

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
PERNYATAAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
INTISARI.....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Pertumbuhan Tinggi Badan .....	7
B. <i>Stunting</i> .....	9
C. Iodium.....	22
D. Pertumbuhan Tulang Panjang.....	27
E. Hormon Tiroid .....	29
F. Hubungan Kadar Garam Beriodium dan Kadar Iodium Urin dengan Kejadian Stunting.....	30
G. Kerangka Teori .....	31
H. Kerangka Konsep.....	33
I. Hipotesis .....	33
BAB III METODE PENELITIAN .....	34
A. Jenis dan Desain Penelitian .....	34

B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Subjek Penelitian.....	34
D. Identifikasi Variabel Penelitian .....	35
E. Definisi Operasional Penelitian.....	35
F. Instrumen Penelitian .....	36
G. Cara Analisis Data .....	37
H. Etika Penelitian .....	37
I. Jalannya Penelitian .....	38
J. Keterbatasan Penelitian .....	38
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
A. Hasil Penelitian .....	39
B. Pembahasan .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
A. Kesimpulan.....	67
B. Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian-penelitian serupa yang digunakan sebagai acuan .....	6
Tabel 2. Kelainan akibat kekurangan iodium pada berbagai kelompok umur ...	23
Tabel 3. Angka kecukupan iodium yang diajurkan berdasarkan kelompok umur.....	25
Tabel 4. Definisi operasional variabel penelitian .....	35
Tabel 5. Penduduk sasaran program pembangunan kesehatan di Indonesia tahun 2015 .....	40
Tabel 6. Data anak usia 6-12 tahun di Indonesia yang dijadikan subjek Riskesdas tahun 2013 .....	42
Tabel 7. Distribusi karakteristik subjek penelitian .....	43
Tabel 8. Distribusi subjek berdasarkan kejadian <i>stunting</i> .....	44
Tabel 9. Distribusi subjek berdasarkan kadar iodium garam .....	45
Tabel 10. Distribusi subjek berdasarkan kadar iodium urin.....	45
Tabel 11. Hasil analisis bivariat dan multivariat .....	50
Tabel 12. Hasil uji multikolinieritas .....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses pertumbuhan tulang .....	27
Gambar 2. Kerangka teori .....	32
Gambar 3. Kerangka konsep penelitian .....	33
Gambar 4. Skema jalannya penelitian .....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesinoer Penelitian
- Lampiran 2 Persetujuan Amandeman Protokol Riskesdas 2013
- Lampiran 3 Permohonan *Etchical Clearance* kepada Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Lampiran 4 Permohonan Etchical *Clearance* kepada Ketua Komisi Etik Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Lampiran 5 *Etichal Clearance* Penelitian
- Lampiran 6 Permohonan Penggunaan Data Riskesdas Tahun 2013