

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Deskriptif Teoritis	13
1. Pengertian Balita	13
2. Status Gizi	22
3. Faktor-Faktor Mempengaruhi Status Gizi	32
B. Kerangka Berfikir	53
C. Kerangka Konsep	54
D. Hipotesis	54
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat Dan Waktu Penelitian	56
B. Jenis Penelitian	56
C. Populasi Dan Sampel	57
D. Pengumpulan Data	59
1. Jenis Data	59
2. Sumber Data	59
E. Instrumen Penelitian	60
F. Teknik Analisis Data	66
1. Analisis Univariat	66

2. Analisis Bivariat	66
3. Uji Statistik	67
<b>BAB IV HASIL</b>	
A. Lokasi Penelitian	69
B. Karakteristik Responden	74
C. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Asupan Zat Gizi Makro Dan Mikro Terhadap Status Gizi	86
D. Permodelan hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Asupan Energi Protein, Arginin, Vitamin A, Kalsium Dengan Status Gizi Z-score BB/TB	98
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Karakteristik Responden	100
B. Hubungan Status Gizi, Tingkat Pendidikan Ibu, Asupan Energi Protein, Arginin, Vitamin A dan Kalsium	108
C. Permodelan hubungan Tingkat pendidikan ibu, asupan energi, protein, arginin, vitamin A, kalsium dengan status gizi	120
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan	122
B. Saran	123
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	125
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 1	Indeks Antropometri	29
Tabel 2	Angka Kecukupan Energi Rata-rata Perhari	35
Tabel 3	Angka Kecukupan Protein Rata-rata Perhari	45
Tabel 4	Angka Kecukupan Vitamin A Rata-rata Perhari	47
Tabel 5	Angka Kecukupan Kalsium Rata-rata Perhari	50
Tabel 6	Pembagian Wilayah Administratif Pemerintah DKI Jakarta	70
Tabel 7	Tingkat kepadatan Pendudukan se-Provinsi Jambi	73
Tabel 8	Distribusi Jenis Kelamin Berdasarkan Daerah	75
Tabel 9	Distribusi Tingkat Pendidikan Ibu Berdasarkan Daerah	76
Tabel 10	Distribusi Status Gizi Berdasarkan Daerah	77
Tabel 11	Distribusi Asupan Energi Berdasarkan Daerah	78
Tabel 12	Distribusi Asupan Protein Berdasarkan Daerah	80
Tabel 13	Distribusi Asupan Arginin Berdasarkan Daerah	81
Tabel 14	Distribusi Asupan Vitamin A Berdasarkan Daerah	83
Tabel 15	Distribusi Asupan Kalsium Anak Berdasarkan Daerah	84
Tabel 16	Perbedaan Z-Score (BB/TB) Anak Usia 2-5 Tahun Berdasarkan Tingkat Pendidikan Ibu	86
Tabel 17	Perbedaan Z-score (BB/TB) anak usia 2-5 tahun Berdasarkan Tingkat Pendidikan Ibu	92
Tabel 18	Pemodelan hubungan tingkat pendidikan ibu, asupan energi, protein, arginin, vitamin A, kalsium dengan status gizi provinsi DKI Jakarta	98
Tabel 19	Pemodelan hubungan tingkat pendidikan ibu, asupan energi, protein, arginin, vitamin A, kalsium dengan status gizi provinsi Jambi	99

## DAFTAR GRAFIK

<b>Grafik</b>		<b>Halaman</b>
Grafik 1	Distribusi Jenis Kelamin Berdasarkan Daerah	75
Grafik 2	Distribusi Tingkat Pendidikan Ibu Berdasarkan Daerah	77
Grafik 3	Distribusi Status Gizi Berdasarkan Jenis Daerah	78
Grafik 4	Distribusi Asupan Energi Anak 2-5 Tahun Provinsi DKI Jakarta	79
Grafik 5	Distribusi Asupan Energi Anak Usia 2-5 Tahun Provinsi Jambi	79
Grafik 6	Distribusi Asupan Protein anak 2-5 Tahun Provinsi DKI Jakarta	80
Grafik 7	Distribusi Asupan Protein Anak 2-5 Tahun Provinsi Jambi	81
Grafik 8	Distribusi Asupan Arginin Anak 2-5 Tahun Provinsi DKI Jakarta	82
Grafik 9	Distribusi Asupan Arginin Anak Usia 2-5 Tahun Provinsi Jambi	82
Grafik 10	Distribusi Asupan Vitamin A Anak usia 2-5 Tahun Provinsi DKI Jakarta	83
Grafik 11	Distribusi Asupan Vitamin A anak usia 2-5 tahun Provinsi Jambi	84
Grafik 12	Distribusi Asupan Kalsium Anak Usia 2-5 Tahun Provinsi DKI Jakarta	85
Grafik 13	Distribusi Asupan Kalsium Anak 2-5 Tahun Provinsi Jambi	85
Grafik 14	Perbedaan Z-score (BB/TB) Menurut Tingkat Pendidikan Ibu	86
Grafik 15	Hubungan Asupan Energi dan Z-Score	87
Grafik 16	Hubungan Asupan Protein dan Z-score	88
Grafik 17	Hubungan Asupan Arginin dan Z-Score	89
Grafik 18	Hubungan Asupan Vitamin A dan Z-Score	90
Grafik 19	Hubungan Asupan Kalsium dan Z-score	91
Grafik 20	Perbedaan Z-Score Menurut Tingkat Pendidikan Ibu	92
Grafik 21	Hubungan Asupan Energi dan Z-Score	93
Grafik 22	Hubungan Asupan Protein dan Z-score	94
Grafik 23	Hubungan Asupan Arginin dan Z-score	95
Grafik 24	Hubungan Asupan Vitamin A dan Z-score	96
Grafik 25	Hubungan Asupan Kalsium dengan Z-Score	97

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 1	Kerangka Pikir	54
Gambar 2	Kerangka Konsep	55