

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN	v
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Deskriptif Teoritis	10
1. Anak Usia 2-3 Tahun	10
2. Status Gizi (<i>Stunting</i>)	12
3. Pendidikan Ibu	20
4. Pekerjaan Kepala Keluarga	22
5. Status Ekonomi Keluarga	22
6. Prilaku Kesehatan	23
7. Konsumsi Makanan Individu	28
8. Sanitasi Lingkungan	34
9. Fasilitas Pelayanan Kesehatan	41
B. Kerangka Berfikir	43
C. Kerangka Konsep	44
D. Hipotesis	44
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat Dan Waktu Penelitian	46

B. Jenis Penelitian	46
C. Populasi Dan Sampel	47
D. Instrumen Penelitian	48
1. Variabel Penelitian	49
2. Definisi Konseptual	50
3. Definisi Operasional	51
E. Teknik Analisis Data	53
BAB IV HASIL	
A. Lokasi Penelitian	60
B. Karakteristik Responden	65
C. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian <i>Stunting</i>	75
D. Pemodelan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian <i>Stunting</i>	89
BAB V PEMBAHASAN	
A. Keterbatasan Penelitian	91
B. Karakteristik Responden	91
C. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian <i>Stunting</i>	94
D. Pemodelan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian <i>Stunting</i>	109
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	121
B. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	116

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 1	Indeks Antropometri	18
Tabel 2	Jadwal Pemberian Lima Imunisasi Dasar	24
Tabel 3	Kebutuhan Energi Balita Berdasarkan AKG 2004	30
Tabel 4	Kebutuhan Protein Balita Berdasarkan AKG 2004	33
Tabel 5	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	66
Tabel 6	Distribusi Responden Berdasarkan Usia	66
Tabel 7	Distribusi Kejadian <i>Stunting</i> Anak Usia 2-3 Tahun	67
Tabel 8	Distribusi Pendidikan Ibu Anak Usia 2-3 Tahun	67
Tabel 9	Distribusi Pekerjaan Kepala Keluarga Anak Usia 2-3 Tahun	68
Tabel 10	Distribusi Status Ekonomi Keluarga Anak Usia 2-3 Tahun	69
Tabel 11	Distribusi Status Imunisasi Anak Usia 2-3 Tahun	70
Tabel 12	Distribusi Pemberian Kapsul Vitamin A Anak Usia 2-3 Tahun	70
Tabel 13	Distribusi Penimbangan Berat Badan Lahir Anak Usia 2-3 Tahun	71
Tabel 14	Distribusi Asupan Energi Anak Usia 2-3 Tahun	72
Tabel 15	Distribusi Asupan Protein Anak Usia 2-3 Tahun	73
Tabel 16	Distribusi Sanitasi Lingkungan Anak Usia 2-3 Tahun	74
Tabel 17	Distribusi Fasilitas Pelayanan Kesehatan Anak Usia 2-3 Tahun	74
Tabel 18	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Pendidikan Ibu Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	75
Tabel 19	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Pekerjaan Kepala Keluarga Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	76
Tabel 20	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Status Ekonomi Keluarga Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	78
Tabel 21	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Status Imunisasi Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	79
Tabel 22	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Kapsul Vitamin A Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	81
Tabel 23	Hubungan Penimbangan Berat badan Lahir Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	82

Tabel 24	Hubungan Asupan Energi Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	84
Tabel 25	Hubungan Asupan Protein Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	85
Tabel 26	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Sanitasi Lingkungan Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	86
Tabel 27	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	88
Tabel 28	Permodelan Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	89

DAFTAR GRAFIK

Grafik		Halaman
Grafik 1	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Pendidikan Ibu Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	76
Grafik 2	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Pekerjaan Kepala Keluarga Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	77
Grafik 3	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Status Ekonomi Keluarga Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	79
Grafik 4	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Status Imunisasi Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	80
Grafik 5	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Kapsul Vitamin A Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	81
Grafik 6	Hubungan Penimbangan Berat badan Lahir Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	83
Grafik 7	Hubungan Asupan Energi Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	84
Grafik 8	Hubungan Asupan Protein Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	86
Grafik 9	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Sanitasi Lingkungan Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	87
Grafik 10	Perbedaan Nilai <i>Z-Score</i> TB/U Berdasarkan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 1	Kerangka Pikir Riskesdas 2010	43
Gambar 2	Kerangka Konsep Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian <i>Stunting</i>	44
Gambar 3	Peta Kepulauan Nusa Tenggara	60