

DAFTAR ISI

Surat Pernyataan	i
Abstrak	ii
Pernyataan Persetujuan	iii
Daftar Riwayat Hidup	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	x
Daftar Grafik	xi
Daftar Bagan	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESA	
A. Deskriptif Teoritis	10
1. Anak Sekolah Dasar	10
2. Karakteristik Anak Sekolah Dasar	11
a. Pengertian Pertumbuhan dan Perkembangan	12
b. Pengertian Pertumbuhan dan Perkembangan Mata	13
3. Zat Gizi	14

4. Zat Gizi Mikro	16
5. Vitamin A	17
a. Pengertian	17
b. Macam-macam vitamin A	21
c. Sumber-sumber vitamin A	22
d. Metabolisme vitamin A	24
e. Fungsi vitamin A	25
f. Kekurangan vitamin A	27
g. Angka Kecukupan vitamin A	31
6. Sayur	32
7. Buah	34
8. <i>Low vision</i>	36
a. Pengertian	36
b. Faktor penyebab <i>low vision</i>	38
c. Epidemiologi <i>low vision</i>	40
d. Klasifikasi <i>low vision</i>	41
B. Studi Penelitian Terkait	44
C. Kerangka Berpikir	48
D. Kerangka Konsep	50
E. Hipotesis	51
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	52
B. Jenis Penelitian	52
C. Populasi dan Sampel	53
D. Pengumpulan Data	53

E. Proses Pengolahan Data	54
F. Instrument Penelitian	55
G. Variabel Penelitian	56
a. Variabel Independen	57
b. Variabel Dependen	59
H. Teknik Analisis Data	60
1. Analisis Univariat	60
2. Analisis Bivariat	60
3. Uji statistik	61
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Lokasi Penelitian	64
1. Gambaran Umum	64
2. Letak Geografis	64
3. Pemerintahan	65
4. Provinsi Bengkulu	65
B. Deskripsi Data	66
1. Analisis Univariat	66
a. Gambaran Umur	66
b. Gambaran Jenis Kelamin	67
c. Gambaran Asupan vitamin A	69
d. Gambaran Konsumsi Buah	70
e. Gambaran Konsumsi Sayur	71
f. Gambaran Kejadian <i>low vision</i>	77
2. Analisis Data Bivariat	79
1. Uji hipotesis perbedaan asupan vitamin A menurut kejadian <i>low vision</i>	79

2. Uji hipotesis hubungan konsumsi buah menurut kejadian <i>low vision</i>	80
3. Uji hipotesis hubungan konsumsi sayur menurut kejadian <i>low vision</i>	81

BAB V PEMBAHASAN

A. Analisis	82
1. Umur	82
2. Jenis Kelamin	83
3. Asupan vitamin A	83
4. Konsumsi Buah	85
5. Konsumsi Sayur	86
6. Hubungan vitamin A dengan kejadian <i>low vision</i>	88
7. Hubungan konsumsi buah dengan kejadian <i>low vision</i>	90
8. Hubungan konsumsi sayur dengan kejadian <i>low vision</i>	92
B. Keterbatasan Penelitian	95

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	96
B. Saran	97

DAFTAR PUSTAKA