



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TESIS	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRAK	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	2
I.3 Tujuan Penelitian	2
I.4 Manfaat Penelitian	2
I.5 Keaslian Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
II.1 Kanker Ovarium	6
II.1.1 Faktor Risiko	7
II.1.2 Morfologi dan Patogenesis	8
II.1.3 Patofisiologi	9
II.1.4 Gejala dan Tanda	10
II.1.5 Diagnosis	11
II.1.6 Stadium dan Diferensiasi	12
II.1.7 Penyebaran	13
II.1.8 Manajemen	14
II.2 Tumor Marker	18
II.2.1 CA 19-9	18
II.2.2 CEA	19
II.2.3 CA 125	20
II.3 Kerangka Teori	24
II.4 Kerangka Konsep	25
II.5 Hipotesis Penelitian	25
BAB III. METODE PENELITIAN	
III.1 Rancangan Penelitian	26
III.2 Tempat dan Waktu Penelitian	26
III.3 Populasi dan Subyek Penelitian	26
III.4 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	26
III.5 Variabel Penelitian	26
III.6 Definisi Operasional	27
III.7 Perhitungan Besar Sampel Penelitian	28



III.8 Jalannya Penelitian	29
III.9 Etika Penelitian.....	29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
IV.1 Hasil Penelitian	30
IV.1.1 Karakteristik Subyek Penelitian	30
IV.1.2 Perubahan Log Kadar CA 125 Pre dan Post Operasi pada Pasien Kanker Ovarium	31
IV.1.3 Perbandingan Log Kadar CA 125 Pre dan Post Operasi pada Kelompok Optimal dan Tidak Optimal	33
IV.1.4 Perbandingan Log Kadar CA 125 Pre dan Post Operasi berdasarkan Faktor Risiko.....	33
IV.1.5 Hubungan Multivariat antara Faktor Risiko dan Log Kadar CA 125 Post Operasi.....	34
IV.2 Pembahasan	37
IV.3 Keterbatasan Penelitian	39
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
V.1 Kesimpulan	40
V.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	24
Gambar 2. Kerangka Konsep	25
Gambar 3. Jalannya Penelitian	29
Gambar 4. ROC Curve Log Kadar CA125 post Operasi.....	34



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	3
Tabel 2. TNM dan klasifikasi FIGO	11
Tabel 3. Definisi Operasional	24
Tabel 4. Karakteristik Subyek Penelitian	30
Tabel 5. Perubahan Log Kadar CA 125 Pre dan Post Operasi pada Pasien Kanker Ovarium	31
Tabel 6. Perbandingan Log Kadar CA 125 Pre dan Post Operasi pada kelompok Optimal dan Tidak Optimal	33
Tabel 7. Perbandingan Log Kadar CA 125 Pre dan Post Operasi Faktor Risiko	33
Tabel 8. Hubungan Multivariat antara Faktor Risiko dan Log Kadar CA 125 Post Operasi	35
Tabel 9. Stratifikasi perbandingan perubahan kadar CA125 Pre dan Post Operasi antara subyek operasi optimal dan tidak optimal berdasarkan faktor risiko	36