

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL

DAFTAR ISIi

DAFTAR GAMBARiv

DAFTAR TABEL v

DAFTAR LAMPIRAN vi

BAB I1

PENDAHULUAN1

1.1 Latar belakang masalah1

1.2 Rumusan Masalah3

1.3 Tujuan Penelitian.....3

1.3.1 Tujuan Umum.....3

1.3.2 Tujuan Khusus.....3

1.4 Manfaat Penelitian4

BAB II5

TINJAUAN PUSTAKA.....5

2.1 Pengertian <i>Cardiac arrest</i> Intraoperatif	5
2.2 Penyebab <i>Cardiac Arrest</i> Intraoperatif	6
2.3 Faktor Risiko <i>Cardiac Arrest</i> Intraoperatif	13
2.4 Prevalensi <i>Cardiac Arrest</i> Intraoperatif	21
2.5 Pencegahan <i>Cardiac arrest</i> Intraoperatif	23
2.6 Penatalaksanaan <i>Cardiac arrest</i> Intraoperatif	24
BAB III	26
KERANGKA KONSEP	26
3.1 Kerangka konsep	26
3.2 Narasi Kerangka konsep	27
BAB IV	28
METODOLOGI PENELITIAN	28
4.1 Desain Penelitian	28
4.2 Lokasi dan Waktu pengambilan sample penelitian	28
4.3 Populasi, Sampel dan Besar Sampel	28
4.3.1 Kriteria Inklusi	28
4.3.2 Kriteria Eksklusi	29

4.4 Kerangka Operasional	29
4.5 Variabel Penelitian	29
4.5.1 Variabel Independen	29
4.5.2 Variabel Dependen	29
4.6 Definisi Operasional	29
4.7 Bahan dan cara Kerja	30
4.7.1 Alat dan Bahan yang digunakan	30
4.7.2 Cara Kerja	30
4.8 Analisa Statistik	31
4.9 Jadwal Penelitian	31
BAB V	32
HASIL PENELITIAN	32
5.1 Gambaran Umum Hasil Penelitian	32
5.2 Karakteristik Pasien di Kamar Operasi Instalasi Bedah Pusat dan Instalasi Rawat Darurat	32
5.3 Karakteristik Pasien <i>Cardiac Arrest</i> Intraoperatif di IBP dan IRD	34

BAB VI	41
PEMBAHASAN	41
BAB VII	46
SIMPULAN DAN SARAN	46
DAFTAR PUSTAKA	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Karakteristik pasien kamar operasi IBP dan IRD berdasarkan jenis kelamin	33
Gambar 2. Karakteristik pasien kamar operasi IBP dan IRD berdasarkan kelompok umur	34
Gambar 3. Karakteristik pasien kamar operasi IBP dan IRD berdasarkan PS ASA	34
Gambar 4. Prosentase pasien <i>cardiac arrest</i> intraoperatif berdasarkan setting pembedahan	35
Gambar 5. Prosentase Pasien <i>Cardiac arrest</i> Intraoperatif di IRD dan IBP berdasarkan Jenis Kelamin	35
Gambar 6. Prosentase Pasien <i>Cardiac arrest</i> Intraoperatif di IRD dan IBP berdasarkan kelompok umur	36
Gambar 7. Rincian kelompok umur >12 tahun – 64 tahun di kamar operasi IBP dan IRD	37
Gambar 8. Prosentase Pasien <i>Cardiac arrest</i> Intraoperatif di IRD dan IBP berdasarkan PS ASA	38
Gambar 9. Prosentase Pasien <i>Cardiac arrest</i> Intraoperatif di IRD dan IBP berdasarkan Komorbid	39

Gambar 10. Prosentase Pasien *Cardiac arrest* Intraoperatif di IRD
dan IBP berdasarkan Jenis Anestesi 39

Gambar 11. Prosentase Pasien *Cardiac arrest* Intraoperatif di IRD
dan IBP berdasarkan Jenis Pembedahan40



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Status fisik berdasarkan <i>The American Society of Anesthesiologist</i>	16
---	----



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar pengumpul data sampel	50
Lampiran 2. Data penelitian	51

