

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.4.1 Tujuan Umum.....	2
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.5.1 Manfaat Akademik.....	3
1.5.2 Manfaat Praktis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Anatomi Kelenjar Tiroid	4
2.2 Fisiologi Hormon Tiroid	5
2.3 Hipertiroid	5
2.3.1 Definisi dan Klasifikasi Hipertiroid.....	5
2.3.2 Epidemiologi Hipertiroid.....	6
2.3.3 Etiologi dan Faktor Risiko Hipertiroid	6
2.3.4 Patogenesis dan Patofisiologi Hipertiroid.....	8
2.3.5 Manifestasi Klinis dan Pemeriksaan Fisik Hipertiroid	10

2.3.6	Pemeriksaan Penunjang Hipertiroid.....	11
2.3.7	Prognosis Hipertiroid	11
2.4	Kualitas Hidup.....	12
2.4.1	Definisi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup	12
2.4.2	Parameter Penilaian Kualitas Hidup	12
2.4.2.1	Kuesioner SF-36	14
2.5	Hubungan Kendali Hormon Tiroid dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertiroid ..	15
BAB III KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS		18
3.1	Kerangka Teori.....	18
3.2	Kerangka Konsep	19
3.3	Hipotesis.....	19
3.3.1	Hipotesis Kerja.....	19
3.3.2	Hipotesis Null	19
3.4	Variabel	19
3.4.1	Variabel Independen	19
3.4.2	Variabel Dependen.....	19
3.4.3	Variabel Perancu	20
3.5	Definisi Operasional	20
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....		22
4.1	Desain Penelitian.....	22
4.2	Lokasi dan Waktu Penelitian	22
4.2.1	Lokasi Penelitian.....	22
4.2.2	Waktu Penelitian	22
4.3	Bahan dan Cara Penelitian	22
4.3.1	Bahan Penelitian	22
4.3.2	Cara Penelitian	22
4.4	Populasi Penelitian	23
4.5	Sampel Penelitian	23
4.6	Cara Pengambilan Sampel.....	23
4.7	Cara Perhitungan Jumlah Sampel.....	23
4.8	Kriteria Penelitian.....	24

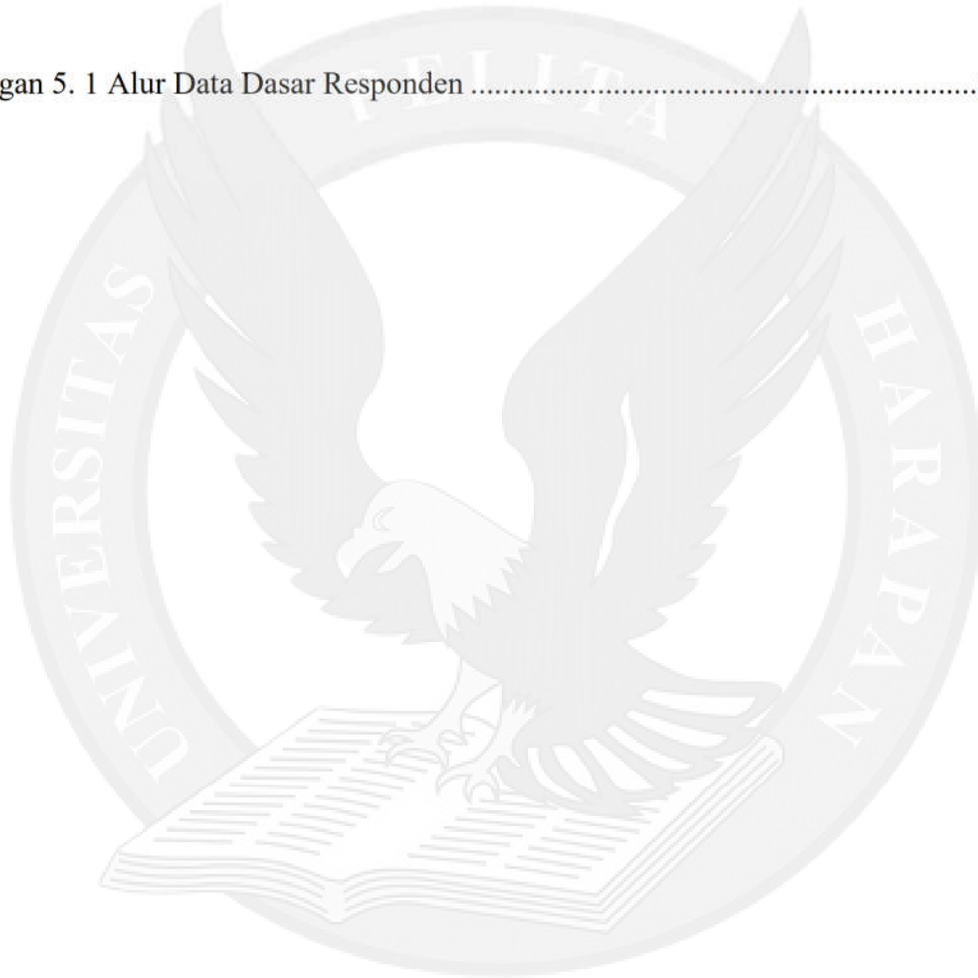
4.8.1	Kriteria Inklusi	24
4.8.2	Kriteria Eksklusi	25
4.9	Alur Penelitian.....	26
4.10	Pengolahan Data dan Uji Statistik.....	27
4.11	Etika Penelitian.....	28
4.12	Dana Penelitian.....	28
4.13	Jadwal Penelitian.....	28
BAB V	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
5.1	Hasil Penelitian.....	31
5.1.1-	Data Dasar Responden.....	31
5.1.2-	Uji Analisis Penelitian	33
5.2.	Pembahasan.....	34
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
6.1	Kesimpulan.....	42
6.1	Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA		43
LAMPIRAN.....		47

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penyebab Tirotoksikosis	7
Tabel 2. 2 Klasifikasi Berbagai Bentuk Tirotoksikosis	8
Tabel 2. 3 Data Uji Reliabilitas SF-36.....	14
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	21
Tabel 4. 1 Pengerjaan Alur Penelitian	27
Tabel 4. 2 Dana Penelitian	28
Tabel 4. 3 Jadwal Penelitian	29
Tabel 5. 1 Data Dasar Responden.....	30
Tabel 5. 2 Uji <i>Mann-Whitney U</i> hubungan kendali hormon tiroid dengan kualitas hidup pada pasien hipertiroid.....	31

DAFTAR BAGAN

Bagan 3. 1 Kerangka Teori	18
Bagan 3. 2 Kerangka Konsep.....	19
Bagan 4. 1 Alur Penelitian	26
Bagan 5. 1 Alur Data Dasar Responden	31



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Pandangan Anterior Kelenjar Tiroid.....	4
Gambar 2 Peran TSI.....	9
Gambar 3 Patofisiologi Hipertiroid	10



DAFTAR SINGKATAN

T3 : Triiodotironin
T4 : Tetraiodotironin
TRH : *Thyrotropin-releasing hormone*
TSH : *Thyroid-stimulating hormone*
fT4 : Tiroksin bebas
C5 : *Cervical 5*
T1 : Thoraks I
TBG : *Thyroxine-binding globulin*
DNA : Asam deoksiribonukleat
DIO1 : Tipe I deiodinase
DIO2 : Tipe II deiodinase
DIO3 : Tipe III deiodinase
rT3 : *Reverse triiodotironin*
TSAb : *Thyroid stimulation antibody*
TSI : *Thyroid stimulating immunoglobulin*
cAMP : Adenosina monofosfat siklik
RAAS : Sistem renin-angiotensin
USG : Ultrasonografi
RAIU : *Radioiodine uptake*
NIS : *Sodium-iodide symporter*
WHO : *World Health Organization*
CDC : *Centers for Disease Control and Prevention*
WHOQoL : *World Health Organization Quality of Life*
EQ-5D : *Euro Quality of Life*
COV19-QoL : *Covid-19 Quality of Life*
SF-12 : *Short form 12*
SF-36 : *Short form 36*
HR-QoL : *Health-related Quality of Life*
GO : Graves orbitopati

CAS : *Clinically active score*

HARS : *Hamilton anxiety rating scale*

HDRS : *Hamilton depression rating scale*

BDQ : *Brief disability questionnaire*

GAGs : Glikosaminoglikan

ECLIA : *Electro-Chemiluminescence Immunoassay*

