

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Pembatasan dan Perumusan Masalah .....	9
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>11</b>
2.1. Stunting.....	11
2.2. Remaja .....	18
2.3. Asupan Kalsium.....	20
2.4. Asupan Zink.....	25
2.5. Penilaian Status Gizi.....	30
<b>BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>33</b>
3.1. Kerangka Konseptual Penelitian.....	33
3.2. Hipotesis .....	36
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b> .....	<b>37</b>
4.1. Jenis dan Rancang Bangun Penelitian .....	37
4.2. Populasi Penelitian.....	37
4.3. Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel, dan Cara Pengambilan Sampel.....	37
4.4. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	39
4.5. Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.	39
4.6. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	42
4.7. Teknik Analisis Data .....	43
<b>BAB V HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>45</b>
5.1. Gambaran Umum SMP Bina Insani Surabaya .....	45
5.2. Karakteristik Responden.....	45
5.3. Status <i>Stunting</i> .....	46

5.4. Asupan Kalsium dan Zink .....	47
5.5. Asupan Protein.....	48
5.6. Hubungan Asupan Kalsium dengan Kejadian <i>Stunting</i> .....	49
5.7. Hubungan Asupan Zink dengan Kejadian <i>Stunting</i> .....	50
5.8. Hubungan Asupan Kalsium dan Zink dengan Kejadian <i>Stunting</i> ...	51
<b>BAB VI PEMBAHASAN</b>	<b>53</b>
6.1. Karakteristik Responden.....	53
6.2. Kejadian <i>Stunting</i> .....	54
6.3. Asupan Kalsium.....	55
6.4. Asupan Zink.....	57
6.5. Hubungan Asupan Kalsium dan Zink dengan Kejadian <i>Stunting</i> ...	58
6.6. Keterbatasan Penelitian.....	60
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>61</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	63
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1.	Kategori dan Ambang Batas Status Gizi Remaja Berdasarkan Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) .....	32
4.1.	Variabel Penelitian, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data yang Dihasilkan .....	40
5.1.	Distribusi Responden Berdasarkan Umur .....	46
5.2.	Data Deskriptif Tinggi Badan dan Nilai Z-score TB/U .....	46
5.3.	Distribusi Responden Berdasarkan Status Gizi (TB/U) dan Status Stunting .....	47
5.4.	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Asupan Kalsium dan Zink .....	48
5.5.	Data Deskriptif Asupan Kalsium, Zink dan Protein .....	48
5.6.	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Asupan Asupan Protein .....	49
5.7.	Data Deskriptif Asupan Kalsium Pada Kelompok Status Stunting .....	49
5.8.	Hasil Analisis Hubungan Asupan Kalsium dengan Kejadian Stunting .....	50
5.9.	Data Deskriptif Asupan Zink Pada Kelompok Status Stunting .....	50
5.10.	Hasil Analisis Hubungan Asupan Zink dengan Kejadian Stunting .....	51
5.11.	Hasil Analisis Hubungan Asupan Kalsium dan Zink dengan Kejadian Stunting .....	51
5.12.	Hubungan Asupan Kalsium, Zink dan Protein dengan Kejadian Stunting .....	52

**DAFTAR GAMBAR**

<u>Nomor</u>	<u>Judul Gambar</u>	<u>Halaman</u>
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian .....	33

**DAFTAR LAMPIRAN**

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Surat Keterangan Pemanfaatan Data dan Sertifikat Etik Penelitian .....	70
2.	Sertifikat Etik Penelitian .....	71
3.	Formulir Food Recall 24 Jam .....	72
4.	Hasil Analisa Statistik .....	73

## DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

### Daftar Arti Lambang

% = persen

& = dan

/ = per

≤ = kurang dari sama dengan

≥ = lebih dari sama dengan

### Daftar Arti Singkatan

AKG = Angka Kecukupan Gizi

BBLR = Berat Badan Lahir Rendah

ISPA = Infeksi Saluran Pernapasan Akut

OR = *Odd Ratio*

SMP = Sekolah Menengah Pertama

TB/U = Tinggi Badan Menurut Umur

UNICEF = *United Nations International Children's Emergency Fund*

WHO = *World Health Organization*

Z-score = Nilai simpang baku rujukan