

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Pertanyaan Penelitian	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	8
F. Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Telaah Pustaka	11
1. <i>Anatomi</i>	11
2. <i>Nodul Tiroid</i>	16
3. <i>Diagnostik Radiologi</i>	24
4. <i>Ultrasonografi Kelenjar Tiroid</i>	26

5. <i>Klasifikasi Ultrasonografi Tiroid berdasarkan Chinese-Thyroid Imaging Reporting and Data System (C-TIRADS)</i>	30
B. Kerangka Teori	46
C. Kerangka Konsep	47
D. Hipotesis Penelitian	47
BAB III METODE PENELITIAN	48
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian	48
C. Populasi dan Subjek Penelitian	49
D. Instrumen Penelitian	50
E. Variabel Penelitian	51
F. Definisi Operasional	51
G. Cara Penelitian	51
H. Alur Penelitian	54
I. Cara Analisis Data	55
1. <i>Analisis Univariat</i>	55
2. <i>Analisis Uji Diagnosis</i>	55
J. Etika Penelitian	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	58
A. Hasil Penelitian	58
1. <i>Karakteristik Subjek Penelitian</i>	58
2. <i>Uji Reliabilitas Interobserver</i>	60
3. <i>Akurasi C-TIRADS dalam Diagnosis Nodul Tiroid Maligna</i>	61

B. Pembahasan	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	76
A. Kesimpulan	76
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	82