

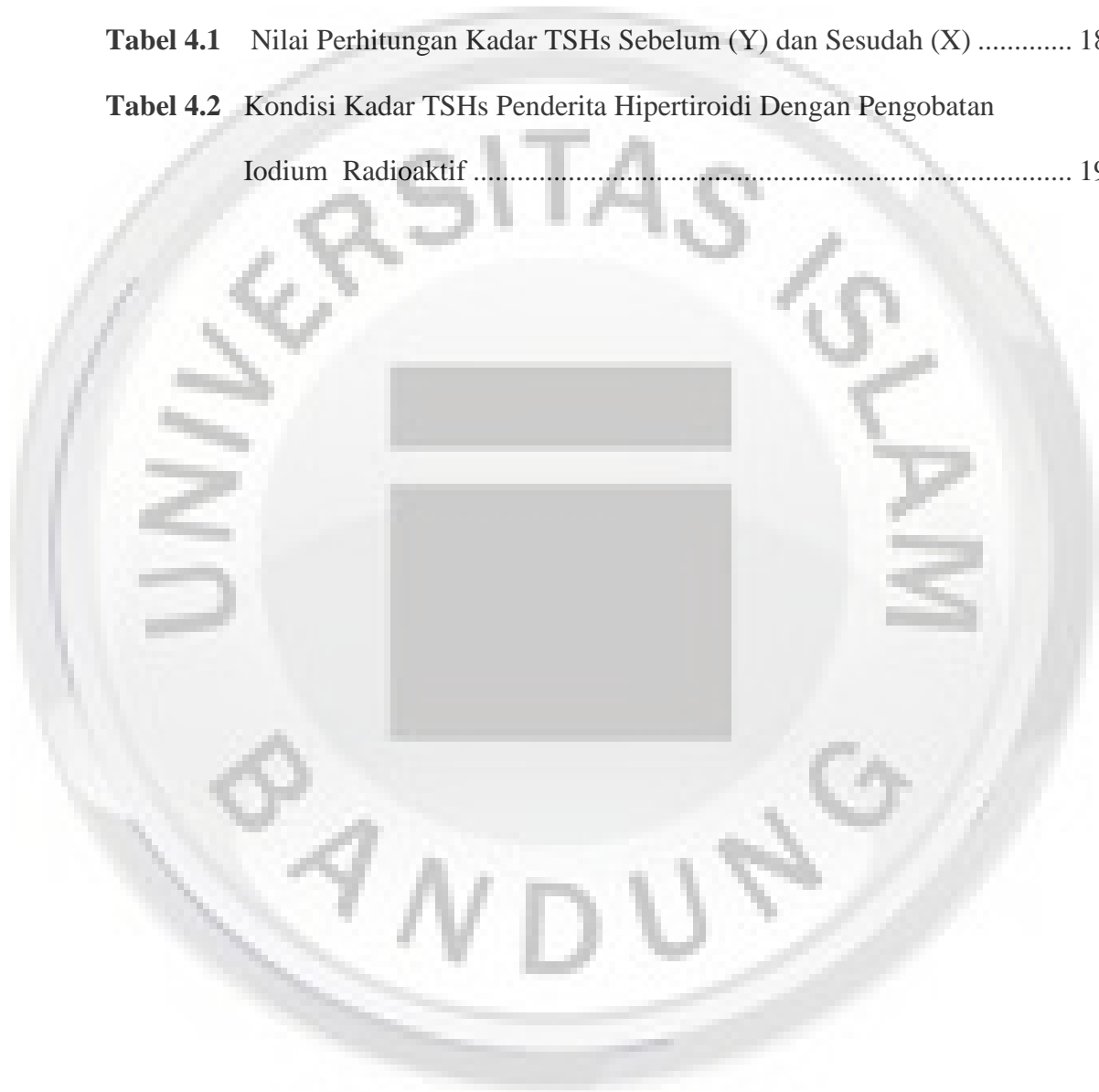
DAFTAR ISI

	Halaman
SURAT PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pendahuluan	4
2.2 Statistika Nonparametrik.....	4
2.2.1 Keunggulan Statistika Nonparametrik	4
2.2.2 Kelemahan Statistika Nonparametrik	5
2.3 Notasi	6
2.4 Dua Sampel Berpasangan	6
2.4.1 Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon	7
2.4.2 Uji Modifikasi Peringkat Bertanda Wilcoxon	8
BAB III BAHAN DAN METODE	13
3.1 Pendahuluan	13

3.2	Bahan	13
3.3	Metode Analisis	15
3.3.1	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Modifikasi Peringkat Bertanda Wilcoxon	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		18
4.1	Pendahuluan	18
4.2	Perhitungan Uji Modifikasi Peringkat Bertanda Wilcoxon	18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		23
5.1	Kesimpulan	23
DAFTAR PUSTAKA		24
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Kadar TSHs Penderita Hipertiroidi Sebelum dan Sesudah Pengobatan	14
Tabel 3.2 Definisi Operasional Kadar TSHs.....	15
Tabel 4.1 Nilai Perhitungan Kadar TSHs Sebelum (Y) dan Sesudah (X)	18
Tabel 4.2 Kondisi Kadar TSHs Penderita Hipertiroidi Dengan Pengobatan Iodium Radioaktif	19



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 3.1 Diagram Alir Perhitungan Uji Modifikasi Peringkat Bertanda Wilcoxon Untuk Masalah Dua Sampel Berpasangan	17



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Nilai Perhitungan Kadar TSHs Sebelum (Y) dan Sesudah (X).....	25
Lampiran 2 Kondisi Kadar TSHs Penderita Hipertiroidi Dengan Pengobatan Iodium Radioaktif	30
Lampiran 3 Gambar data kadar TSHs Dengan Menggunakan Minitab.....	35
Lampiran 4 Langkah Perhitungan Uji Mofidikasi Peringkat Bertanda Wilcoxon Dengan Menggunakan Macro Minitab	36

