

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

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

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 ditetesi 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

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