

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Permasalahan Penelitian.....	3
I.3 Pertanyaan Penelitian.....	4
I.4 Tujuan Penelitian.....	4
I.5 Keaslian Penelitian.....	4
I.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
II.1 Tinjauan Pustaka.....	6
II.2 Landasan Teori.....	27
II.3 Kerangka Teori.....	28
II.4 Kerangka Konsep.....	29
II.5 Hipotesis.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	
III.1 Desain Penelitian.....	31
III.2 Variabel Penelitian.....	31
III.3 Definisi Operasional.....	31
III.4 Sampel Penelitian.....	33
III.5 Alat dan Bahan Penelitian.....	34
III.6 Teknik Operasi.....	35
III.7 Jalannya Penelitian.....	36
III.8 Alur Penelitian.....	38
III.9 Analisis Statistik.....	39
III.10 Dana Penelitian.....	39
III.11 Kesulitan Penelitian.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN & PEMBAHASAN	
IV.1 Hasil Penelitian.....	40
IV.2 Pembahasan.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
V.1 Kesimpulan.....	46



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Indeks Ventrikel Otak Pasca Pemasangan INA-Shunt Pada Pasien Hidrosefalus Kongenital
YOKA MAHENDRA PRANA, dr. Endro Basuki, Sp.BS(K), M.Kes ; dr. Handoyo Pramusinto, SP.BS(K)
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V.2 Keterbatasan Penelitian.....	46
V.3 Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN.....	50

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Definisi operasional.....	31
Tabel 2. Karakteristik Subjek Penelitian.....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pengukuran ventrikel secara linear pada CT-Scan.....	16
Gambar 2. Produk INA-SHUNT.....	22
Gambar 3. Rangkaian pirau katup semiluner INA-SHUNT	23
Gambar 4. Kerangka teori	28
Gambar 5. Kerangka konsep	29
Gambar 6. Alur Penelitian.....	38
Gambar 7. CT Scan pre operasi dan pasca operasi.....	42
Gambar 8. Grafik rasio Evans pre operasi.....	42
Gambar 9. Grafik rasio Evans post operasi.....	43



DAFTAR SINGKATAN

ASD	<i>Anti Siphon Device</i>
ATP	<i>Adenosine Triphosphate</i>
BB	Berat Badan
CRP	<i>C-Reactive Protein</i>
CSF	<i>Cerebrospinal Fluid</i>
CSS	Cairan serebrospinal
CT	<i>Computed Tomography</i>
FH	<i>Frontal horn</i>
ID	<i>Internal Diameter</i>
PB	Panjang Badan
RS	Rumah Sakit
RSUD	Rumah Sakit Umum Daerah
RSUP	Rumah Sakit Umum Pusat
RSUPN	Rumah Sakit Umum Pusat Nasional
SD	<i>Standard Deviation</i>
TB	Tinggi Badan
TIK	Tekanan Intrakranial
T2WI	<i>T2 Weighted Image</i>
VP	Ventrikuloperitoneal
WHO	<i>World Health Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Serifikat derajat medis bahan INA-SHUNT.....	50
Lampiran 2. Naskah penjelasan dan persetujuan subjek penelitian	53
Lampiran 3. Lembar data penelitian	57
Lampiran 4. Data spesifikasi manometer	69
Lampiran 5. Dokumen sertifikasi INA-SHUNT.....	71
Lampiran 6. Sertifikat GCP peneliti utama.....	74
Lampiran 7. Sertifikat produksi dari Kemenkes.....	75
Lampiran 8. Hak Atas Kekayaan Intelektual	76
Lampiran 9. Surat Keterangan Kelaikan Etik.....	77
Lampiran 10. Hasil Uji Normalitas Data.....	78
Lampiran 11. Hasil Uji T-tes Berpasangan.....	79