

## DAFTAR ISI

	hlm.
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	v
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	vi
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	xv
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	9
1. Tujuan Umum.....	9
2. Tujuan Khusus.....	9
F. Manfaat Penelitian .....	11
1. Bagi Masyarakat.....	11
2. Bagi Institusi.....	11
3. Bagi Peneliti .....	11
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teori .....	12
1. <i>Stunting</i> .....	12
a. Pengertian <i>stunting</i> .....	12
b. Patofisiologis <i>stunting</i> .....	13
2. Faktor-faktor penyebab <i>stunting</i> .....	14
a. Jenis Kelamin .....	14
b. Penyakit infeksi .....	14
c. Pendidikan Ibu .....	14
d. Asupan Energi.....	16
e. Asupan Protein.....	19
f. Asupan Lemak.....	22
g. Asupan Zat Besi.....	25
3. Status Gizi .....	28
4. Indeks Antropometri.....	30
5. Anak Usia Sekolah .....	31

a.	Definisi Anak Sekolah.....	31
b.	Pertumbuhan Anak Sekolah .....	32
c.	Perkembangan Anak Sekolah .....	33
d.	Masalah Gizi Anak sekolah .....	33
6.	Tabel Angka kecukupan Energi, protein dan lemak anak usia 6-12 tahun berdasarkan AKE, AKP, AKL 2012 .....	34
7.	Penelitian Terkait.....	35
B.	Kerangka Berpikir.....	37
C.	Kerangka Konsep.....	38
D.	Hipotesis .....	38
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>		
A.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
B.	Jenis Penelitian .....	39
C.	Populasi dan Sampel.....	40
1.	Populasi .....	40
2.	Sampel .....	40
3.	Cara Pengambilan Sampel.....	41
4.	Teknik Pengumpulan Data .....	42
a.	Jenis Data.....	42
b.	Sumber Data .....	42
c.	Proses Pengolahan Data.....	42
D.	Instrumen Penelitian .....	43
1.	Variabel Penelitian .....	44
a.	Variabel Dependen (Variabel Terikat) .....	44
b.	Variabel Independen (Variabel Bebas).....	44
2.	Definisi Konseptual .....	45
3.	Definisi Operasional.....	46
E.	Teknik Analisis Data .....	50
1.	Analisis Univariat .....	50
2.	Analisis Bivariat .....	50
3.	Uji Statistik.....	50
a.	Uji Korelasi.....	50
b.	Uji <i>One-way Anova</i> (Uji F).....	52
c.	Uji Regresi Linier Ganda.....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>		
A.	Gambaran Umum Tempat Penelitian .....	55
1.	Provinsi Sumatera Selatan .....	55
2.	Provinsi Jambi .....	57
3.	Provinsi Bengkulu .....	59
4.	Provinsi Lampung .....	61
5.	Provinsi Bangka Belitung.....	62
B.	Analisis Univariat .....	65
1.	Karakteristik Responden .....	65
a.	Umur .....	65
b.	Jenis Kelamin.....	66
c.	Provinsi .....	67
d.	Tingkat Pendidikan Ibu.....	68
2.	Status Gizi (TB/U).....	69

3.	Rata-rata Asupan Energi, Protein, Lemak, dan Zat Besi pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan .....	70
a.	Rata-rata Asupan Energi pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	70
b.	Rata-rata Asupan Protein pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	71
c.	Rata-rata Asupan Lemak pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	72
d.	Rata-rata Asupan Zat Besi pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	73
C.	Analisis Bivariat .....	73
1.	Analisis Hubungan Asupan Energi Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	74
2.	Analisis Hubungan Asupan Protein Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	75
3.	Analisis Hubungan Asupan Lemak Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	77
4.	Analisis Hubungan Asupan Zat Besi Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	78
5.	Analisis Perbedaan Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan.....	80
D.	Analisis Multivariat .....	82
1.	Seleksi Variabel Bivariat .....	82
2.	Pemodelan Multivariat .....	83

## **BAB V PEMBAHASAN**

A.	Deskripsi Data .....	89
B.	Karakteristik Responden.....	89
1.	Umur.....	89
2.	Jenis Kelamin .....	90
3.	Tingkat Pendidikan Ibu .....	90
4.	Asupan Energi .....	91
5.	Asupan Protein .....	92
6.	Asupan Lemak.....	93
7.	Asupan Zat Besi .....	93
8.	Status Gizi .....	94
C.	Analisis Bivariat.....	95
1.	Hubungan Asupan Energi Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) .....	95
2.	Hubungan Asupan Protein Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) .....	97
3.	Hubungan Asupan Lemak Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ).....	98
4.	Hubungan Asupan Zat Besi Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) .....	99

5. Perbedaan Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ) .....	100
D. Hasil Analisis Multivariat .....	101
1. Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak, Zat Besi dan Status Gizi TB/U ( <i>Stunting</i> ).....	101
E. Keterbatasan Penelitian.....	102
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	104
B. Saran .....	105
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	