

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Tinjauan Pustaka	12
1. Syok Sepsis	12
2. Skor Vasoaktif-Inotropik (VIS)	54
B. Kerangka Teoritis	59
C. Kerangka Konseptual	60
D. Hipotesis	60
BAB III METODE PENELITIAN.....	61
A. Rancangan Penelitian	61
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	61
C. Subjek Penelitian.....	62
D. Besar Sampel Penelitian	62
E. Variabel Penelitian	63



F. Teknik <i>Sampling</i>	64
G. Definisi Operasional	64
H. Material Studi dan Pengukuran Penelitian	66
I. Prosedur Penelitian	66
J. Alur penelitian	67
K. Analisis data	67
L. Etika Penelitian	68
M. Pernyataan Konflik Kepentingan	68
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	69
A. Hasil	69
B. Pembahasan	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
A. Kesimpulan	94
B. Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN 1	105
LAMPIRAN 2	107

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian-penelitian Skor Vasoaktif-inotropik Sebagai Prediktor Luaran Syok Sepsis Pediatrik.....	8
Tabel 2. <i>Pediatric Logistic Organ Dysfunction-2 (PELOD-2)</i>	27
Tabel 3. <i>Pediatric Sequential Organ Failure Assessment Score (pSOFA)</i>	32
Tabel 4. Target Resusitasi Cairan.....	45
Tabel 5. Variabel, Kriteria dan Skala Penelitian	64
Tabel 6. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian.....	71
Tabel 7. <i>Underlying Disease</i>	73
Tabel 8. Nilai VIS dengan Pembanding pSOFA sebagai Prediktor Mortalitas Syok Sepsis	75
Tabel 9. Analisis Bivariat Nilai VIS sebagai Prediktor Mortalitas Anak dengan Syok Sepsis	76
Tabel 10. Prediktor Mortalitas pada Anak dengan Syok Sepsis	78
Tabel 11. <i>Predicted Probability</i> Mortalitas Berdasarkan Nilai VIS	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Sepsis dan Endotel.....	16
Gambar 2. Patogenesis Sepsis	17
Gambar 3. Sepsis dan Syok Sepsis: Patogenesis dan Temuan Klinis	22
Gambar 4. Alur penegakkan diagnosis sepsis	24
Gambar 5. Algoritma Tata Laksana Cairan dan Vasoaktif-Inotropik pada Anak ..	39
Gambar 6. Algoritma Resusitasi Awal Anak	44
Gambar 7. Kerangka Teoritis	59
Gambar 8. Kerangka Konseptual	60
Gambar 9. Besar Sampel Berdasarkan Penghitungan <i>Sample Size for Unmatched Cohort Study</i>	63
Gambar 10. Alur Penelitian.....	67
Gambar 11. Alur Pengambilan Sampel	70
Gambar 12. Kurva ROC VIS Serial dan pSOFA sebagai Prediktor Mortalitas Syok Sepsis	74
Gambar 13. Kurva Survival Kaplan Meier Berdasarkan VIS Jam ke-6.....	77
Gambar 14. <i>Predicted Probability</i> VIS Jam ke-6 terhadap Mortalitas	79