



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
E. Keaslian Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Definisi dan Epidemiologi Epilepsi	5
B. Etiologi Epilepsi	6
C. Patofisiologi Epilepsi	8
D. Diagnosis Epilepsi	9
E. Nilai APGAR	13
F. Nilai APGAR dan Epilepsi	15
G. Kerangka Teoritis	18
H. Kerangka Konseptual	20
I. Hipotesis	20



BAB III. METODE PENELITIAN	21
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	21
B. Tempat dan Waktu Penelitian	21
C. Subyek Penelitian	21
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	22
E. Perkiraan Besar Sampel	23
F. Jalannya Penelitian	24
G. Prosedur Penelitian	26
H. Identifikasi Variabel	27
I. Definisi Operasional	27
J. Analisis Data	29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil Penelitian	30
B. Pembahasan	32
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
A. Kesimpulan	35
B. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	40



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kriteria nilai APGAR	13
Tabel 2. Intepretasi nilai APGAR	14
Tabel 3. Karakteristik dasar subyek penelitian.....	31
Tabel 4. Analisis bivariat variabel <i>confounder</i> dan kejadian epilepsi.....	31
Tabel 5. Analisis bivariat variabel antara dan kejadian epilepsi.....	32



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Hubungan komponen nilai APGAR dengan kejadian epilepsi.....	16
Gambar 2. Kerangka teoritis	18
Gambar 3. Kerangka konseptual	20
Gambar 4. Prosedur penelitian	26
Gambar 5. Proses pengumpulan data.....	30



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuesioner penelitian.....	40
Lampiran 2. Pernyataan <i>ethical clearance</i>	44



DAFTAR SINGKATAN

RSUP	: rumah sakit umum pendidikan
SSP	: sistem saraf pusat
SED	: <i>specific epileptogenic disturbance</i>
NPF	: <i>non specific predisposing factor</i>
PF	: <i>precipitating factor</i>
GABA	: <i>gamma aminobutyric acid</i>
NMDA	: <i>N-Methyl-D-Aspartate</i>
HIE	: <i>hypoxic ischemic encephalopathy</i>
EEG	: <i>electroencephalography</i>
BBLR	: bayi berat lahir rendah
ILAE	: <i>international league against epilepsy</i>
MRI	: <i>magnetic resonance imaging</i>
OR	: <i>odd ratio</i>