

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR SINGKATAN .....	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. Telaah Pustaka .....	7
1. Stunting .....	6
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting.....	8
3. Anak Sekolah Dasar .....	16
4. Status Gizi .....	17
5. Iodium .....	19
6. Hormon Tiroid .....	25
7. Hubungan Status Iodium dengan Stunting.....	27

B. Landasan Teori.....	28
C. Kerangka Teori .....	29
D. Kerangka Konsep.....	30
E. Hipotesis .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
A. Rancangan Penelitian.....	32
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	32
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	33
D. Variabel Penelitian.....	36
E. Definisi Operasional .....	36
F. Instrumen Penelitian .....	38
G. Cara Pengumpulan Data .....	39
H. Analisis Data .....	40
I. Etika Penelitian .....	40
J. Jalannya Penelitian.....	41
K. Keterbatasan Penelitian.....	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A. Hasil Penelitian .....	44
B. Pembahasan.....	52
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>68</b>
A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. AKG Anak Kelompok Umur 10-12.....	12
Tabel 2. Kriteria Epidemiologi Menilai Asupan Iodium Berdasarkan Median Konsentrasi Iodium Urin Anak Usia Sekolah.....	22
Tabel 3. Kriteria Pemantauan dan Penanggulangan GAKI sebagai Program Kesehatan Masyarakat .....	23
Tabel 4. Dampak GAKI pada Setiap Fase Kehidupan.....	24
Tabel 5. Perhitungan Besar Sampel Karakteristik Sampel Kategori .....	33
Tabel 6. Distribusi Karakteristik Sampel Penelitian Variabel Kategori .....	45
Tabel 7. Karakteristik Responden Variabel Numerik .....	47
Tabel 8. Analisis Bivariat Variabel Bebas Dengan Kejadian Stunting.....	49
Tabel 9. Analisis Bivariat Variabel Luar Dengan Kejadian Stunting.....	500
Tabel 10. Analisis Bivariat Variabel Luar Dengan Kejadian Stunting.....	501
Tabel 11. Analisis Multivariabel.....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses Osifikasi Pembentukan Tulang.....	27
Gambar 2. Kerangka Teori.....	29
Gambar 3. Kerangka Konsep Penelitian .....	30
Gambar 4. Rancangan Penelitian .....	32
Gambar 5. Bagan Pengambilan Sampel.....	45
Gambar 6. Distribusi Anak Sekolah Dasar Berdasarkan Ekskresi .....	47

## DAFTAR SINGKATAN

AKG	: Angka Kecukupan Gizi
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
APDM	: <i>Ammonium Persulfate Digestion Method</i>
BBLR	: Berat Bayi Lahir Rendah
BB/U	: Berat Badan menurut Umur
BB/TB	: Berat Badan menurut Tinggi Badan
CI	: <i>Convidence Interval</i>
DHS	: <i>Demography Health Survey</i>
EIU	: Ekskresi Iodium Urin
EGF	: <i>Epidermal Growth Factor</i>
FFQ	: Food Frequency Questionnaire
GAKI	: Gangguan Akibat Kekurangan Iodium
HPK	: Hari Pertama Kehidupan
ICCIDD	: <i>International Council for Control of Iodine Deficiency Disorder</i>
IDF	: <i>International Diabetes Federation</i>
IDD	: <i>Iodine Deficiency Disorder</i>
IDF	: <i>International Diabetes Federation</i>
IIH	: <i>Iodine Induced Hiperthyroidism</i>
IGF	: <i>Insulin Growth Factor</i>
IGFBP	: <i>Insulin Growth Factor Binding Protein</i>
INFORMAS	: <i>International Network for Food and Obesity</i>
ISPA	: Infeksi Saluran Pernapasan Atas
IUGR	: <i>Intrauterine Growth Retardation</i>
KEK	: Kurang Energi Kronik
LSM	: Lembaga Swadaya Masyarakat
OR	: <i>Odds Ratio</i>
PB/U	: Panjang Badan menurut Umur
ppm	: <i>part per milion</i>
PHBS	: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
PMT	: Pemberian Makanan Tambahan

Risikesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RR	: <i>Relative Risk</i>
SD	: Standar Deviasi
SNI	: Standar Nasional Indonesia
SQ-FFQ	: <i>Semi Qualitative- Food Frequency Questionnaire</i>
TTU	: Timor Tengah Utara
TB /U	: Tinggi Badan menurut Umur
TTD	: Tablet Tambah Darah
TSH	: <i>Thyroid Stimulating Hormone</i>
TGR	: <i>Total Goiter Rate</i>
UMR	: Upah Minimum Regional
USI	: <i>Universal Salt Iodization</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
3T	: Terpencil. Terluar, Tertinggal