

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR BAGAN	viii
DAFTAR PERSAMAAN	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Pemantauan Hemodinamik	8
B. Cara Kerja USCOM	10
C. Validitas USCOM.....	12
D. Reliabilitas USCOM.....	13
E. Faktor yang Mempengaruhi Penilaian USCOM	16
F. Kerangka Teoritis	22
G. Kerangka Konsep.....	23
H. Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Desain Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	25
C. Populasi Penelitian.....	25
D. Sampel Penelitian	25
E. Variabel Penelitian	27
F. Definisi Operasional	28
G. Jalannya Penelitian	30
H. Analisis Penelitian	35
J. Etika Penelitian	35
K. Pernyataan Konflik Kepentingan.....	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
A.Hasil.....	36
B. Pembahasan.....	41
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	45



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KESEPAKATAN ANTAR PENILAI ULTRASOUND CARDIAC OUTPUT MONITORING DI INSTALASI
RAWAT INTENSIF ANAK**

PUTU ADITYA WIGUNA, dr.Desy Rusmawatiningtyas,Sp.A(K).; dr.Indah Kartika Murni.M.Kes.,Ph.D, Sp.A(K)

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

A.Simpulan	45
B. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	6
Tabel 2. Kesepakatan antar dua penilai.....	15
Tabel 3. Interpretasi Cohen's kappa.....	16
Tabel 4. Jumlah sampel minimal untuk Cohen's kappa kategori 2x2	27
Tabel 5. Definisi Operasional	28
Tabel 6. Kriteria Freemantle	33
Tabel 7. Nilai normal USCOM sadapan aorta	33
Tabel 8. Karakteristik dasar subyek penelitian	37
Tabel 9. Profil hasil pemeriksaan USCOM	38
Tabel 10. Kesepakatan antar penilai	39



DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Contoh penilaian kriteria Freemantle	18
Bagan 2. Kerangka teoritis kesepakatan antar penilai USCOM	22
Bagan 3. Kerangka konsep.....	23
Bagan 4. Alur penelitian	34
Bagan 5. Diagram tebar korelasi <i>cardiac index</i>	39
Bagan 6. Diagram tebar korelasi <i>stroke volume index</i>	40
Bagan 7. Diagram tebar korelasi <i>systemic vascular resistance index</i>	40



DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan 1. CI, SVI dan SVRI	12
Persamaan 2. <i>Percent agreement</i>	15
Persamaan 3. Cohen's kappa.....	16

DAFTAR SINGKATAN

CI	: <i>Cardiac Index</i>
CO	: <i>Cardiac Output</i>
ERIA	: <i>Emergensi dan Rawat Intensif Anak</i>
HR	: <i>Heart Rate</i>
IRIA	: <i>Instalasi Rawat Intensif Anak</i>
IKA	: <i>Ilmu Kesehatan Anak</i>
LPT	: <i>Luas Permukaan Tubuh</i>
NICU	: <i>Neonatal Intensive Care Unit</i>
OTD	: <i>Outflow Tract Diameter</i>
SV	: <i>Stroke Volume</i>
SVI	: <i>Stroke Volume Index</i>
SVR	: <i>Systemic Vascular Resistance</i>
SVRI	: <i>Systemic Vascular Resistance Index</i>
USCOM	: <i>Ultrasound Cardiac Output Monitoring</i>
VTI	: <i>Velocity Time Integral</i>