



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A.    Latar Belakang.....	1
B.    Rumusan masalah.....	7
C.    Pertanyaan Penelitian .....	7
D.    Tujuan penelitian.....	7
E.    Manfaat Penelitian.....	7
F.    Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A.    Operasi Mayor.....	10
B.    Pemilihan Alat Pemantauan Hemodinamik.....	11
C. <i>Cardiac Output</i> .....	14
D. <i>Cardiac Index</i> .....	15



E.	<i>Systemic Vascular Resistance</i> .....	16
F.	<i>Pressure Recording Analytic Method (Most-Care<sup>®</sup>)</i> .....	17
G.	<i>Electrical Cardiometry (ICON<sup>®</sup>)</i> .....	22
H.	Kerangka Teori.....	30
I.	Kerangka Konsep.....	31
J.	Hipotesis.....	31
	<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	32
A.	Rancangan Penelitian .....	32
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
C.	Populasi dan Sampel.....	33
D.	Kriteria Subjek Penelitian.....	35
E.	Variabel dan Pengukuran .....	36
F.	Definisi Operasional.....	36
G.	Prosedur Penelitian.....	40
H.	Organisasi dan Jadwal Kegiatan Penelitian.....	43
I.	Analisis Data dan Uji Statistik .....	44
J.	Biaya Penelitian.....	45
	<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	46
A.	Hasil Penelitian.....	46
B.	Pembahasan .....	52
	<b>BAB V KESIMPULAN</b> .....	61
A.	Kesimpulan.....	61
B.	Saran .....	61
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	62
	<b>LAMPIRAN</b> .....	66