

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Pertanyaan penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Definisi Karsinoma Laring.....	7
B. Anatomi.....	7
C. Epidemiologi.....	9
D. Etiologi.....	10
E. Tanda dan Gejala.....	10
F. Stadium.....	11
G. Diagnosa.....	14
H. Tatalaksana.....	16
I. Hubungan inflamasi dan kanker	18
J. Neutrofil dan kanker	21
K. Limfosit dan kanker.....	28
L. Rasio Neutrofil terhadap Limfosit	33
M. Kerangka teori	43
N. Kerangka konsep.....	44
O. Hipotesis.....	44

BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Rancangan Penelitian	45
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	45
C. Populasi dan Sampel.....	46
D. Kriteria Sampel Penelitian.....	46
E. Besar Sampel.....	47
F. Alur Penelitian	49
G. Definisi Operasional.....	50
H. Analisis penelitian.....	51
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	53
A. Karakteristik.....	54
B. Hubungan RNL dengan Respon Terapi	55
C. Hubungan antara Gambaran klinis terhadap Respon Terapi.....	61
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Karakteristik subyek penelitian.....	54
Tabel 3. Analisis RNL dengan subjek penelitian menggunakan kurva ROC	56
Tabel 4. Analisis dengan subjek penelitian menggunakan penelitian sebelumnya.....	57
Tabel 5. Analisis umur dengan respon terapi	61
Tabel 6. Analisis jenis kelamin dengan respon terapi	62
Tabel 7. Analisis stadium dengan respon terapi	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi laring.....	8
Gambar 2. Anatomi laring.....	8
Gambar 3. Peran inflamasi kronis pada kanker kepala leher	21
Gambar 4. Peran neutrofil dalam kanker.....	23
Gambar 5. Mekanisme perekrutan neutrofil oleh sel tumor.....	27
Gambar 6. Respon awal sistem imun terhadap sel kanker	31
Gambar 7. Patogenesis rasio neutrofil limfosit	36
Gambar 8. Kerangka teori	43
Gambar 9. Kerangka konsep	44
Gambar 10. Bagan rancang penelitian.....	45
Gambar 11. Alur penelitian	49
Gambar 12. Nilai <i>cut off point</i> RNL berdasarkan analisis kurva ROC	56