

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PRASARAT GELAR	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	v
HALAMAN PERSETUJUAN.....	vi
PERNYATAAN ORININALITAS	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
RINGKASAN	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	2
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Epidemiologi Pasien dengan Cidera Otak Berat	6
2.2. Klasifikasi Cidera Otak Traumatika.....	7
2.3. Patofisiologi Cidera Otak Traumatika Berat.....	9
2.4. Hipertensi Intrakranial	17
2.5. Monitoring Tekanan Intrakranial	19
2.6. Pengukuran ONSD.....	20
2.7. Tatalaksana Hipertensi Intrakranial	24
BAB III. KERANGKA KONSEPTUAL.....	28
3.1. Kerangka Konseptual Penelitian	28

BAB IV. MATERI DAN METODE.....	30
4.1. Jenis Rancangan	30
4.2. Populasi dan Sampel	30
4.3. Instrumen	30
4.4. Lokasi dan Waktu	30
4.5. Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data	31
4.6. Kerangka Oprasional.....	31
BAB V. ANALISIS HASIL.....	32
5.1. Jenis Rancangan	30
5.2 Jenis Rancangan	30
5.3. Jenis Rancangan	30
5.1. Jenis Rancangan	30
BAB VI. PEMBAHAN.....	46
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 . Skor <i>Rotterdam CT</i>	8
Tabel 2.2. Prediksi Mortalitas <i>Rotterdam CT</i>	9
Tabel 2.3. Terapi hipertensi intrakranial menggunakan urutan anak tangga ...	25

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Doktrin <i>Manroe - Kellie</i>	11
Gambar 2.2. Skematik dari Stres Oksidatif.....	14
Gambar 2.3. Contoh Tampilan Pengukuran ONSD.....	23
Gambar 2.4. Pengukuran <i>Optic Nerve Sheath Diameter</i>	24
Gambar 2.5. Algoritma penanganan hipertensi intrakranial menggunakan Panduan monitoring TIK.....	27
Gambar 3.1. Kerangka Konseptual	28
Gambar 4.1. Kerangka Operasional	31
Gambar 5.1. MSCT Kepala.....	35
Gambar 5.2. ONSD bola mata kanan dan kiri	35
Gambar 5.3. MSCT pasien tampak gambaran SDH dan edema cerebri berat.	38
Gambar 5.4. ONSD pada pasien wanita dengan SDH dan Edema Cerebri berat	38
Gambar 5.5. CT Scan Kepala pasien EDH	40
Gambar 5.6. ONSD pada pasien trauma otak pasca evakuasi clot EDH.....	41
Gambar 5.7. MSCT pasien stroke hemoragik dengan ICH	43
Gambar 5.8. ONSD pada pasien stroke hemoragik pasca evakuasi clot	44