

DAFTAR ISI

COVER HALAMAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Pertanyaan Penelitian	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	9
F. Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Sepsis dan Syok Sepsis	12
B. <i>Cardiac Output</i> (CO)	19
C. <i>Stroke Volume</i> (SV) dan <i>Stroke Volume Variation</i> (SVV)	21
D. Uji <i>Passive Leg Raising</i> (PLR)	24

E. Pengukuran Status Hemodinamik.....	25
F. <i>Pressure Recording Analytical Method</i> (PRAM)-MostCare®	27
G. <i>Electrical Cardiometer</i> (EC)-ICON®	29
H. Kerangka Teori	35
I. Kerangka Konsep	36
J. Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Rancangan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
C. Kriteria Subjek Penelitian.....	40
D. Variabel dan Pengukuran Hasil Penelitian.....	40
E. Definisi Operasional	41
F. Prosedur Penelitian.....	44
G. Analisis Data dan Uji Statistik.....	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Hasil Penelitian.....	49
B. Pembahasan	53
C. Kelebihan, Keterbatasan, dan Kekurangan Penelitian.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Kesimpulan.....	60
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Monitoring SVV dan CO Menggunakan Modalitas MostCare [®] dan ICON [®]	10
Tabel 2. Kriteria Skoring SOFA	16
Tabel 3. Definisi Operasional	41
Tabel 4. Gambaran Karakteristik Subyek Penelitian	50
Tabel 5. Perbandingan SVV dan CO Pre dan Post PLR menggunakan MostCare [®] dan ICON [®]	51
Tabel 6. Perbandingan SVV dengan CO Pre dan Post PLR	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kurva Frank–Starling	22
Gambar 2. Formula <i>Stroke Volume Variation</i> (SVV)	23
Gambar 3. Manuver Uji <i>Passive Leg Raising</i> (PLR)	25
Gambar 4. Morfologi Kurva PRAM	28
Gambar 5. Formula Kubicek	30
Gambar 6. Lokasi Elektroda	31
Gambar 7. Ekspansi Aorta	31
Gambar 8 Bentuk Gelombang TEB	32
Gambar 9. Aliran Darah Aorta Saat Katup Sesaat Katup Aorta Terbuka.....	33
Gambar 10. Hubungan antara Grafik TEB dan Aliran Darah Aorta.....	34
Gambar 11. Kerangka Teori.....	35
Gambar 12. Kerangka Konsep	36
Gambar 13. Rancangan Penelitian	37
Gambar 14. Alur Penelitian.....	44
Gambar 15. Diagram <i>Recruitment</i> Subjek Penelitian	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar <i>Inform Consent</i> Penelitian.....	65
Lampiran 2 Formulir Persetujuan atau Penolakan	68
Lampiran 3 Formulir <i>Recruitment</i> Subjek	69
Lampiran 4 Formulir Penelitian	70
Lampiran 5 SOP Syok / Syok Sepsis ICU RSUP Dr. Sardjito	72