

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat penelitian	12
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teori	14
1. Pengertian Anak Sekolah Dasar	14
2. Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Sekolah Dasar	15
a. Definisi	15
b. Jenis-Jenis Pertumbuhan	15
c. Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Sekolah	16
d. Masalah Gizi pada Anak Sekolah	17
e. Angka Kecukupan Gizi Anak Sekolah	19

	Halaman
3. Stunting	20
a. Definisi	22
b. Epidemiologi	20
c. Penyebab <i>Stunting</i> pada Anak Sekolah	23
1. Umur	23
2. Jenis Kelamin	24
3. Status Wilayah Tempat Tinggal	27
4. Asupan Makanan Zat Gizi	29
5. Tingkat Pendidikan Ibu	43
6. Tingkat Pengeluaran Rumah Tangga (Status Ekonomi)	44
4. Penilaian Status Gizi Anak Sekolah	46
a. Penilaian Status Gizi Secara Langsung	48
1. Antropometri	48
2. Kelebihan Antropometri	49
3. Kelemahan Antropometri	49
4. Indeks Antropometri	49
5. Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U)	50
b. Penilaian Status Gizi Secara Tidak Langsung	51
1. Survei Konsumsi Makanan	52
a. Metode Kuantitatif	52
1. <i>Food Recall</i> 24 Jam	52
b. Metode Kualitatif	55
1. Metode Frekuensi Makanan (<i>Food Frequency</i>)	56
B. Kerangka Teori	57
C. Kerangka Konsep	60
D. Hipotesis	61

	Halaman
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	62
B. Desain Penelitian	62
C. Teknik Pengumpulan Data	63
D. Teknik Pengambilan Sampel	64
E. Instrumen Penelitian	66
F. Teknik Pengolahan dan Penyajian Data	75
G. Teknik Analisis Data	76
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Tempat Penelitian	81
B. Analisis Univariat	85
C. Analisis Bivariat	96
BAB V PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	102
1. Analisis Univariat	102
a. Umur	102
b. Jenis Kelamin	103
c. Status Wilayah	104
d. Tingkat Pendidikan Ibu	105
e. Status Ekonomi Orang Tua	107
f. Status Gizi TB/U (<i>Stunting</i>)	107
g. Asupan Protein	108
h. Asupan Vitamin A	109

	Halaman
2. Analisis Bivariat	
a. Hasil Analisis Bivariat yang Menunjukkan Adanya Hubungan yang Signifikan Terhadap Kejadian <i>Stunting</i> pada anak sekolah usia 6-12 tahun	111
1. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian <i>Stunting</i> pada anak sekolah usia 6-12 tahun	111
2. Hubungan Status Ekonomi Orang Tua Terhadap Kejadian <i>Stunting</i> pada anak sekolah usia 6-12 tahun	114
b. Hasil Analisis Bivariat yang Menunjukkan Tidak Adanya Perbedaan yang Signifikan Terhadap Kejadian <i>Stunting</i> pada anak sekolah usia 6-12 tahun	118
1. Perbedaan Asupan Protein Terhadap Kejadian <i>Stunting</i> pada anak sekolah usia 6-12 tahun	118
2. Perbedaan Asupan Vitamin A Terhadap Kejadian <i>Stunting</i> pada anak sekolah usia 6-12 tahun	124
B. Keterbatasan Penelitian	129
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	131
B. Saran	132
 DAFTAR PUSTAKA	
 LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Angka Kecukupan Gizi Asupan Energi, Protein dan Vitamin A yang Dianjurkan untuk Orang Indonesia (Perorang Perhari)	20
Tabel 2.2 Angka kecukupan Gizi Vitamin A Untuk Anak-Anak Indonesia ($\mu\text{g RE/hari}$)	39
Tabel 2.3 Klasifikasi Status Vitamin A	41
Tabel 2.4 Indikator Pertumbuhan TB/U Menurut <i>Z-Score</i>	51
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Umur pada Anak Sekolah 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	86
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Ibu pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	90
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Status Ekonomi Orang Tua pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	91
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Protein dan Vitamin A di Provinsi Papua Barat	95
Tabel 4.5 Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap <i>Stunting</i> pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	97
Tabel 4.6 Perbedaan Status Ekonomi Orang Tua Terhadap <i>Stunting</i> pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	99

	Halaman
Tabel 4.7 Perbedaan Asupan Potein Terhadap <i>Stunting</i> pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	100
Tabel 4.8 Perbedaan Asupan Vitamin A Terhadap <i>Stunting</i> pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	101

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Skema Hubungan Antara Status Gizi dengan Pertumbuhan	47
Gambar 4.1 Peta Letak Geografis di Provinsi Papua Barat	82
Gambar 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Umur pada Anak Sekolah 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	87
Gambar 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin pada Anak Sekolah 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	88
Gambar 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Status Wilayah pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	89
Gambar 4.5 Distribusi Responden Menurut Status Gizi (TB/U) pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	93
Gambar 4.6 Distribusi Responden Menurut Asupan Protein pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	94
Gambar 4.7 Distribusi Responden Menurut Asupan Vitamin A pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun di Provinsi Papua Barat	95