

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN</b> .....	iv
<b>SURAT PENGESAHAN</b> .....	v
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvii
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xviii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	8
1. Tujuan Umum .....	8
2. Tujuan Khusus .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
1. Secara Teoritis .....	9
2. Secara Praktis.....	9
3. Bagi Institusi .....	9
4. Bagi Peneliti.....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS</b>	

A. Deskripsi Teoritis .....	10
1 Balita .....	10
2 Asupan Makanan .....	11
a Asupan Energi .....	11
b Asupan Karbohidrat.....	14
c Asupan Protein .....	19
d Asupan Lemak.....	24
3 Penyakit Infeksi.....	28
4 Penyakit Malaria .....	29
5 Status Gizi .....	30
6 Penilaian Status Gizi .....	31
a Kelebihan Antropometri.....	32
b Kelemahan Antropometri .....	32
c Indeks Antropometri.....	32
1) Berat Badan Menurut Umur.....	32
2) Tinggi Badan Menurut Umur.....	33
3) Berat Badan Menurut Tinggi Badan .....	34
d Klasifikasi Status Gizi .....	35
7 Pengukuran Konsumsi Makanan.....	36
B. Kerangka Berfikir .....	37
C. Kerangka Konsep.....	38
D. Hipotesis .....	39

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A Tempat dan Waktu Penelitian .....	41
1 Tempat Penelitian .....	41
2 Waktu Penelitian .....	41
B Jenis Penelitian .....	41
C Populasi dan Sampel.....	42
1 Populasi .....	42
2 Sampel .....	42
D Pengumpulan Data.....	43
1 Jenis Data.....	43

2	Sumber Data .....	43
3	Proses Pengolahan Data .....	43
E	Instrumen Penelitian .....	44
1	Variabel Penelitian .....	44
a	Variabel Bebas ( <i>Independen Variable</i> ) .....	44
b	Variabel Terikat ( <i>Dependen Variable</i> ) .....	45
2	Definisi Konseptual .....	45
F	Definisi Operasional .....	46
G	Teknik Analisa Data .....	49
1	Analisis Univariat .....	50
2	Analisi Bivariat .....	50

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A.	Gambaran Umum Riskesdas 2010 .....	51
B.	Karakteristik Sampel .....	53
1.	Wilayah .....	53
2.	Jenis Kelamin .....	54
C.	Analisi Univariat .....	55
1.	Distribusi Status Gizi Balita Usia 6-59 Bulan (BB/U) di Indonesia Tahun 2010 .....	55
2.	Distribusi Status Gizi Balita Usia 6-59 Bulan (TB/U) di Indonesia Tahun 2010 .....	55
3.	Distribusi Status Gizi Balita Usia 6-59 Bulan (BB/TB) di Indonesia Tahun 2010 .....	56
4.	Distribusi Asupan Energi Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Indonesia tahun 2010 .....	56
5.	Distribusi Asupan Karbohidrat Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Indonesia tahun 2010 .....	57
6.	Distribusi Asupan Protein Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Indonesia tahun 2010 .....	57
7.	Distribusi Asupan Lemak Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Indonesia tahun 2010 .....	58

8. Distribusi Penyakit Infeksi Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Indonesia tahun 2010.....	68
D. Analisis Bivariat .....	59
1. Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/U .....	59
2. Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/U .....	60
3. Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/U .....	61
4. Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/U .....	62
5. Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/U .....	63
6. Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks TB/U.....	64
7. Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks TB/U.....	65
8. Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks TB/U.....	66
9. Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks TB/U.....	67
10. Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks TB/U.....	68
11. Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/TB .....	68
12. Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/TB .....	69
13. Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/TB .....	70
14. Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Balita Menurut Indeks BB/TB .....	71
15. Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita	

Menurut Indeks BB/TB .....	72
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Keterbatasan Penelitian .....	73
B. Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi Balita.....	74
C. Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita .	77
D. Hubungan asupa Protein dengan Status Gizi Balita .....	78
E. Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Balita .....	81
F. Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita.....	82
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A Kesimpulan.....	83
B Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1 Angka Kecukupan Energi Berdasarkan Usia.....	14
Tabel 2 Angka Kecukupan Karbohidrat Berdasarkan Usia .....	18
Tabel 3 Angka Kecukupan Protein Berdasarkan Usia.....	23
Tabel 4 Angka Kecukupan Protein Berdasarkan Usia.....	27
Tabel 5 Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Anak Berdasarkan Indeks .....	35
Tabel 6 Distribusi Status Gizi Balita Menurut Indikator BB/U di Indonesia Tahun 2010 .....	54
Tabel 7 Distribusi Status Gizi Balita Menurut Indikator TB/U di Indonesia Tahun 2010 .....	54
Tabel 8 Distribusi Status Gizi Balita Menurut Indikator BB/TB di Indonesia Tahun 2010 .....	55
Tabel 9 Distribusi Asupan Energi Balita di Indonesia Tahun 2010 ....	55
Tabel 10 Distribusi Asupan Karbohidrat Balita di Indonesia Tahun 2010.....	56
Tabel 11 Distribusi Asupan Protein Balita di Indonesia Tahun 2010..	56
Tabel 12 Distribusi Asupan Lemak Balita di Indonesia Tahun 2010 ..	57
Tabel 13 Distribusi Penyakit Infeksi Balita di Indonesia Tahun 2010	57
Tabel 14 Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Berat Badan Menurut Umur (BB/U) ...	58

Tabel 15 Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Berat Badan Menurut Umur (BB/U) ...	59
Tabel 16 Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Berat Badan Menurut Umur (BB/U) ...	60
Tabel 17 Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Berat Badan Menurut Umur (BB/U) ...	61
Tabel 18 Distribusi Penyakit Infeksi Balita Berdasarkan Indeks	
Berat Badan Menurut Umur (BB/U).....	62
Tabel 19 Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) .	63
Tabel 20 Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) .	64
Tabel 21 Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) .	65
Tabel 22 Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) .	66
Tabel 23 Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) .	67
Tabel 23 Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks (BB/TB).....	67
Tabel 24 Hubungan Asupan Karbohidart dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks (BB/TB).....	68
Tabel 25 Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks (BB/TB).....	69

Tabel 26 Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks (BB/TB) .....	70
Tabel 27 Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita	
Berdasarkan Indeks (BB/TB) .....	71



## DAFTAR GAMBAR

		<b>Halaman</b>
Gambar 1	Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak	37
Gambar 2	Kerangka Konsep Penelitian	38
Gambar 3	Distribusi Responden Anak Usia 6-59 Bulan Berdasarkan Wilayah di Indonesia Tahun 2010	52
Gambar 4	Distribusi Sampel Balita Usia 6-59 Bulan Berdasarkan Jenis Kelamin di Indonesia Tahun 2010	53

## DAFTAR SINGKATAN

MDGs	: <i>Millenium Development Goals</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
IQ	: <i>Intelligent Quotient</i>
UNHCR	: <i>United Nation High Commissioner for Refugees</i>
TB	: Tinggi Badan
BB	: Berat badan
AKG	: Angka Kecukupan Gizi
RI	: Republik Indonesia
ASI	: Air Susu Ibu
SDKI	: Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia
PJT	: Penanggung Jawab Teknis
BPS	: Badan Pusat Statistik
BS	: Blok Sensus
PPS	: <i>Probability Proportional to Size</i>
CI	: <i>Confiden Interval</i>
OR	: <i>Odd Ratio</i>

## DAFTAR LAMPIRAN

### No

1. Analisis univariat
2. Analisis Bivariat
3. Kuesioner