

DAFTAR ISI

	hlm.
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
SURAT PERNYATAAN	vi
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR BAGAN.....	xv
DAFTAR GRAFIK	xvi
 BAB I PENDAHULUAN	
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
 BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
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

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

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.	Defini 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

BAB IV HASIL PENELITIAN

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

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	104
B. Saran	105

DAFTAR PUSTAKA