

## DAFTAR ISI

	Hlm
<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>iii</b>
<b>PENGESAHAN SKRIPSI</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGHANTAR</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
1. Tujuan Umum	9
2. Tujuan Khusus	9
F. Manfaat Penelitian	9
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS</b>	<b>11</b>
A. <i>Stunting</i>	11
1. Definisi <i>Stunting</i>	11
A. Cara Perhitungan	13
B. Indeks Antropometri Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U)	13
C. Penyebab <i>Stunting</i> Pada Balita	15
2. Seng (Zn)	27
A. Pengertian Seng	28
B. Fungsi Seng	28
C. Sumber Seng	29
D. Defisiensi Seng	30
E. Pengaruh Seng Terhadap Pertumbuhan	31
3. Vitamin A	33
A. Pengertian Vitamin A	33
B. Fungsi Vitamin A	35
C. Sumber Vitamin A	38
D. Defisiensi Vitamin A	39

	4. Pengertian Zat Besi	42
	5. Definisi Balita	44
	6. Gambaran Umum Penduduk Provinsi Nusa Tenggara	48
	B. Kerangka Pikir dan Konsep Penelitian	50
	1. Kerangka Teori	51
	C. Kerangka Konsep Penelitian	
	D. Hipotesis Penelitian	
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	<b>53</b>
	A. Tempat dan Waktu Penelitian	53
	B. Jenis Penelitian	53
	C. Populasi dan Sampel	54
	1. Populasi	54
	2. Sampel	54
	3. Cara Pengambilan Sampel	55
	D. Teknik Pengolahan Data	56
	1. Jenis Data	56
	2. Pengolahan Data	56
	E. Instrumen Penelitian	57
	1. Variabel Penelitian	58
	a. Variabel Independen	58
	b. Variabel Dependen	58
	2. Definisi Konseptual	58
	3. Definisi Operasional	59
	F. Teknik Analisis Data	62
	1. Analisis Univariat	62
	2. Analisis Bivariat	62
	3. Analisis Multivariat	62
	4. Uji Statistik	62
	a. Uji Korelasi	63
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN</b>	<b>65</b>
	A. Analisis Univariat	61
	1. Karakteristik Responden	61
	B. Analisa Bivariat	67
	1. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Gizi (TB/U)	67
	C. Analisis Multivariat	
	1. Seleksi Variabel Bivariat	70
	2. Pemodelan Multivariat	70
<b>BAB V</b>	<b>PEMBAHASAN</b>	<b>73</b>
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>94</b>
	A. Kesimpulan	94
	B. Saran	95
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>96</b>

## DAFTAR TABEL

<b>TABEL</b>		<b>Hlm.</b>
Tabel 2.1	Kategori Status Gizi Anak Berdasarkan TB/U	15
Tabel 2.2	Angka Kecukupan Seng yang Dianjurkan	32
Tabel 2.3	Kandungan Vitamin A Berbagai Bahan Makanan (Retinol Ekuivalen (RE/100G))	39
Tabel 2.4	Angka Kecukupan Vitamin A yang Dianjurkan	44
Tabel 2.5	Angka Kecukupan Zat Besi yang Dianjurkan	68
Tabel 4.1	Umur Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	65
Tabel 4.2	Jenis Kelamin Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	66
Tabel 4.3	Distribusi Responden Menurut Provinsi di Kepulauan Nusa Tenggara	66
Tabel 4.4	Distribusi Responden Berdasarkan nilai Z Score (TB/U)	67
Tabel 4.5	Distribusi Rata-rata Asupan Seng (Zn), Vitamin A dan Zat Besi (Fe) Pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	68
Tabel 4.6	Hubungan Asipan Zinc dan Nilai Z Score TB/U ( <i>stunting</i> ) Pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	71
Tabel 4.7	Hubungan Asipan Vitamin A dan Nilai Z Score TB/U ( <i>stunting</i> ) Pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	73
Tabel 4.8	Hubungan Asipan Zat Besi dan Nilai Z Score TB/U ( <i>stunting</i> ) Pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	73
Tabel 4.9	Hubungan Jenis Kelamin dan Nilai Z Score TB/U ( <i>stunting</i> ) Pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	74
Tabel 4.10	Hubungan Umur dan Nilai Z Score TB/U ( <i>stunting</i> ) Pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	75
Tabel 4.11	Tabel Hasil Analisis Seleksi Variabel	76

## DAFTAR GRAFIK

<b>GRAFIK</b>		<b>Hlm</b>
Grafik 4.1	Distribusi Responden Berdasarkan Nilai Z Score (TB/U)	68
Garfik 4.2	Distribusi Responden Berdasarkan Rata-Rata Asupan Zinc Pada Bayi 24-59 Bulan Di Kepulauan Nusa Tenggara	69
Grafik 4.3	Distribusi Responden Berdasarkan Rata-Rata Asupan Vitamin A Pada Bayi Usia 24-59 Bulan Di Kepulauan Nusa Tenggara.	70
Grafik 4.4	Distribusi Responden Berdasarkan Rata-Rata Asupan Zat Besi Pada Bayi Usia 24-59 Bulan Di Kepulauan Nusa Tenggara.	71
Grafik 4.5	Hubungan Asupan Zinc dan Nilai Z Score TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	72
Grafik 4.6	Hubungan Asupan Vitamin A dan Nilai Z Score TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	74
Grafik 4.7	Hubungan Asupan Zat Besi dan Nilai Z Score TB/U ( <i>Stunting</i> ) pada Bayi Usia 24-59 Bulan di Kepulauan Nusa Tenggara	75

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>		<b>Hlm</b>
Gambar 2.1	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi. Sumber : UNICEF, 1998	47