

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ARTI SINGKATAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Definisi dan Epidemiologi Kanker Ovarium	7
B. Faktor Prognostik Kanker Ovarium.....	9
C. Stadium dan <i>Grade</i> Kanker Ovarium	12
D. Asites.....	18
E. Interferon Gamma (IFN- γ).....	19
G. Kerangka Konsep.....	25
H. Hipotesis	25
BAB III	26
METODE PENELITIAN.....	26
A. Desain Penelitian	26
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
C. Populasi dan Subjek.....	26
D. Variabel.....	27

E. Definisi Operasional	27
F. Instrumen Penelitian	29
G. Cara Pengumpulan data	30
H. Perhitungan Jumlah Sampel.	34
I. Analisis Data	35
BAB IV	37
HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil Penelitian	37
1. Karakteristik Subjek Penelitian	37
Tabel 2. Karakteristik Subjek	37
2. Uji Normalitas	38
3. Analisis Bivariat.	40
B. Pembahasan	42
C. Keterbatasan Penelitian	45
KESIMPULAN DAN SARAN	46
A. Kesimpulan	46
B. Saran	46
DAFTARPUSTAKA	47
LAMPIRAN	50

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Karakteristik subjek penelitian.....	37
Tabel 3. Uji Normalitas	38
Tabel 4. Uji Beda Independent T Test	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori	24
Gambar 2. Kerangka konsep	25
Gambar 3. Grafik box plot distribusi data pada asites	39
Gambar 4. Grafik box plot distribusi data pada darah	39
Gambar 5. Grafik box plot distribusi data pada asites dan darah	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat keterangan kelaikan etik.....	50
--	----

ARTI SINGKATAN

IFN- γ	: Interferon gamma
OS	: <i>Overall Survival</i>
DFS	: <i>Disease-free Survival</i>
PFS	: <i>Progression-free survival</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
FIGO	: <i>International Federation of Gynecology and Obstetrics</i>
LPB	: Lapang pandang besar
KSDR	: Karsinoma Serosa Derajat Rendah
KSDT	: Karsinoma Serosa Derajat Tinggi
NK	: <i>Natural Killer</i>
LTS	: Limfosit T CD8 ⁺ sitotoksik spesifik tumor
MHC	: <i>Major histocompatibility complex</i>