

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK .....	vii
ABSTRAC .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN TEORI</b>	
2.1 Anatomi dan Fisiologi Otak .....	9
2.2 Konsep Cedera Kepala .....	17
2.3 Kerangka Teori .....	33
2.4 Hipotesis Penelitian.....	35
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Desain Penelitian .....	36
3.2 Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	37
3.3 Variabel Penelitian.....	40
3.4 Definisi Operasional.....	41
3.5 Pengumpulan Data dan Instruemen.....	43
3.6 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	47
3.7 Analisis Data .....	47
3.8 Kerangka Kerja.....	50
3.9 Masalah Etik ( <i>Ethical Clearance</i> ) .....	51
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian.....	53
4.2 Pembahasan .....	67
4.3 Ketebatasan Penelitian.....	69
<b>BAB 5 Penutup</b>	
5.1 Kesimpulan.....	70
5.2 Saran-saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan volume komponen penyusun rongga intrakranial...	13
Tabel 2.3 <i>Glasgow Coma Scale</i> (GCS) Dewasa .....	26
Tabel 3.1 Definisi operasional variabel .....	41
Tabel 4.1 Hasil Analisa dengan <i>Paired T-Test</i> Pada Kelompok <i>Supine</i> .....	64
Tabel 4.2 Hasil Analisa dengan <i>Paired T-Test</i> Pada Kelompok <i>Head Up 30<sup>0</sup></i>	65
Tabel 4.3 Hasil Analisa dengan <i>Independent T-Test</i> Pada Kelompok <i>Supine</i> Dan <i>Head Up 30<sup>0</sup></i> .....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Lapisan SCALP .....	9
Gambar 2.2	Gerakan kepala selama trauma akselerasi-dedelerasi.....	21
Gambar 2.3	Skema kerangka teori .....	33
Gambar 3.1	Kerangka kerja.....	50
Gambar 4.1	Distribusi frekuensi karakteristik pasien cedera kepala di Ruang Bedah RSUD Dr. R Soedarsono Pasuruan pada bulan Juni 2017.....	55
Gambar 4.2	Distribusi frekuensi karakteristik pasien cedera kepala berdasarkan jenis kelamin di Ruang Bedah RSUD Dr. R Soedarsono Pasuruan pada bulan Juni 2017 .....	56
Gambar 4.3	Distribusi frekuensi karakteristik pasien cedera kepala berdasarkan lama perawatan di RSUD Dr. R Soedarsono Pasuruan pada bulan Juni 2017 .....	56
Gambar 4.4	Distribusi frekuensi karakteristik pasien cedera kepala berdasarkan lokasi cedera kepala di RSUD Dr. R Soedarsono Pasuruan pada bulan Juni 2017.....	57
Gambar 4.5	Distribusi frekuensi karakteristik pasien cedera kepala berdasarkan penyebab cedera kepala di RSUD Dr. R Soedarsono Pasuruan bulan Juni 2017 .....	58
Gambar 4.6	Grafik rata-rata tekanan darah pada posisi <i>supine</i> dan <i>head up</i>	59
Gambar 4.7	Grafik rata-rata suhu pada posisi <i>supine</i> dan <i>head up 30<sup>0</sup></i> .....	60
Gambar 4.8	Grafik rata-rata nadi pada posisi <i>supine</i> dan <i>head up 30<sup>0</sup></i> .....	61
Gambar 4.9	Grafik rata-rata respirasi pada posisi <i>supine</i> dan <i>head up 30<sup>0</sup></i>	61
Gambar 4.10	Grafik rata-rata MAP pada posisi <i>supine</i> dan <i>head up 30<sup>0</sup></i> ....	62
Gambar 4.11	Grafik rata-rata GCS pada posisi <i>supine</i> dan <i>head up 30<sup>0</sup></i> .....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Surat Perijinan Penyusunan Skripsi
- Lampiran 2 : Etical Clereance
- Lampiran 3 : Penjelasan Penelitian
- Lampiran 4 : Lembar Persetujuan
- Lampiran 5 : SOP Pengaturan Posisi *Supine* dan *Head Up 30<sup>0</sup>*
- Lampiran 6 : SOP Pemeriksaan Tanda-tanda Vital
- Lampiran 7 : Penilaian *Mean Arterial Pressure* (MAP)
- Lampiran 8 : Penilaian Tingkat Kesadaran (Skala Koma Glasgow)
- Lampiran 9 : Lembar Status Penderita Cedera Kepala
- Lampiran 10 : Lembar Observasi
- Lampiran 11 : Rekapan Tabel Format Pengaturan
- Lampiran 12 : Hasil Uji *Paired T-test*
- Lampiran 13 : Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi
- Lampiran 14 : *Plan Of Action*
- Lampiran 15 : CV

## DAFTAR SINGKATAN

TIK	: Tekanan Intra Kranial
MAP	: <i>Mean Arteria Pressure</i>
CSS	: <i>Cairan Serebro Spinal</i>
CBF	: <i>Cerebral Blood Flow</i>
CPP	: <i>Cerebral Perfusion Pressure</i>
ICP	: <i>Intrakranial Pressure</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scake</i>