

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PERNYATAAN KEASLIAN	xi
KATA PENGANTAR	xii
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Ruang Lingkup Penelitian	5
1. Lingkup Masalah	5
2. Lingkup Metode.....	5
3. Lingkup Keilmuan	5
4. Lingkup Tempat	6
5. Lingkup Sasaran	6
6. Lingkup Waktu	6
E. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi Peneliti	6
2. Bagi Keilmuan Gizi	6
3. Bagi Masyarakat	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Stunting	8
a. Definisi Stunting	8
b. Klasifikasi Stunting	9
c. Faktor Penyebab Stunting.....	9

d. Ciri-ciri Stunting.....	12
e. Dampak Stunting	12
2. Yodium	13
a. Fungsi Yodium	13
b. Sumber Yodium.....	14
c. Kelebihan dan Kekurangan Yodium	15
d. Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY)	16
3. Hubungan Yodium dengan Kejadian Stunting	17
4. Konsep Tumbuh Kembang Balita.....	18
5. Status Gizi Balita	19
6. Kebutuhan Gizi Balita	22
a. Zat Gizi Makronutrien	22
b. Zat Gizi Mikronutrien.....	23
B. Kerangka Teori	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Kerangka Konsep	26
B. Hipotesis Penelitian	27
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	27
1. Variabel Penelitian	27
2. Definisi Operasional	27
D. Rancangan / Desain Penelitian	29
E. Populasi dan Sampel Penelitian	29
1. Populasi Penelitian.....	29
2. Sampel Penelitian	29
3. Teknik Sampling.....	32
F. Instrumen Penelitian	33
G. Prosedur Penelitian	35
1. Tahap Awal	36
2. Tahap Persiapan	36
3. Tahap Pelaksanaan	37
H. Pengolahan dan Analisis Data	37
1. Pengolahan Data	37
2. Analisis data.....	40

BAB IV HASIL PENELITIAN	43
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	43
B. Analisis Hasil Penelitian	44
1. Analisis Univariat	44
2. Analisis Bivariat	46
BAB V PEMBAHASAN	49
A. Karakteristik Subjek dan Responden	49
B. Hubungan Asupan Yodium dengan Kejadian Stunting pada Balita	51
C. Hubungan Status Yodium dengan Kejadian Stunting pada Balita	53
D. Keterbatasan Penelitian	56
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	57
A. Kesimpulan	57
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	67