

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Pertanyaan Penelitian	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Keaslian Penelitian	8
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Operasi Mayor.....	10
B. Alat Pemantauan Hemodinamik.....	11

C. <i>Stroke Volume Variation (SVV)</i>	13
D. <i>Oxygen Delivery (DO₂)</i>	15
E. <i>Cardiac Output</i>	16
F. <i>Cardiac Index</i>	17
G. <i>Pressure-Recording Analytic Method</i>	18
H. <i>Electrical Cardiometry</i>	23
I. KERANGKA TEORI.....	30
J. KERANGKA KONSEP.....	31
K. HIPOTESIS	31
BAB III	32
METODE PENELITIAN.....	32
A. Rancangan Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Populasi dan Sampel Penelitian	33
D. Kriteria Subjek Penelitian	35
E. Variabel dan Pengukuran	36
F. Definisi Operasional.....	37
G. Prosedur Penelitian.....	41
H. Organisasi dan Jadwal Kegiatan Penelitian	45
I. Analisis Data dan Uji Statistik	46
J. Biaya Penelitian.....	47
BAB IV	48
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
A. Hasil Penelitian	48

B. Pembahasan	54
BAB V	59
KESIMPULAN DAN SARAN	59
DAFTAR PUSTAKA	60