



## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
INTISARI.....	<b>xiii</b>
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Pertanyaan Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka .....	9
1. Anatomi Kelenjar Tiroid .....	9
2. Nodul Tiroid.....	15
3. Ultrasonografi Kelenjar Tiroid.....	23
4. Klasifikasi Ultrasonografi Tiroid berdasarkan ACR-TIRADS.....	31
5. Klasifikasi Ultrasonografi Tiroid berdasarkan C-TIRADS .....	43
6. Klasifikasi Ultrasonografi Tiroid berdasarkan K-TIRADS .....	52
B. Kerangka Teori.....	55
C. Kerangka Konsep .....	56
D. Hipotesis Penelitian.....	56
BAB III METODE PENELITIAN.....	57
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	57
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	57
C. Populasi dan Subjek Penelitian .....	58



D.	Instrumen Penelitian.....	59
E.	Variabel Penelitian .....	60
F.	Definisi Operasional.....	60
G.	Cara Penelitian .....	61
H.	Alur Penelitian .....	63
I.	Cara Analisis Data.....	64
1.	Analisis Univariat.....	64
2.	Analisis Bivariat.....	64
3.	Analisis Multivariat.....	65
J.	Etika Penelitian .....	66
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>67</b>
A.	Hasil Penelitian .....	67
1.	Karakteristik Subjek Penelitian.....	67
2.	Uji Reliabilitas Interobserver .....	68
3.	Perbandingan Karakteristik Lesi Pada USG Antara Nodul Ganas dan Jinak .....	69
4.	Akurasi ACR-TIRADS dalam Diagnosis Nodul Tiroid Ganas .....	71
5.	Akurasi C-TIRADS dalam Diagnosis Nodul Tiroid Ganas.....	72
6.	Perbandingan ACR-TIRADS dan C-TIRADS .....	74
7.	Analisis <i>Area Under the Curve</i> (AUC) Menggunakan Kurva <i>Receiver Operating Characteristic</i> (ROC) .....	74
B.	Pembahasan.....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>89</b>
A.	Kesimpulan .....	89
B.	Saran.....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>91</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>94</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar Penelitian Terdahulu .....	7
Tabel 2. Klasifikasi dan rekomendasi ACR TIRADS .....	32
Tabel 3. C-TIRADS Berdasarkan Metode Penghitungan .....	44
Tabel 4. Risiko keganasan menurut K-TIRADS dan indikasi AJH.....	54
Tabel 5. Definisi Operasional .....	60
Tabel 6. Karakteristik Subjek Penelitian.....	68
Tabel 7. Hasil Uji Reliabilitas ACR-TIRADS Interobserver .....	68
Tabel 8. Hasil Uji Reliabilitas C-TIRADS Interobserver .....	68
Tabel 9. Karakteristik Lesi Pada USG Antara Nodul Ganas dan Jinak.....	69
Tabel 10. Analisis Multivariat Karakteristik Lesi Pada USG .....	70
Tabel 11. Tabulasi Silang Nodul Ganas dan Jinak Pada Tiap Skor ACR-TIRADS .....	71
Tabel 12. Tabulasi Silang Nodul Ganas dan Jinak Pada Tiap Skor C-TIRADS ..	72
Tabel 13. Perbandingan ACR-TIRADS dan C-TIRADS .....	74
Tabel 14. <i>Cutoff</i> Skor ACR-TIRADS dan C-TIRADS untuk Diagnosis Nodul Tiroid Ganas.....	75