

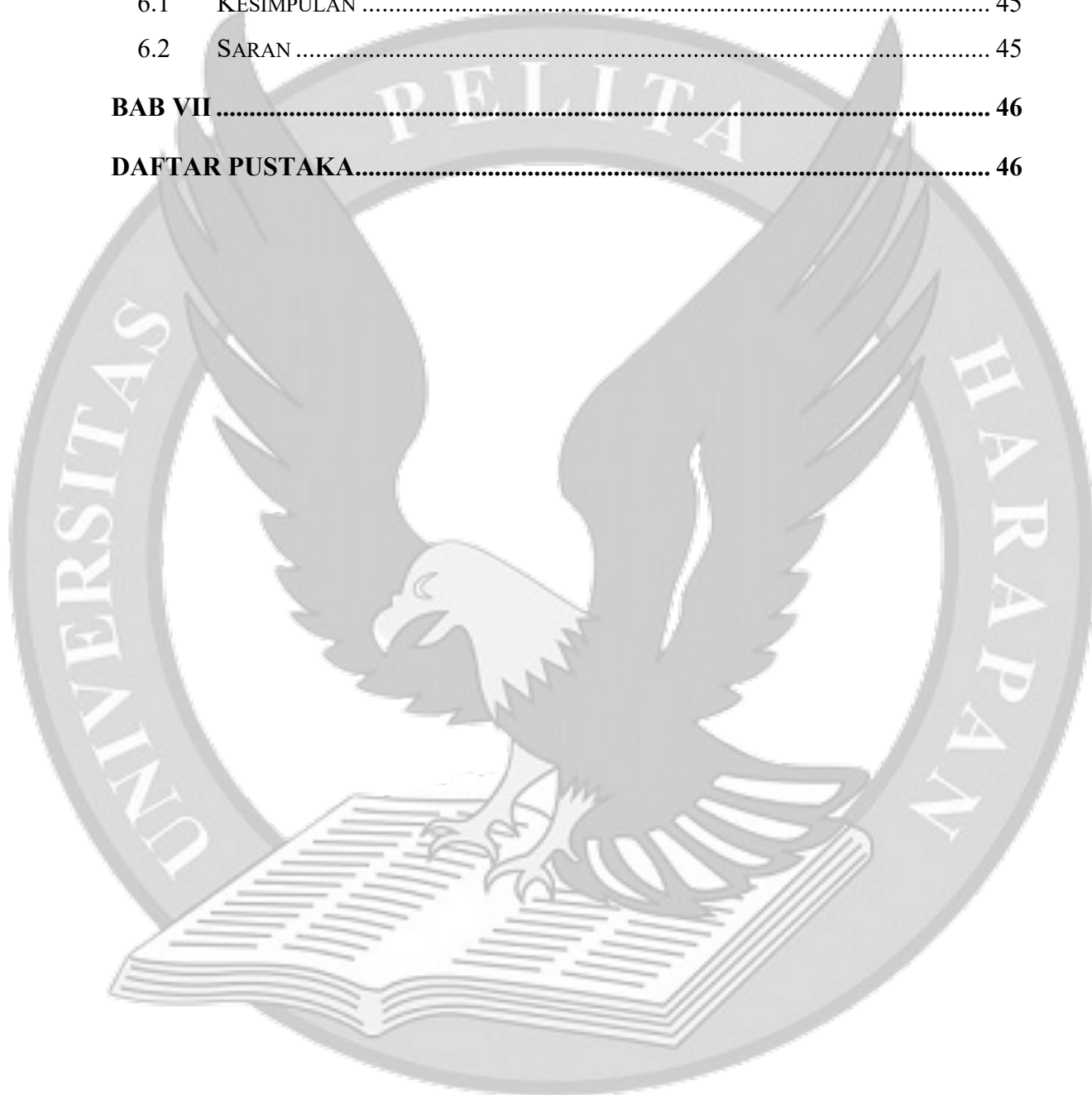
DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR	II
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	III
PERSETUJUAN TIM PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	IV
ABSTRAK.....	V
<i>ABSTRACT</i>.....	VII
DAFTAR GAMBAR	XV
DAFTAR DIAGRAM.....	XVII
DAFTAR SINGKATAN	XVIII
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
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
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
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
BAB III		20
KERANGKA PENELITIAN		20
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
BAB IV		26
METODOLOGI PENELITIAN		26
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
BAB V	32
HASIL DAN PEMBAHASAN	32
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 <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

BAB VI	45
KESIMPULAN DAN SARAN	45
6.1 KESIMPULAN	45
6.2 SARAN	45
BAB VII	46
DAFTAR PUSTAKA	46



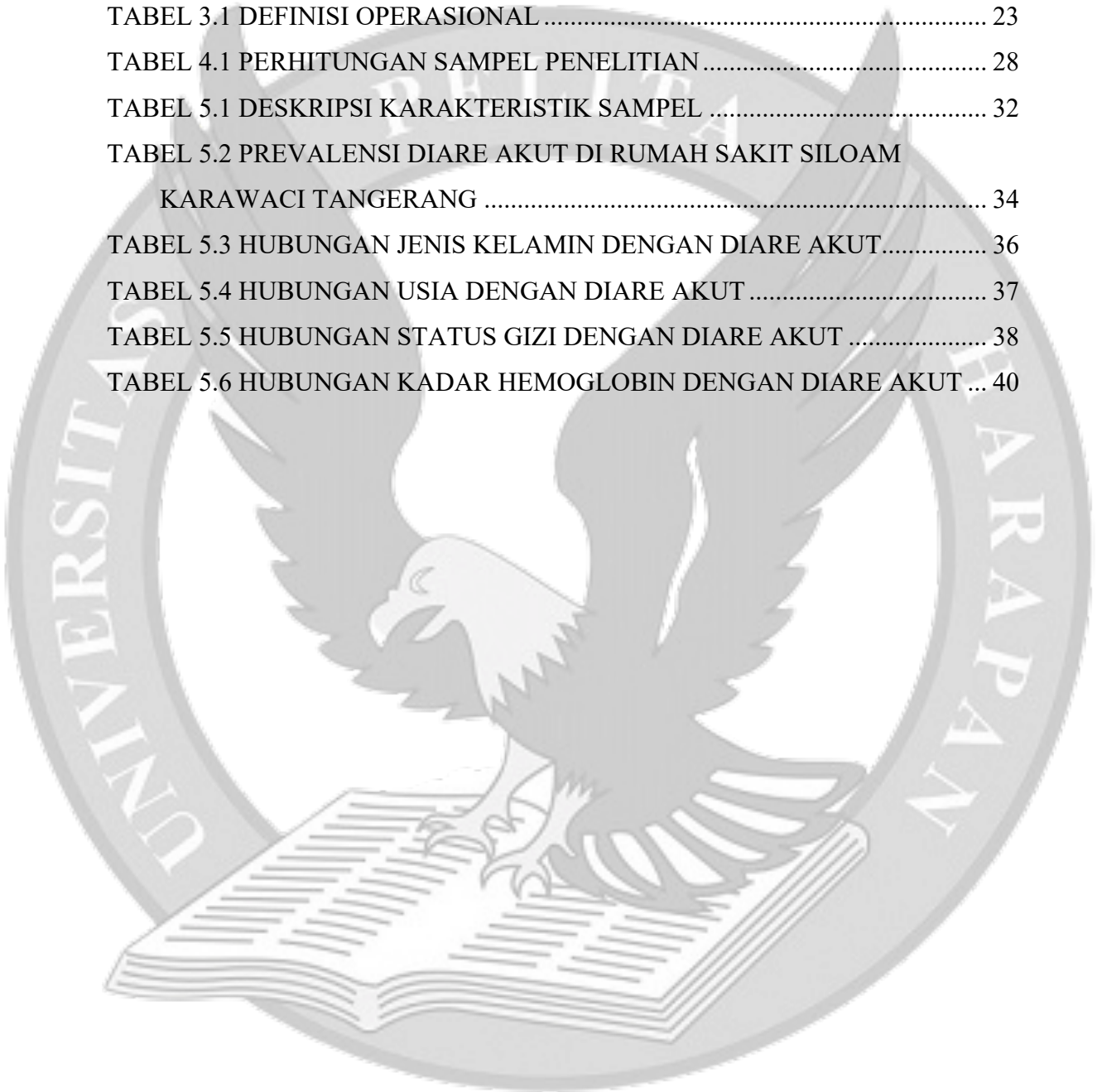
DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 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

DIAGRAM 3.1 KERANGKA TEORI 20
DIAGRAM 3.2 KERANGKA KONSEP 21
DIAGRAM 4.1 ALUR PENELITIAN 30



DAFTAR SINGKATAN

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

