8. Karakteristik pasien dengan PARDS	50
Tabel 9. Hasil analisis bivariat variabel bebas terhadap mortalitas	51
Tabel 10. Hasil analisis bivariat variabel bebas terhadap durasi ventilasi mekanik	51
Tabel 11. Analisis multivariat dengan regresi logistik terhadap mortalitas.....	52