

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB III KERANGKA KONSEP	
3.1. Narasi Kerangka Konsep	26
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB V HASIL PENELITIAN	
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
BAB VI DISKUSI HASIL PENELITIAN	43

BAB VII PENUTUP

7.1. Kesimpulan	47
7.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	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



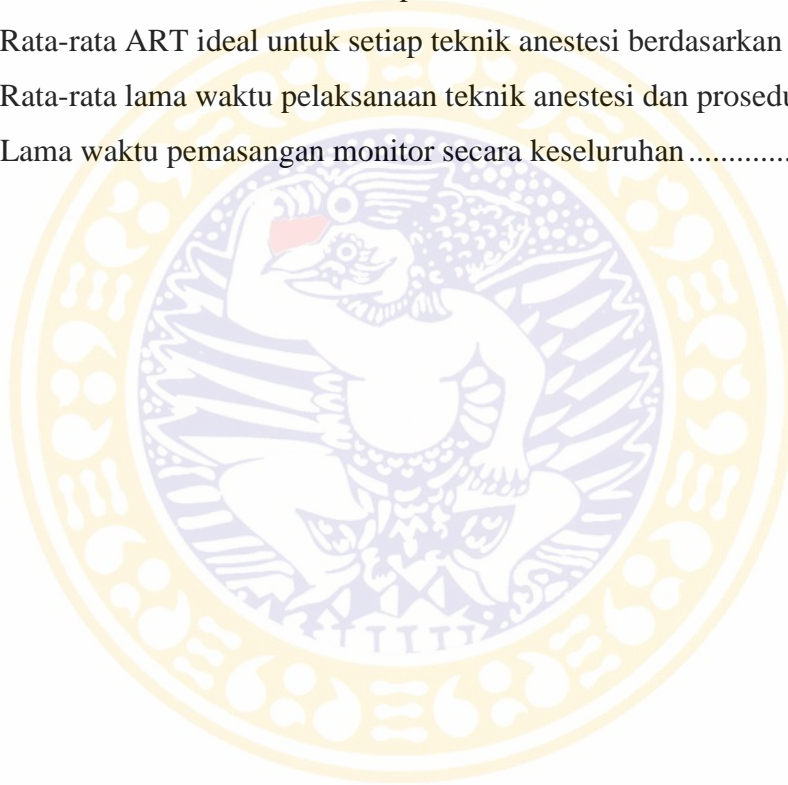
DAFTAR GAMBAR

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>