

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.3.1 Tujuan Umum .....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Bagi Peneliti .....	5
1.4.2 Bagi Instansi.....	5
1.4.3 Bagi Masyarakat.....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Konsep <i>Stunting</i> .....	6
2.1.1 Pengertian <i>Stunting</i> .....	6
2.1.2 Klasifikasi <i>Stunting</i> .....	7
2.2 Penyebab <i>Stunting</i> .....	7
2.2.1 Penyebab Langsung .....	7
2.2.2 Penyebab Tidak Langsung .....	15
2.3 Penanganan <i>Stunting</i> .....	18
2.4 Faktor Sosial Ekonomi .....	19
2.4.1 Pendapatan .....	19
2.4.2 Pendidikan.....	19
2.4.3 Pengetahuan .....	19
2.5 Hubungan Asupan Protein dengan Kejadian <i>Stunting</i> .....	20
2.6 Hubungan Asupan Vitamin A dengan Kejadian <i>Stunting</i> .....	21
2.7 Hubungan Asupan <i>Zinc</i> dengan Kejadian <i>Stunting</i> .....	21
2.8 Hubungan Asupan Zat Besi dengan Kejadian <i>Stunting</i> .....	23
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP.....</b>	<b>24</b>
3.1 Kerangka Konseptual .....	24
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual .....	25
3.3 Hipotesis Penelitian.....	25
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
4.1 Desain Penelitian .....	27
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	27

4.2.1	Waktu Penelitian .....	27
4.2.2	Tempat Penelitian.....	27
4.3	Populasi dan Sampel Penelitian .....	27
4.3.1	Populasi Penelitian.....	27
4.3.2	Sampel Penelitian.....	28
4.4	Variabel Penelitian dan Operasional Variabel .....	29
4.4.1	Variabel Penelitian.....	29
4.4.2	Definisi Operasional.....	29
4.5	Teknik Pengumpulan Data .....	31
4.5.1	Jenis Data .....	31
4.5.2	Metode Pengumpulan Data.....	31
4.5.3	Instrumen Penelitian .....	32
4.6	Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	32
4.6.1	Pengolahan Data.....	32
4.6.2	Teknik Analisis Data.....	33
<b>BAB 5</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
5.1	Hasil.....	35
5.1.1	Gambaran Umum Kelurahan Bangkingan .....	35
5.1.2	Karakteristik Responden .....	37
5.1.3	Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta .....	40
5.1.4	Asupan Protein pada Baduta .....	40
5.1.5	Asupan Vitamin A pada Baduta.....	41
5.1.6	Asupan <i>Zinc</i> pada Baduta.....	42
5.1.7	Asupan Zat Besi pada Baduta .....	43
5.1.8	Hubungan Asupan Protein dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta.....	44
5.1.9	Hubungan Asupan Vitamin A dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta.....	45
5.1.10	Hubungan Asupan <i>Zinc</i> dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta...46	
5.1.11	Hubungan Asupan Zat Besi dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta.....	48
5.2	Pembahasan .....	49
5.2.1	Karakteristik responden.....	49
5.2.2	Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta .....	50
5.2.3	Asupan Protein pada Baduta .....	51
5.2.4	Asupan Vitamin A pada Baduta.....	52
5.2.5	Asupan <i>Zinc</i> pada Baduta.....	53
5.2.6	Asupan Zat Besi pada Baduta .....	54
5.2.7	Hubungan Asupan Protein dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta.....	56
5.2.8	Hubungan Asupan Vitamin A dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta.....	57
5.2.9	Hubungan Asupan <i>Zinc</i> dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta...58	
5.2.10	Hubungan Asupan Zat Besi dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta.....	60
<b>BAB 6</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>62</b>
6.1	Kesimpulan.....	62
6.2	Saran.....	63

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Definisi Operasional .....	29
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Menurut Jenis Kelamin Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya.....	37
Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Menurut Tingkat Pendidikan Ibu Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	38
Tabel 5.3 Tabulasi Silang Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	38
Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Menurut Tingkat Pekerjaan Ibu Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	39
Tabel 5.5 Tabulasi Silang Tingkat Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	39
Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi Menurut Kejadian <i>Stunting</i> pada Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	40
Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi Menurut Asupan Protein Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya.....	41
Tabel 5.8 Distribusi Frekuensi Menurut Asupan Vitamin A Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	41
Tabel 5.9 Distribusi Frekuensi Menurut Asupan <i>Zinc</i> Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya.....	42
Tabel 5.10 Distribusi Frekuensi Menurut Asupan Zat Besi Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya.....	43
Tabel 5.11 Hubungan Asupan Protein Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	44
Tabel 5.12 Hubungan Asupan Vitamin A Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	45
Tabel 5.13 Hubungan Asupan <i>Zinc</i> Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	47
Tabel 5.14 Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Baduta Di Kelurahan Bangkingan Surabaya .....	48

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Kejadian <i>Stunting</i> .....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Lembar Persetujuan Kesiediaan Menjadi Responden .....	68
Lampiran 2 Formulir Identitas Responden .....	69
Lampiran 3 Data Antropometri Baduta.....	70
Lampiran 4 Formulir <i>Recall</i> 2x24 jam.....	71
Lampiran 5 Master Tabel .....	72
Lampiran 6 Hasil Pengolahan Data dengan Aplikasi Statistika .....	73
Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	77
Lampiran 8 Dokumentasi Kegiatan .....	83

## DAFTAR SINGKATAN

AKG	: Angka Kecukupan Gizi
CRBP	: <i>Cellular Retinol Binding-Protein</i>
DNA	: <i>Deoxyribonucleic Acid</i> (Asam Deoksiribonukleat)
EAR	: <i>Estimated Average Requirement</i>
GH	: <i>Growth Hormone</i>
HB	: <i>Hemoglobin</i>
IGF-1	: <i>Insuline-like Growth Factor I</i>
MP-ASI	: Makanan Pendamping – Air Susu Ibu
PB	: Panjang Badan
RBP	: <i>Retinol Binding-Protein</i>
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
SDT	: Survei Diet Total
TNP2K	: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan
UNICEF	: <i>United Nation Children`s Fund</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>