

## DAFTAR ISI

Halaman judul .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.3.1. Tujuan Umum .....	2
1.3.2. Tujuan Khusus .....	2
1.4. Manfaat Penelitian .....	2
1.4.1. Manfaat bidang akademik.....	2
1.4.2. Manfaat bidang pelayanan .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Efisiensi manajemen kamar operasi .....	3
2.2. Prosedur umum pelayanan anestesi .....	5
2.3. Standar pelayanan anestesi .....	9
2.3.1. Kehadiran personel anestesi selama pelayanan anestesi.....	18
2.3.2. Pemantauan persiapan anestesi .....	19
2.3.3. Pemantauan pasien .....	22
2.4. <i>Anesthesia-Ready Time (ART)</i> .....	23
<b>BAB III KERANGKA KONSEP</b> .....	
3.1. Narasi Kerangka Konsep .....	26
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b>	
4.1. Desain penelitian.....	27
4.2. Tempat dan Waktu.....	27

4.3. Populasi, sampel dan besar sampel.....	27
4.3.1. Kriteria Inklusi .....	27
4.3.2. Kriteria Eksklusi.....	28
4.3.3. Besar Sampel.....	28
4.4. Kerangka Operasional.....	29
4.4.1. Narasi Kerangka Operasional.....	30
4.5. Variabel Penelitian.....	31
4.5.1. Variabel Independen.....	31
4.5.2. Variabel Dependen .....	31
4.6. Definisi Operasional .....	31
4.7. Bahan dan Cara kerja.....	32
4.7.1. Alat dan bahan yang digunakan .....	32
4.7.2. Cara kerja .....	32
4.8. Analisis Statistik .....	33
4.9. Jadwal penelitian.....	33
<b>BAB V HASIL PENELITIAN</b>	
5.1. Karakteristik penelitian.....	34
5.1.1. Kelompok umur.....	34
5.1.2. Jenis anestesi .....	35
5.1.3. Teknik anestesi.....	35
5.1.4. Status PS ASA.....	36
5.1.5. Tingkatan semester PPDS Anestesi .....	37
5.2. <i>ART</i> .....	38
5.2.1. Rata-rata <i>ART</i> untuk setiap teknik anestesi .....	38
5.2.2. Rata-rata jeda waktu saat selesai pemasangan monitor hingga dimulainya induksi anestesi.....	38
5.2.3. <i>ART</i> ideal .....	39
5.3. Rata –rata lama waktu teknik anestesi dan prosedur invasif .....	40
5.4. Data tambahan .....	41
<b>BAB VI DISKUSI HASIL PENELITIAN</b> .....	43

**BAB VII PENUTUP**

7.1. Kesimpulan .....	47
7.2. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	49
LAMPIRAN 1. Kuesioner ART ( <i>Anesthesia Ready Time</i> ) .....	51
LAMPIRAN 2. Hasil Analisis Statistik .....	53
LAMPIRAN 3. Lembar Isian Panitia Kelaikan Etik .....	64



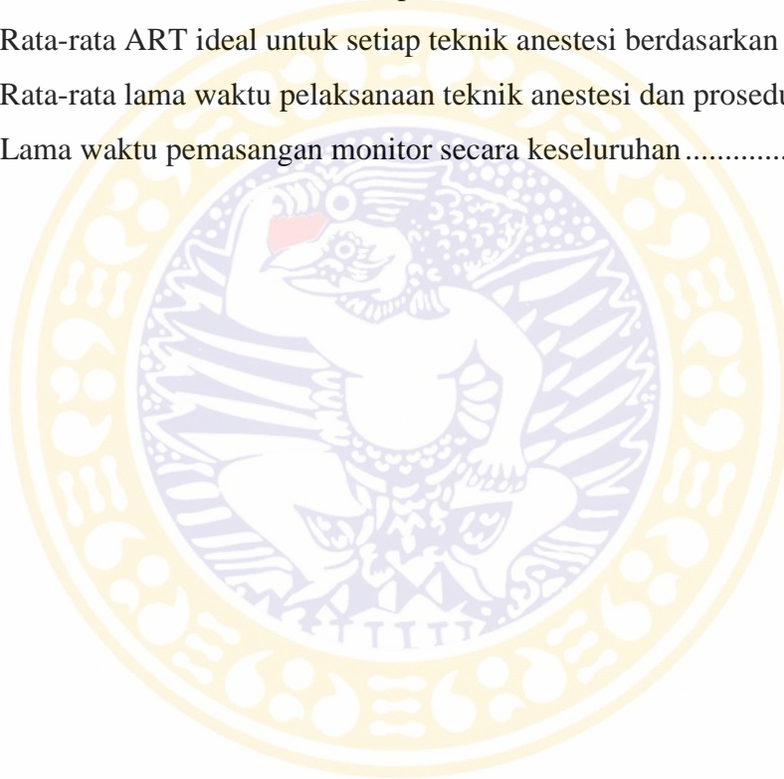
## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram komposisi sampel berdasar kelompok umur .....	34
Gambar 2. Diagram komposisi sampel berdasar jenis anestesi keseluruhan .....	35
Gambar 3. Diagram komposisi sampel berdasar teknik anestesi keseluruhan .....	36
Gambar 4. Diagram komposisi sampel berdasar PS ASA .....	36
Gambar 5. Diagram komposisi sampel berdasar Semester PPDS anestesi .....	37



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. <i>Checklist</i> peralatan anestesi 2012 .....	21
Tabel 2. Rata-rata <i>ART</i> untuk setiap jenis tindakan anestesi .....	38
Tabel 3. Rata-rata jeda waktu saat selesai pemasangan monitor hingga dimulainya induksi anestesi untuk setiap jenis tindakan anestesi.....	39
Tabel 4. Rata-rata <i>ART</i> ideal untuk setiap teknik anestesi .....	39
Tabel 5. Rata-rata <i>ART</i> ideal untuk setiap teknik anestesi berdasarkan PS ASA .....	40
Tabel 6. Rata-rata lama waktu pelaksanaan teknik anestesi dan prosedur invasif ....	41
Tabel 8. Lama waktu pemasangan monitor secara keseluruhan .....	42



## DAFTAR SINGKATAN



ART	<i>Anesthesia ready Time</i>
GBPT	Gedung Bedah Pusat Terpadu
PNB	<i>Periferal nerve Block</i>
CVC	<i>Central Venous Catheter</i>
LMA	<i>Laryngeal Mask Airway</i>
WFSA	<i>World Federation of Societies of Anaesthesiologists</i>
SPO	Standar Prosedur Operasional
AAGBI	<i>Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland</i>
EEG	<i>Electroencephalography</i>
PS ASA	<i>Patient Status American Society of Anesthesiologist</i>
PPDS	Program Pendidikan Dokter Spesialis
SPSS	<i>Statistical Package for the Social Science</i>
GA	<i>General anestesi</i>
RA	<i>Regional anestesi</i>
CSEA	<i>Combined Spine and Epidural Anestesi</i>
ABP	<i>Arterial Blood Pressure</i>
SAB	<i>Sub Arachnoid Block</i>
NGT	<i>Nasogastric tube</i>