

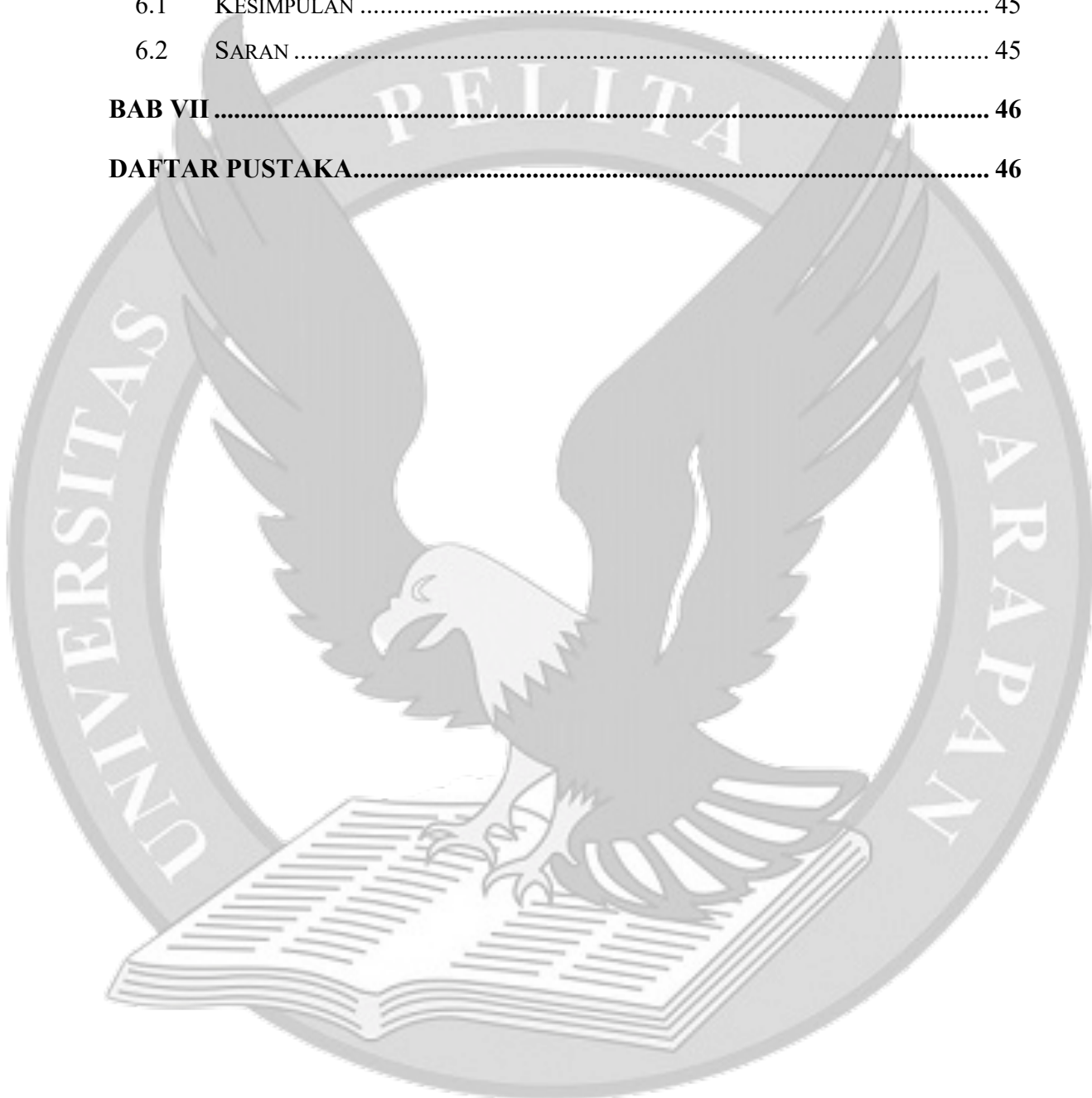
## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR .....</b>	<b>II</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....</b>	<b>III</b>
<b>PERSETUJUAN TIM PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....</b>	<b>IV</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>V</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>XV</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM.....</b>	<b>XVII</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>XVIII</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>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 <i>Tujuan Umum</i> .....	3
1.4.2 <i>Tujuan Khusus</i> .....	4
1.5    MANFAAT PENELITIAN .....	4
1.5.1 <i>Manfaat Akademik</i> .....	4
1.5.2 <i>Manfaat Praktis</i> .....	4
<b>BAB II.....</b>	<b>5</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1    DEFINISI BALITA.....	5
2.2    DIARE AKUT .....	5

2.2.1	<i>Definisi</i> .....	5
2.2.2	<i>Etiologi</i> .....	6
2.2.3	<i>Epidemiologi</i> .....	7
2.2.4	<i>Patofisiologi</i> .....	10
2.2.5	<i>Gambaran Klinis</i> .....	13
2.3	FAKTOR RISIKO DIARE AKUT.....	16
2.3.1	<i>Usia</i> .....	17
2.3.2	<i>Jenis Kelamin</i> .....	17
2.3.3	<i>Status Gizi</i> .....	18
2.3.4	<i>Kadar Hemoglobin</i> .....	19
<b>BAB III</b>	.....	<b>20</b>
<b>KERANGKA PENELITIAN</b> .....		<b>20</b>
3.1	KERANGKA TEORI .....	20
3.2	KERANGKA KONSEP .....	21
3.3	HIPOTESIS PENELITIAN .....	22
3.3.1	<i>Hipotesis Null</i> .....	22
3.3.2	<i>Hipotesis Kerja</i> .....	22
3.4	VARIABEL PENELITIAN .....	22
3.4.1	<i>Variabel Independen</i> .....	22
3.4.2	<i>Variabel Dependen</i> .....	22
3.4.3	<i>Variabel Perancu</i> .....	22
3.5	DEFINISI OPERASIONAL .....	23
<b>BAB IV</b>	.....	<b>26</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....		<b>26</b>
4.1	DESAIN STUDI / RANCANGAN PENELITIAN .....	26
4.2	LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN.....	26
4.3	BAHAN DAN CARA PENELITIAN .....	26

4.3.1	<i>Bahan Penelitian</i> .....	26
4.3.2	<i>Cara Penelitian</i> .....	26
4.4	POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN.....	27
4.4.1	<i>Populasi Target</i> .....	27
4.4.2	<i>Populasi Sumber (Terjangkau)</i> .....	27
4.4.3	<i>Populasi Eligible (Studi)</i> .....	27
4.4.4	<i>Sampel Penelitian</i> .....	27
4.5	TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL .....	27
4.6	BESAR SAMPEL .....	27
4.7	KRITERIA INKLUSI DAN EKSKLUSI .....	29
4.7.1	<i>Kriteria Inklusi</i> .....	29
4.7.2	<i>Kriteria Eksklusi</i> .....	29
4.8	ALUR PENELITIAN .....	30
4.9	PENGOLAHAN DATA DAN UJI STATISTIK .....	31
4.10	ETIKA PENELITIAN.....	31
<b>BAB V</b>	.....	<b>32</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....		<b>32</b>
5.1	HASIL .....	32
5.1.1	<i>Karakteristik Sampel</i> .....	32
5.1.2	<i>Prevalensi Diare Akut</i> .....	34
5.1.3	<i>Hubungan Jenis Kelamin dengan Diare Akut Rotavirus</i> .....	35
5.1.4	<i>Hubungan Usia &lt;36 Bulan dengan Diare Akut Rotavirus</i> .....	37
5.1.5	<i>Hubungan Gizi Kurang dengan Diare Akut Rotavirus</i> .....	38
5.1.6	<i>Hubungan Kadar Hemoglobin Rendah (Anemia) dengan Diare Akut Rotavirus</i> .....	39
5.2	PEMBAHASAN .....	41
5.3	KETERBATASAN PENELITIAN .....	43

<b>BAB VI.....</b>	<b>45</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
6.1    KESIMPULAN .....	45
6.2    SARAN .....	45
<b>BAB VII.....</b>	<b>46</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>



**DAFTAR GAMBAR**

<b>GAMBAR 2.1</b> .....	8
-------------------------	---



## **DAFTAR TABEL**

TABEL 2.1 PREVALENSI DIARE PADA BALITA MENURUT KABUPATEN ATAU KOTA DI PROVINSI BANTEN, RISKESDAS 2018 .....	9
TABEL 3.1 DEFINISI OPERASIONAL .....	23
TABEL 4.1 PERHITUNGAN SAMPEL PENELITIAN .....	28
TABEL 5.1 DESKRIPSI KARAKTERISTIK SAMPEL .....	32
TABEL 5.2 PREVALENSI DIARE AKUT DI RUMAH SAKIT SILOAM KARAWACI TANGERANG .....	34
TABEL 5.3 HUBUNGAN JENIS KELAMIN DENGAN DIARE AKUT.....	36
TABEL 5.4 HUBUNGAN USIA DENGAN DIARE AKUT .....	37
TABEL 5.5 HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN DIARE AKUT .....	38
TABEL 5.6 HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN DENGAN DIARE AKUT ...	40

## **DAFTAR DIAGRAM**

<b>DIAGRAM 3.1 KERANGKA TEORI .....</b>	<b>20</b>
<b>DIAGRAM 3.2 KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>21</b>
<b>DIAGRAM 4.1 ALUR PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>



## DAFTAR SINGKATAN

<b>WHO</b>	: <i>World Health Organization</i>
<b>LMICs</b>	: <i>low-and middle income countries</i>
<b>ETEC</b>	: <i>E. coli</i> enterotoksigenik
<b>EPEC</b>	: <i>E. coli</i> enteropatogenik
<b>EHEC</b>	: <i>E. coli</i> enterohemoragik
<b>ROS</b>	: <i>reactive oxidative species</i>
<b>EDD</b>	: <i>environmental enteric dysfunction</i>
<b>GALT</b>	: <i>gut-associated lymphoid tissue</i>