

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
1. Manfaat Teoritis.....	5
2. Manfaat Praktis.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8

A.	Hidrosefalus.....	8
1.	Definisi dan Epidemiologi.....	8
2.	Klasifikasi dan Etiologi.....	9
3.	Fisiologi CSF dan Patofisiologi Hidrosefalus.....	11
4.	Diagnosis hidrosefalus.....	14
5.	Terapi Pembedahan.....	16
B.	INA-SHUNT.....	20
C.	<i>Frontal horn-Internal diameter Ratio (FHIDR)</i>	21
D.	Kerangka Teori.....	25
E.	Kerangka Konsep.....	26
F.	Hipotesis.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....		27
A.	Jenis dan Rancangan Penelitian.....	27
B.	Subjek Penelitian.....	27
C.	Instrumen Penelitian.....	29
D.	Variabel Penelitian.....	29
E.	Definisi Operasional.....	30
F.	Jalannya Penelitian.....	31
G.	Analisis Data.....	31
6.	Analisis Univariat.....	31

7. Analisis Bivariat.....	32
H. Etika Penelitian.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
A. Hasil.....	34
1. Data Deskriptif.....	34
2. Analisa Bivariat.....	35
B. Pembahasan.....	36
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Sebelumnya.....	6
Tabel 2. Definisi Operasional.....	30
Tabel 3. Data Deskriptif.....	34
Tabel 4. Analisa <i>Wilcoxon Signed Rank Test</i>	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tiga Komponen <i>VP shunt</i>	17
Gambar 2. FHIDR Diperoleh dari Hasil Bagi Antara FH dengan ID.....	23
Gambar 3. Kerangka Teori.....	25
Gambar 4. Kerangka Konsep.....	26
Gambar 5. Alur Penelitian	31