

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN <i>COVER</i>	i
HALAMAN LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
ABSTRAK	xi
 BAB I PENDAHULUAN	 1
A. LATAR BELAKANG MASALAH	1
B. PERUMUSAN MASALAH	2
C. PERTANYAAN PENELITIAN	2
D. TUJUAN PENELITIAN	2
E. MANFAAT PENELITIAN	2
F. KEASLIAN PENELITIAN	2
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 4
A. OTAK	4
B. TUMOR OTAK	5
C. KRANIOTOMI	6
D. TEKNIK ANESTESI	8
E. BLOK SKALP	8
F. <i>COST EFFECTIVENESS</i>	10
G. KERANGKA TEORI	15
H. KERANGKA KONSEP	16
I. HIPOTESIS	16

COST EFFECTIVENESS ANESTESI UMUM KOMBINASI BLOK SKALP DIBANDINGKAN ANESTESI UMUM PADA PASIEN KRANIOTOMI PENGANGKATAN TUMOR DI RSUP DR SARDJITO	
GALIH SAHID W, Dr. dr Yusmein Uyun, Sp.An, KAO.; Dr. dr. Sudadi., SpAn, KNA, KAR	
Universitas Gadjah Mada, 2020 Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/	
METODOLOGI PENELITIAN	17
A. RANCANGAN PENELITIAN	17
B. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN	17
C. CARA PENGAMBILAN SAMPEL	17
D. PERHITUNGAN BESAR SAMPEL	18
E. KRITERIA SUBJEK PENELITIAN	18
F. IDENTIFIKASI DAN PENGUKURAN VARIABEL	19
G. DEFINISI OPERASIONAL	19
H. PROSEDUR PENELITIAN	19
I. ALUR PENELITIAN	20
J. ANALISIS DATA DAN UJI STATISTIK	24
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN
	25
A. HASIL PENELITIAN	25
B. PEMBAHASAN	28
C. KESIMPULAN	31
D. SARAN	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	34

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Bagian-bagian Otak	4
Gambar 2 Prosedur Kraniotomi	7
Gambar 3 Anatomi Blok Skalp	9
Gambar 4 Landasan Teori	15
Gambar 5 Kerangka Konsep	16
Gambar 6 Alur Penelitian	20
Gambar 7 Alur Pengambilan Data Pasien	21

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Penelitian Yang Sudah Dilakukan 3
Tabel 2	Parameter Conox 11
Tabel 3	Karakteristik Subjek 23
Tabel 4	Jumlah Penggunaan Obat Anestesi 25
Tabel 5	Jumlah Penggunaan Obat Anestesi (Rupiah) 25
Tabel 6	Biaya 25

DAFTAR SINGKATAN

- SSP : Sistem Saraf Pusat
- LA : Lokal Anestesi
- RCT : *Randomized Controlled Trial*
- GA : *General Anesthesia*
- BMI : *Body Mass Indeks*
- ASA : *American Society of Anesthesiologist*
- LMA : *Laryngeal Mask Airway*