

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR SINGKATAN .....	ix
ABSTRAK .....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Ensefalopati Sepsis.....	8
B. Mortalitas Ensefalopati Sepsis .....	19
C. Indeks Platelet .....	23
D. Kerangka Teori.....	28
E. Kerangka Konsep .....	29
F. Hipotesis.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
A. Rancangan Penelitian .....	30
B. Populasi dan Subjek Penelitian .....	30
C. Besar Sampel.....	31
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian .....	32
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
F. Alur dan Prosedur Penelitian .....	34
G. Instrumen Penelitian.....	34
H. Analisis Data .....	35
I. Etika Penelitian .....	36



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	37
A. Subjek Penelitian.....	37
B. Analisis Deskriptif Karakteristik Dasar .....	38
C. Analisis MPV, PDW, dan Plateletkrit Terhadap Mortalitas .....	41
D. Pembahasan.....	49
E. Keterbatasan Penelitian.....	56
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Simpulan .....	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA .....	58
LAMPIRAN.....	64
A. Lampiran 1 .....	64
B. Lampiran 2 .....	67

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	32
Tabel 3. Karakteristik Dasar Demografis dan Klinis Subjek Penelitian.....	40
Tabel 4. Analisis MPV, PDW, dan Plateletkrit Terhadap Mortalitas .....	41
Tabel 5. Analisis Rasio Indeks Platelet Terhadap Mortalitas .....	42
Tabel 6. Hubungan MPV, PDW, dan Plateletkrit Terhadap Mortalitas.....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patofisiologi SAE.....	12
Gambar 2. Pola EEG terkait prognosis SAE.....	14
Gambar 3. Mekanisme Patofisiologi Pencitraan SAE .....	15
Gambar 4. Peran Platelet Dalam Proses Inflamasi Saat Sepsis .....	19
Gambar 5. Alur Penelitian.....	38
Gambar 6. Kurva ROC MPV, PDW, dan Plateletkritis Terhadap Mortalitas .....	42
Gambar 7. Kurva ROC MPV/Platelet, MPV/Plateletkritis, PDW/Platelet, dan PDW/Plateletkritis Terhadap Mortalitas.....	43