

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.4.1. Tujuan Umum .....	3
1.4.2. Tujuan Khusus .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	3
1.5.1. Manfaat Akademis .....	3
1.5.2. Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1. Kejang Demam .....	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Epidemiologi.....	6

2.1.3. Patogenesis .....	6
2.1.4. Faktor Risiko Kejang Demam.....	7
2.1.5. Klasifikasi Kejang Demam .....	9
2.1.6. Gejala Klinis Kejang Demam .....	10
2.1.7. Diagnosis Kejang Demam .....	11
2.1.8. Diagnosis Banding Kejang Demam .....	11
2.1.9. Tatalaksana dan Terapi Kejang Demam .....	12
2.1.10. Komplikasi Kejang Demam .....	13
2.1.11. Pencegahan Kejang Demam .....	13
2.2 Hemoglobin Rendah .....	14
2.2.1. Definisi.....	14
2.2.2. Molekul dan Struktur .....	15
2.2.3. Metabolisme Zat Besi .....	15
2.2.4. Faktor Risiko Hemoglobin.....	17
2.2.5. Pengaruh Hemoglobin Rendah Oragan Tubuh .....	18
2.3. Hubungan Hemoglobin Rendah dengan Kejang Demam .....	19

### **BAB III. KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS .... 21**

3.1. Kerangka Teori .....	21
3.2. Kerangka Konsep.....	22
3.3. Hipotesis .....	22
3.4. Variabel .....	22
3.4.1. Variabel Bebas .....	22
3.4.2. Variabel Terikat .....	22
3.4.3. Variabel Perancu .....	22
3.5. Definisi Operasional .....	23

<b>BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
4.1. Rencana Penelitian.....	24
4.2. Lokasi dan Waktu .....	24
4.2.1. Lokasi Penelitian.....	24
4.2.2. Waktu Penelitian .....	24
4.3. Bahan dan Cara Penelitian.....	24
4.3.1. Bahan Penelitian.....	24
4.3.2. Cara Penelitian .....	24
4.4. Populasi Penelitian.....	25
4.4.1. Populasi Target.....	25
4.4.2. Populasi Terjangkau.....	25
4.4.3. Sampel Penelitian.....	25
4.5. Cara Pengambilan Sampel .....	25
4.6. Cara Penghitungan Jumlah Sampel .....	25
4.7. Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....	27
4.7.1. Kriteria Inklusi .....	27
4.7.2. Kriteria Eksklusi.....	27
4.8. Alur Penelitian .....	28
4.9. Pengolahan Data dan Uji Statistik .....	28
4.10. Dana Penelitian.....	29
4.11. Jadwal Penelitian .....	30
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
5.1. Hasil Penelitian.....	31
5.1.1 Distribusi Univariat.....	31
5.2 Kejadian Kejang Demam Berdasarkan Kadar Hemoglobin .....	33
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>34</b>
6.1. Kesimpulan.....	34

6.2 Saran.....	34
6.2.1 Bagi Instansi Kesehatan .....	34
6.2.2 Bagi Penelitian Lain.....	35
6.2.3 Bagi Masyarakat.....	35
<b>BAB VII. DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>36</b>



## **DAFTAR BAGAN**

Bagan 1 Kerangka Teori.....	20
Bagan 2 Alur Penelitian .....	27



## **DAFTAR SINGKATAN**

KD : Kejang Demam

Hb : Hemoglobin

BBLR : Berat Badan Lahir Rendah

GABA : *Gamma Aminobutyric Acid*