

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Pustaka	6
1. Penyakit Graves'	6
2. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penurunan <i>free</i> T4.....	12
B. Landasan Teori.....	13
C. Kerangka Konsep.....	13
BAB III METODE PENELITIAN	14
A. Rancangan Penelitian	14

B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	14
C. Alur Penelitian	14
D. Populasi dan Subyek	15
E. Besar Sampel	15
F. Etika Penelitian	16
G. Instrumen Penelitian.....	16
H. Variabel dan Definisi Operasional	17
I. Analisis Hasil	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Hasil.....	19
1. Karakteristik Subyek Penelitian.....	19
2. Analisis Usia Terdiagnosis Terhadap Penurunan <i>free</i> T4.....	19
3. Analisis Indeks Massa Tubuh Terhadap Penurunan <i>free</i> T4.....	20
4. Analisis Jenis Kelamin Terhadap Penurunan <i>free</i> T4.....	22
5. Analisis Jenis Obat Anti Tiroid Terhadap Penurunan <i>free</i> T4	22
B. Pembahasan	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
A. Kesimpulan	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Alur Penelitian	14
Tabel 2. Definisi Operasional.....	17
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian.....	19
Tabel 4. Uji T Tidak Berpasangan pada Usia	20
Tabel 5. Uji T Tidak Berpasangan pada IMT	21
Tabel 6. Uji Chi Square pada Jenis Kelamin.....	22
Tabel 7. Uji Chi Square pada Jenis Obat Anti Tiroid.....	23

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Prevalensi dan Perkiraan Jumlah Penduduk ≥ 15 Tahun yang Terdiagnosis Hipertiroid tahun 2013	6
Gambar 2. Tiga Fase Penyakit Autoimun	7
Gambar 3. Efek Klinis Hipertiroid	9
Gambar 4. Farmakologi dan Farmakokinetik PTU dan MMI.....	11
Gambar 5. Kerangka Konsep	13

DAFTAR SINGKATAN

WHO	= <i>World Health Organization</i>
T4	= Tiroksin
T3	= Triidotironin
TSH	= <i>Thyroid Stimulating Hormone</i>
TRH	= <i>Tyrotropin Releasing Hormone</i>
IMT	= Indeks Massa Tubuh
PTU	= Propylthiouracil
MMI	= Methimazole
TSI	= <i>Thyroid Stimulating Immunoglobulin</i>