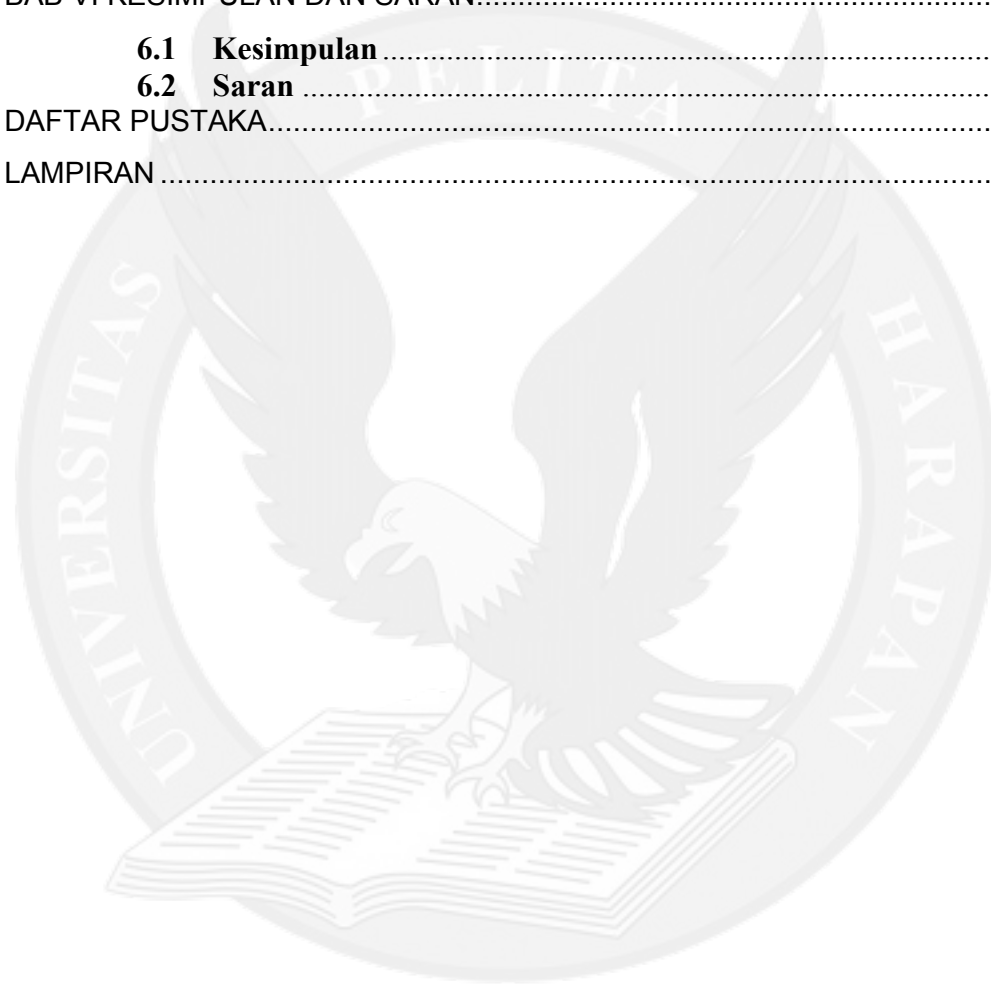


DAFTAR ISI

	Halaman
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.4.1 Tujuan Umum	4
1.4.2 Tujuan Khusus	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.5.1 Manfaat Akademik	5
1.5.2 Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Umum <i>Stunting</i>	6
2.1.1 Definisi <i>Stunting</i>	6
2.1.2 Prevalensi <i>Stunting</i>	6
2.1.3 Diagnosis <i>Stunting</i>	8
2.1.4 Penyebab <i>Stunting</i>	13
2.1.5 Dampak <i>Stunting</i>	19
2.1.6 Penanganan dan Pencegahan <i>Stunting</i> di Indonesia	21
2.2 Pengertian Balita	24
2.2.1 Definisi Balita	24
2.2.2 Pertumbuhan Balita	24
2.2.3 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pertumbuhan Balita	25
2.3 Hubungan Variabel dengan Kejadian <i>Stunting</i>	27
2.3.1 Hubungan antara Pendidikan Ibu dengan Kejadian <i>Stunting</i> 27	
2.3.2 Hubungan antara Usia Ibu dengan Kejadian <i>Stunting</i>	29
2.3.3 Hubungan antara BBLR dengan Kejadian <i>Stunting</i>	30

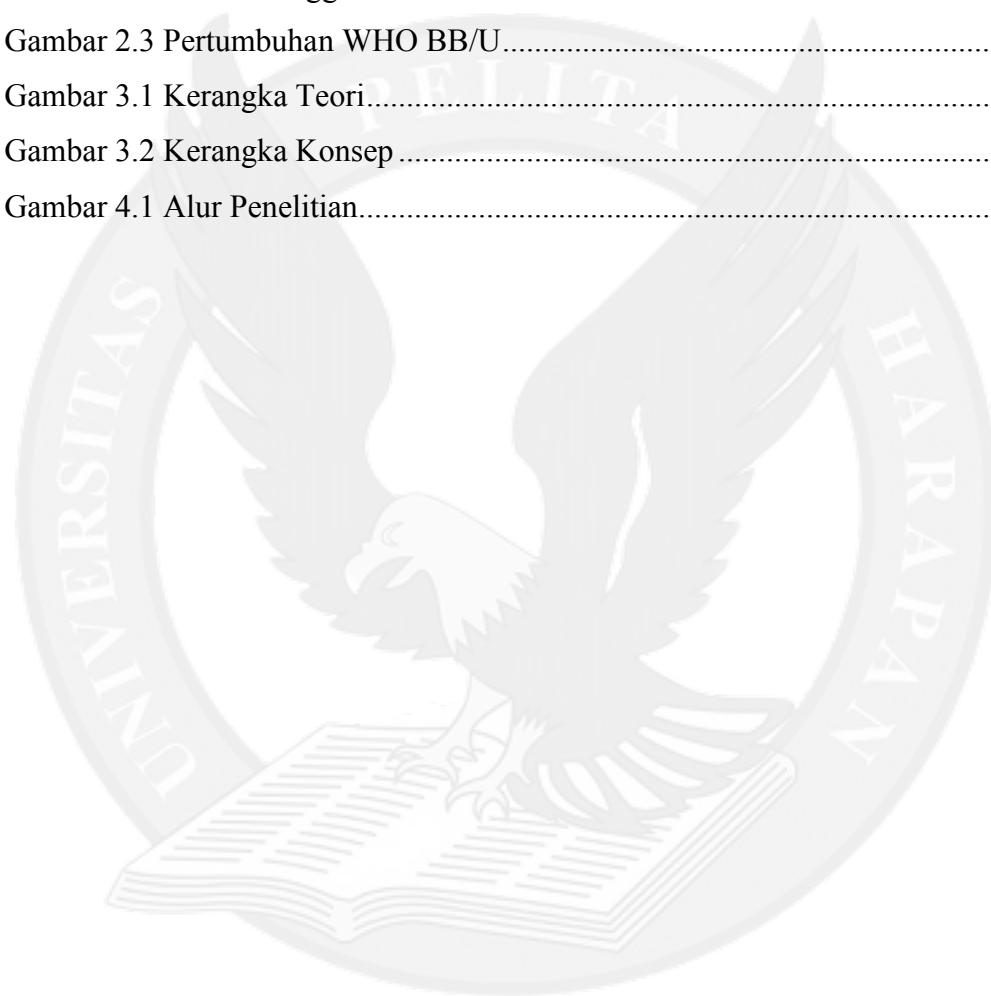
2.3.4	Hubungan antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian <i>Stunting</i>	31
2.3.5	Hubungan antara Imunisasi Lengkap dengan Kejadian <i>Stunting</i>	32
2.3.6	Hubungan antara Frekuensi Infeksi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	34
2.3.7	Hubungan antara Status Ekonomi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	35
BAB III KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS		37
3.1	Kerangka Teori	37
3.2	Kerangka Konsep	38
3.3	Hipotesis Penelitian	39
3.3.1	Hipotesis Null	39
3.3.2	Hipotesis Kerja	39
3.4	Variabel Penelitian	39
3.4.1	Variabel Bebas	39
3.4.2	Variabel Terikat	39
3.4.3	Variabel Perancu	40
3.5	Definisi Operasional	40
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN		43
4.1	Desain Penelitian	43
4.2	Lokasi Penelitian	43
4.3	Bahan dan Cara Penelitian	43
4.4	Populasi dan Sampel Penelitian	44
4.4.1	Populasi Penelitian	44
4.4.2	Sampel Penelitian	44
4.5	Cara Pengambilan Sampel	44
4.6	Cara Penghitungan Jumlah Sampel	44
4.7	Kriteria Inklusi dan Eksklusi	46
4.7.1	Kriteria Inklusi	46
4.7.2	Kriteria Eksklusi	46
4.8	Alur Penelitian	47
4.9	Pengolahan Data dan Uji Statistik	47
4.10	Etika Penelitian	48
4.11	Dana Penelitian	48
4.12	Jadwal Penelitian	48
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		49
5.1	Hasil Penelitian	49
5.1.1	Karakteristik Sampel	49
5.1.2	Hubungan Pendidikan Ibu dengan Kejadian <i>Stunting</i>	51
5.1.3	Hubungan Usia Ibu Hamil <20 Tahun dengan Kejadian <i>Stunting</i>	52
5.1.4	Hubungan BBLR dengan Kejadian <i>Stunting</i>	53
5.1.5	Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian <i>Stunting</i>	53
5.1.6	Hubungan Imunisasi Lengkap dengan Kejadian <i>Stunting</i> ..	54
5.1.7	Hubungan Frekuensi Infeksi Saluran Napas Atas (ISPA) dengan Kejadian <i>Stunting</i>	55

5.1.8 Hubungan Diare dengan Kejadian <i>Stunting</i>	55
5.1.9 Hubungan Status Ekonomi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	56
5.2 Analisis Multivariat	57
5.2.1 Seleksi Variabel.....	57
5.2.2 Analisis Regresi Logistik.....	57
5.3 Pembahasan.....	58
5.3.1 Analisis Bivariat.....	58
5.3.2 Analisis Multivariat.....	64
5.4 Keterbatasan Penelitian	66
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
6.1 Kesimpulan	67
6.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN	76



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 SSGI, 2022	8
Gambar 2.2 WHO Menggunakan Growth Chart	9
Gambar 2.3 Pertumbuhan WHO BB/U.....	11
Gambar 3.1 Kerangka Teori.....	37
Gambar 3.2 Kerangka Konsep	38
Gambar 4.1 Alur Penelitian.....	47

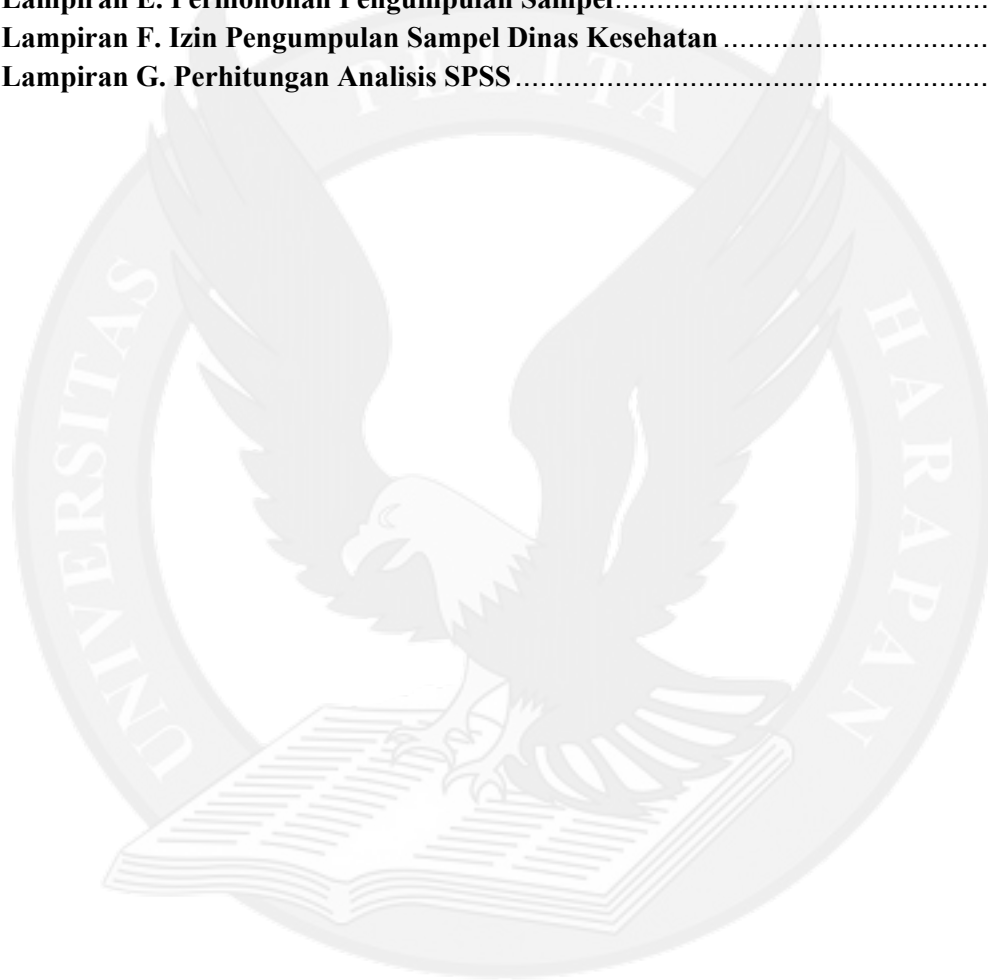


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indeks PB/U	13
Tabel 3.1 Definisi Operasional	40
Tabel 4.1 Perhitungan Jumlah Sampel	45
Tabel 4.2 Dana Penelitian	48
Tabel 4.3 Jadwal Penelitian.....	48
Tabel 5.1 Karakteristik Sampel	49
Tabel 5.2 Hasil Analisis Hubungan Pendidikan Ibu dengan Kejadian <i>Stunting</i> ..51	
Tabel 5.3 Hasil Analisis Usia Ibu Hamil <20 Tahun dengan Kejadian <i>Stunting</i>	52
Tabel 5.4 Hasil Analisis Hubungan BBLR dengan Kejadian <i>Stunting</i>	53
Tabel 5.5 Hasil Analisis Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian <i>Stunting</i> ...53	
Tabel 5.6 Hasil Analisis Hubungan Imunisasi Lengkap dengan Kejadian <i>Stunting</i>	54
Tabel 5.7 Hasil Analisis Hubungan Frekuensi ISPA dengan Kejadian <i>Stunting</i>	55
Tabel 5.8 Hasil Analisis Hubungan Frekuensi Diare dengan Kejadian <i>Stunting</i>	55
Tabel 5.9 Hasil Analisis Hubungan Status Ekonomi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	56
Tabel 5.10 Seleksi Variabel.....	57
Tabel 5.11 Hasil Akhir Analisis Multivariat.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A. Informasi Mengenai Penelitian	76
Lampiran B. Persetujuan Partisipasi (Inform Consent).....	79
Lampiran C. Lembar Kuesioner	80
Lampiran D. Lampiran Etik	84
Lampiran E. Permohonan Pengumpulan Sampel.....	85
Lampiran F. Izin Pengumpulan Sampel Dinas Kesehatan	86
Lampiran G. Perhitungan Analisis SPSS	87



DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
SSGI	: Survei Status Gizi Indonesia
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
ASI	: Air Susu Ibu
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
IQ	: <i>Intelligence Quotient</i>
TB/U	: Tinggi Badan/Usia
BB/U	: Berat Badan/Usia
PB/U	: Panjang Badan/Usia
SD	: Standar Deviasi
CDC	: <i>Center of Disease Control and Prevention</i>
UNICEF	: <i>United Nations International Children's Emergency Fund</i>
IUGR	: <i>Intrauterine growth restriction</i>
MPASI	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu
LCPUFA	: <i>Long Chain Polyunsaturated Fatty Acid</i>
ISPA	: Infeksi Saluran Pernapasan Atas
EPEC	: <i>Enteropathogenic Escherichia Coli</i>
HPK	: Hari Pertama Kehidupan
PMT	: Pemberian Makanan Tambahan
KEK	: Kekurangan Energi Kronis
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
IYCF	: <i>Infant and Young Child Feeding</i>
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
Kemendes	: Kementerian Kesehatan
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
TORCH	: <i>Toxoplasmosis, Other (such as syphilis, varicella, mumps, parvovirus, and HIV), Rubella, Cytomegalovirus (CMV), and Herpes simplex</i>

SD : Sekolah Dasar
SMP : Sekolah Menengah Pertama
SMA : Sekolah Menengah Atas
KIA : Kesehatan Ibu dan Anak
UMR : Upah Minimum Regional

