



## DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Keaslian Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
BAB II.....	6
2.1 Tinjauan Pustaka .....	6
2.1.1 Kelenjar Tiroid .....	6
2.1.2 Hipotiroid Kongenital .....	10
2.1.3 Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK).....	16
2.1.4 Nilai rujukan.....	25
2.2 Landasan Teori.....	29
2.3 Kerangka .....	30
2.4 Kerangka Konsep .....	31
BAB III .....	32
3.1 Rancangan Penelitian.....	32
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	32
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	33
3.4 Alur Penelitian .....	34
3.5 Analisis Data.....	34
BAB IV .....	36
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	36



4.1.1 Analisis Profil TSH Bayi Baru Lahir Normal.....	38
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian .....	40
BAB V.....	45
5.1 Kesimpulan .....	45
5.2 Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA .....	46
LAMPIRAN .....	49



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**NILAI RUJUKAN THYROID STIMULATING HORMONE (TSH) PADA BAYI BARU LAHIR NORMAL DI  
DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA PADA TAHUN 2017**

PUTRI RAUDINA ALIFAH, Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., Sp.PK. (K); dr. Windarwati, M.Sc., Sp.PK. (K)

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Gambaran Kelengkapan Data Awal (Bayi Normal) .....	38
Tabel 2 Nilai tertinggi, nilai terendah, rerata, median, dan simpang baku kadar TSH bayi baru lahir normal.....	38
Tabel 3 Persentil kadar TSH bayi baru lahir normal.....	39



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

NILAI RUJUKAN THYROID STIMULATING HORMONE (TSH) PADA BAYI BARU LAHIR NORMAL DI DAERAH ISTIMEWA

YOGYAKARTA PADA TAHUN 2017

PUTRI RAUDINA ALIFAH, Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., Sp.PK. (K); dr. Windarwati, M.Sc., Sp.PK. (K)

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Faktor-faktor yang Mempengaruhi Bioavailabilitas Hormon Tiroid pada Ibu, Plasenta, dan Janin .....	9
Gambar 2. Bayi dengan gejala hipotiroid kongenital: makroglosi, .....	14
Gambar 3 Contoh kertas saring yang sudah diselipkan pada kartu informasi yang berisi data demografi bayi, dan ditetesи darah pada kedua bulatannya. Tampak depan dan tampak belakang .....	20
Gambar 4 Bagan Algoritma Diagnostik Hipotiroid Kongenital .....	24
Gambar 5. Kerangka Teori.....	30
Gambar 6 Kerangka Konsep .....	31
Gambar 7 Kerangka Pemilihan Sampel .....	37



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**NILAI RUJUKAN THYROID STIMULATING HORMONE (TSH) PADA BAYI BARU LAHIR NORMAL DI  
DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA PADA TAHUN 2017**

PUTRI RAUDINA ALIFAH, Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., Sp.PK. (K); dr. Windarwati, M.Sc., Sp.PK. (K)

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Uji Deskriptif Kadar TSH Bayi Baru Lahir Normal .....	49
Lampiran 2 Uji Normalitas Kadar TSH Bayi Baru Lahir Normal.....	50
Lampiran 3 Uji Deskriptif Profil TSH berdasarkan Berat Badan Bayi .....	52
Lampiran 4 Uji Mann-Whitney (BBLR dan BB Normal) .....	55
Lampiran 5 Uji Deskriptif Profil TSH berdasarkan Usia Gestasi Bayi .....	55
Lampiran 6 Uji Mann-Whitney (Preterm dan Aterm) .....	58