

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	
SAMPUL DALAM.....	i
PRASYARAT GELAR.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
PENETAPAN PANITIA PENGUJI.....	v
LEMBAR PENGESAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
DAFTAR LAMBANG.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat.....	4
1.4.1 Teoritis.....	4
1.4.2 Praktisi.....	4
1.5 Risiko Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Periode Seribu Hari Pertama Kehidupan.....	5
2.2 Status Gizi pada Balita.....	6
2.2.1 Pengertian Status Gizi.....	6
2.2.2 Penyebab Masalah Gizi.....	8
2.3 Konsep <i>Stunting</i>	12
2.3.1 Pengertian <i>Stunting</i>	12
2.3.2 Indeks Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U).....	12
2.3.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Stunting</i>	15
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	22
3.1 Kerangka Konseptual.....	22
3.2 Hipotesis Penelitian.....	24
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	25
4.1 Jenis Penelitian.....	25
4.2 Desain Penelitian.....	25

4.3	Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	25
4.3.1	Populasi.....	25
4.3.2	Sampel	25
4.3.3	Besar Sampel.....	26
4.3.4	Teknik Pengambilan Sampel.....	26
4.4	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
4.4.1	Lokasi Penelitian	27
4.4.2	Waktu Penelitian	27
4.5	Variabel Penelitian, Definisi Operasional, dan Cara Pengukuran Variabel.....	28
4.6	Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data.....	30
4.6.1	Teknik Pengumpulan Data.....	30
4.6.2	Prosedur Pengumpulan Data	30
4.6.3	Instrumen Penelitian	31
4.7	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	32
4.7.1	Teknik Pengolahan Data	32
4.7.2	Analisis Data	33
4.8	Kerangka Operasional.....	34
4.9	<i>Ethical Clearence</i>	34
BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN		35
5.1	Hasil Penelitian.....	35
5.1.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	35
5.1.2	Data Umum	35
5.2	Analisis Univariat	36
5.3	Analisis Bivariat	37
5.3.1	Hubungan Tinggi Badan Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i>	37
5.3.2	Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i>	38
5.3.3	Hubungan Frekuensi Kunjungan ANC dengan Kejadian <i>Stunting</i>	38
5.3.4	Hubungan Peningkatan Berat Badan Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i>	39
5.3.5	Hubungan Panjang Badan Lahir Bayi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	39
5.3.6	Hubungan Berat Badan Lahir Bayi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	40
5.4	Analisis Multivariat	40
BAB 6 PEMBAHASAN		42
6.1	Pembahasan	42
6.1.1	Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian <i>Stunting</i>	42
6.1.2	Hubungan LILA Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i>	43
6.1.3	Hubungan Frekuensi Kunjungan ANC dengan Kejadian <i>Stunting</i>	46
6.1.4	Hubungan Peningkatan Berat Badan Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i>	48

6.1.5 Hubungan Panjang Badan Lahir Bayi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	50
6.1.6 Hubungan Berat Badan Lahir Bayi dengan Kejadian <i>Stunting</i>	52
6.2 Kelemahan Penelitian	53
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	55
7.1 Kesimpulan.....	55
7.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.	64

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Standar Tinggi Badan Menurut Umur Anak Laki-Laki Usia 24-59 Bulan	13
Tabel 2.2	Standar Tinggi Badan Menurut Umur Anak Perempuan Usia 24-59 Bulan	14
Tabel 2.3	Komponen Kenaikan Berat Badan Selama Hamil	18
Tabel 2.4	Kenaikan Berat Badan Selama Hamil Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Pra-Hamil	18
Tabel 4.1	Distribusi Sampel Dari Jumlah Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu RW 1 dan RW 2	27
Tabel 4.2	Variabel Penelitian, Definisi Operasional, dan Cara Pengukuran Variabel	28
Tabel 5.1	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020	35
Tabel 5.2	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020	36
Tabel 5.3	Distribusi Frekuensi Variabel Dependen dan Independen.....	36
Tabel 5.4	Tabulasi Silang Tinggi Badan Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020 Menggunakan Uji <i>Chi-Square</i>	37
Tabel 5.5	Tabulasi Silang LILA Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020 Menggunakan Uji <i>Fisher's Exact</i>	38
Tabel 5.6	Tabulasi Silang Frekuensi Kunjungan ANC dengan Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020 Menggunakan Uji <i>Chi-Square</i>	38
Tabel 5.7	Tabulasi Silang Peningkatan Berat Badan Ibu Saat Hamil dengan Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020 Menggunakan Uji <i>Fisher's Exact</i>	39
Tabel 5.8	Tabulasi Silang Panjang Badan Lahir Bayi dengan Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020 Menggunakan Uji <i>Chi-Square</i>	39
Tabel 5.9	Tabulasi Silang Berat Badan Lahir Bayi dengan Kejadian <i>Stunting</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020 Menggunakan Uji <i>Fisher's Exact</i>	40
Tabel 5.10	Hasil Analisis Multivariat dengan Uji Regresi Logistik Berganda....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Analisis Faktor Risiko Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Tambak Wedi Tahun 2020.....	22
Gambar 4.1 Kerangka Operasional Penelitian	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Jadwal Kegiatan Penelitian/Skripsi.....	64
Lampiran 2	Lembar Penjelasan Menjadi Responden	65
Lampiran 3	Lembar Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden.....	66
Lampiran 4	Lembar Pengumpul Data Penelitian	67
Lampiran 5	Surat Ijin Penelitian.....	68
Lampiran 6	Keterangan Kelaikan Etik.....	70
Lampiran 7	Uji Statistik	71
Lampiran 8	Lembar Konsultasi	84

DAFTAR SINGKATAN

ANC	: <i>Antenatal Care</i>
ASI	: Air Susu Ibu
BB	: Berat Badan
BBL	: Berat Badan Lahir
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BB/TB	: Berat Badan Menurut Tinggi Badan
BB/U	: Berat Badan Menurut Umur
ELN	: <i>Early Life Nutrition</i>
Hb	: Hemoglobin
HPK	: Hari Pertama Kehidupan
IMT	: Indeks Massa Kehidupan
ISPA	: Infeksi Saluran Pernafasan Atas
IUGR	: <i>Intra Uterine Growth Retardation</i>
KEK	: Kekurangan Energi Kronik
Kemkes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
KIA	: Kesehatan Ibu dan Anak
LILA	: Lingkaran Lengan Atas
MP-ASI	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu
PBL	: Panjang Badan Lahir
PBLR	: Panjang Badan Lahir Rendah
PSG	: Pemantauan Status Gizi
RLPP	: Rasio Lingkaran Pinggang Pinggul
SD	: Standar Deviasi
SDGs	: <i>Sustainable Development Goals</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
TB	: Tinggi Badan
TB/U	: Tinggi Badan Menurut Umur
UNICEF	: <i>United Nations Children's Fund</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WUS	: Wanita Usia Subur

DAFTAR LAMBANG

α	: Derajat Kemaknaan
$1-\beta$: Kekuatan Uji (<i>Power</i>)
P1	: Proporsi balita <i>stunting</i>
P2	: Proporsi balita tidak <i>stunting</i>