

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
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. Bagi Praktisi	9
2. Bagi Akademik	9
3. Bagi Penulis	9
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	10
1. Anak Usia Sekolah Dasar	10
2. Status Gizi	11
3. Seng (Zn)	15
4. Kalsium (Ca)	23
5. Vitamin A	30
6. Kebutuhan Zat Gizi Mikro	40

B. Kerangka Berfikir	41
C. Kerangka Konsep	42
D. Hipotesis	43
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	45
B. Jenis Penelitian	45
C. Populasi dan Sampel	46
D. Pengumpulan Data	49
E. Instrumen Penelitian	49
F. Pengolahan Data	50
G. Teknik Analisis Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Lokasi Penelitian	57
B. Analisis Univariat	59
C. Analisis Bivariat	69
BAB V PEMBAHASAN	
A. Usia	85
B. Jenis Kelamin	86
C. Status Gizi	87
D. Asupan Zat Gizi	90
E. Perbedaan Asupan Zn, Ca dan Vit. A Berdasarkan Jenis Kelamin	96
F. Hubungan Asupan Zinc, Kalsium dan Vit.A dengan Umur	98
G. Perbedaan Asupan Zn, Ca dan Vit.A Berdasarkan Status Gizi	100
H. Perbedaan Status Gizi (TB/U) Berdasarkan Jenis Kelamin	103
I. Analisis Regresi	104
J. Keterbatasan Penelitian	106
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	108
B. Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

No Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Status Gizi berdasarkan Indeks TB/U.....	15
Tabel 2.2 Kandungan Kalsium berbagai Bahan Makanan.....	15
Tabel 2.3 Kandungan Vitamin A Berbagai Bahan Makanan.....	19
Tabel 2.4 Angka Kecukupan Gizi Zat Gizi Mikro.....	29
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Umur.....	59
Tabel 4.2 Distribusi Umur Responden Berdasarkan Provinsi	60
Tabel 4.3 Distribusi Responden Tinggi Badan	62
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan.....	65
Tabel 4.5 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Zinc dan Jenis Kelamin.....	69
Tabel 4.6 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Kalsium dan Jenis Kelamin.....	71
Tabel 4.7 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Kalsium dan Jenis Kelamin.....	72
Tabel 4.8 Hasil Uji Korelasi Asupan dan Umur	74
Tabel 4.9 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Zinc dan Status Gizi (TB/U)	75
Tabel 4.10 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Kalsium dan Status Gizi (TB/U)	77
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Vit.A dan Status Gizi (TB/U).....	78
Tabel 4.12 Hasil Uji <i>t-test</i> Status Gizi (TB/U) dan Jenis Kelamin	80
Tabel 4.13 Hasil Analisa Seleksi Variabel.....	82
Tabel 4.14 Hasil Analisa Regresi.....	83
Tabel 4.15 Hasil Hubungan Usia, Asupan Zinc, Kalsium dan Status Gizi.....	83
Tabel 4.16 Permodelan Hubungan Usia, Asupan Zinc, Kalsium Dan Status Gizi (TB/U).....	84

DAFTAR GAMBAR

No Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Absorpsi Seng	18
Gambar 2.2 Absorpsi Seng di Usus	19
Gambar 2.3 Kerangka Berfikir.....	42
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	43
Gambar 3.1 Tahapan Pengambilan Sampel	48
Gambar 4.1 Peta Indonesia	58

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Umur	59
Grafik 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	62
Grafik 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Tinggi Badan.....	64
Grafik 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Zinc	65
Grafik 4.5 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Kalsium	66
Grafik 4.6 Distribusi Responden Berdasarkan Asupan Vit.A	67
Grafik 4.7 Distribusi Responden Berdasarkan Status Gizi	67
Grafik 4.8 Distribusi Status Gizi Responden Berdasarkan Provinsi.....	68
Grafik 4.9 Hasil Uji- <i>t-test</i> Asupan Zinc dan Jenis Kelamin.....	70
Grafik 4.10 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Kalsium dan Jenis Kelamin	71
Grafik 4.11 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Vit. A dan Jenis Kelamin.....	73
Grafik 4.12 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Zinc dan Status Gizi (TB/U).....	76
Grafik 4.13 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Kalsium dan Status Gizi (TB/U).....	77
Grafik 4.14 Hasil Uji <i>t-test</i> Asupan Vit.A dan Status Gizi (TB/U)	79
Grafik 4.15 Hasil Uji <i>t-test</i> Status Gizi (TB/U) dan Jenis Kelamin.....	81