

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Pertanyaan Penelitian.....	5
D. Tujuan	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Etika Penelitian	6
G. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Anatomi Kelenjar Tiroid.....	8
B. Fisiologi Kelenjar Tiroid.....	14
C. Karsinoma Tiroid	15
D. Staging Kanker Tiroid.....	20
E. <i>Scoring</i> Prognosis Kanker Tiroid.....	23
F. Kekambuhan Lokoregional.....	25
G. Kerangka Teori	28
H. Kerangka Konsep.....	29
I. Hipotesis	29
J. Alur Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Rancangan Penelitian.....	30



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**SCORING AGES DAN AMES PADA KANKER TIROID TERDIFERENSIASI, ASOSIASI DENGAN
KEKAMBUHAN LOKOREGIONAL**

IBG TATWA DIATMIKA, dr. Herjuna Hardiyanto, Sp.B(K)Onk; dr. Sumadi Lukman Anwar, M.Sc, Ph.D, Sp.B(K)Onk

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Populasi dan Sampel	30
C. Variabel Penelitian	33
D. Definisi Operasional	33
E. Tata Urutan Kerja	34
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil	37
B. Pembahasan.....	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
A. Kesimpulan	466
B. Saran	466
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi Kelenjar Tiroid (Roger A. D., 2010).....	8
Gambar 2. Anatomi Kelenjar Tiroid (Roger A. D., 2010).....	9
Gambar 3. Anatomi Tuberkulum Zuckerkandl (Roger A. D., 2010)	10
Gambar 4. Arteri Kelenjar tiroid (Gabriel N. H. et al., 2017)	10
Gambar 5. Vena Kelenjar tiroid (Gabriel N. H. et al., 2017).....	11
Gambar 6. Drainase limfatik kelenjar tiroid (Roger A. D., 2010)	12
Gambar 7. Inervasi kelenjar tiroid (Roger A. D., 2010).....	13
Gambar 8. Kelenjar paratiroid (Roger A. D., 2010)	13
Gambar 9. Fisiologi pembentukan hormon tiroid (Guyton et al., 2010)	15
Gambar 10. A. Multilayered, susunan papiler kompleks sel-sel folikular. B. Sheet sel-sel folikular menunjukkan pembesaran nukleus dan intranuclear cytoplasmic inclusion (Antika, 2019).	19
Gambar 11. Pola arsitektur mikrofolikular dari syncytial cluster dan folikel yang mengandung koloid, nukleus membesar, pucat, beberapa dengan intranuclear vacuoles (Antika, 2019).	20

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	6
Tabel 2. Karakteristik pasien kanker tiroid terdiferensiasi	388
Tabel 3. Hubungan karakteristik pasien dengan kekambuhan kanker tiroid terdiferensiasi	39
Tabel 4. Korelasi karakteristik pasien dengan kekambuhan kanker tiroid terdiferensiasi	40
Tabel 5. Regresi logistik karakteristik pasien dengan kekambuhan kanker tiroid terdiferensiasi	40