

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
ABSTRAK	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Epidemiologi Kanker Ovarium	8
2. Faktor Risiko	9
3. Klasifikasi dan Stadium	10
4. Manifestasi Klinis dan Diagnosis	14
5. Penatalaksanaan	16
6. Prognosis Kanker Ovarium.....	21
7. Peran Immunologis sebagai Penanda Prognostik.....	25
8. Hubungan Obesitas dengan Survival Kanker Ovarium	31
9. Hubungan Antara Usia Saat Terdiagnosis dan Paritas Terhadap Survival Kanker Ovarium.....	32
B. Kerangka Teori	35
C. Kerangka Konsep	36

D. Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	37
B. Populasi dan Subyek Penelitian	37
C. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	38
D. Variabel Penelitian	39
E. Definisi Operasional	40
F. Instrumen Penelitian	42
G. Pengumpulan Data	42
H. Besar Sampel Penelitian	42
I. Cara Penelitian	43
J. Cara Analisis Data	43
K. Etika Penelitian	44
L. Keterbatasan Penelitian	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil Penelitian	46
1. Penentuan nilai batas Rasio Neutrofil terhadap Limfosit	46
2. Karakteristik Dasar Sampel Penelitian	49
3. Hubungan antara PFS dengan RNL	51
4. Hubungan antara Variabel Luar dan RNL	51
5. Hubungan Antara Variabel Luar Dan PFS	52
6. Hubungan multivariat	53
B. Pembahasan	55
C. Kelemahan Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	xv
Lampiran	xxi

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Rangkuman keaslian penelitian	5
Tabel 2 Klasifikasi Staging FIGO untuk kanker ovarium, tuba falopi dan peritoneum.....	13
Tabel 3 Daftar Definisi Operasional	40
Tabel 4 Uji sensitivitas dan spesifisitas RNL dengan PFS	46
Tabel 5. Area Under the Curve	47
Tabel 6. Koordinat kurva ROC	49
Tabel 7. Karakteristik dasar subyek penelitian	50
Tabel 8. Hubungan PFS dengan RNL	51
Tabel 9. Hubungan antara variabel luar dan RNL	52
Tabel 10. Hubungan antara variabel luar dan PFS	53
Tabel 11. Analisis Multivariat	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Faktor risiko kanker ovarium	10
Gambar 2 Skema perjalanan penyakit kanker ovarium	19
Gambar 3 Peran Neutrofil terhadap tumor	27
Gambar 4 Peran limfosit pada keganasan	29
Gambar 5 Kerangka Teori	35
Gambar 6 Kerangka Konsep	36
Gambar 7 Kerangka Penelitian	37
Gambar 8. Kurva ROC	48