

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
Daftar Singkatan	xiii
Intisari	xiv
<i>Abstract</i>	xv

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	8

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Definisi Kanker Ovarium	9
B. Epidemiologi Kanker Ovarium	9
C. Klasifikasi Kanker Ovarium	10
D. Faktor Risiko Kanker Ovarium	15
E. Etiologi dan Patogenesis	15
F. Faktor Prognosis	16
G. Tatalaksana	20
H. Regimen Kemoterapi	20
I. Kerangka Teori	23

J. Kerangka Konsep	23
K. Hipotesis	24

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	25
B. Subjek Penelitian	25
C. Besar Sampel	26
D. Variabel Penelitian	27
E. Definisi Operasional	28
F. Teknik Pengambilan Data	29
G. Analisis Data	29
H. Waktu dan Tempat Penelitian	30
I. Aspek Etik Penelitian	31
J. Alur Penelitian	32

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	33
1. Karakteristik Subjek Penelitian	33
2. Analisis Bivariat	36
3. Angka Ketahanan Hidup Penderita Kanker Ovarium berdasarkan Regimen Kemoterapi	38
4. Angka Ketahanan Hidup Penderita Kanker Ovarium berdasarkan Usia	40
5. Angka Ketahanan Hidup Penderita Kanker Ovarium berdasarkan Stadium Klinis	42
6. Angka Ketahanan Hidup Penderita Kanker Ovarium berdasarkan Nilai CA125 Pasca Kemoterapi	44
7. Analisis Multivariat terhadap Angka Ketahanan Hidup (<i>Cox's regression</i>)	46
B. Pembahasan	48
C. Kelemahan Penelitian	58



BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	59
B. Saran	60
Daftar Pustaka	61
Lampiran	66

DAFTAR TABEL

TABEL		Halaman
TABEL 1.	Keaslian penelitian	8
TABEL 2.	Klasifikasi kanker ovarium berdasarkan WHO	11
TABEL 3.	Klasifikasi stadium kanker ovarium berdasarkan FIGO 2018	14
TABEL 4.	Definisi operasional	28
TABEL 5.	Distribusi frekuensi pasien kanker ovarium	35
TABEL 6.	Analisis bivariat	37
TABEL 7.	Tabel harapan hidup pasien kanker ovarium	38
TABEL 8.	Tabel harapan hidup pasien kanker ovarium berdasarkan usia	40
TABEL 9.	Tabel harapan hidup pasien kanker ovarium berdasarkan stadium klinis	42
TABEL 10.	Tabel harapan hidup pasien kanker ovarium berdasarkan nilai CA125 pasca kemoterapi	44
TABEL 11.	Uji multivariat terhadap angka ketahanan hidup (<i>Cox's regression</i>)	47

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR	Halaman
GAMBAR 1. Kerangka teori	23
GAMBAR 2. Kerangka konsep	23
GAMBAR 3. Alur penelitian	32
GAMBAR 4. Kurva harapan hidup kanker ovarium berdasarkan regimen kemoterapi PC dan CAP	39
GAMBAR 5. Kurva harapan hidup kanker ovarium berdasarkan usia	41
GAMBAR 6. Kurva harapan hidup kanker ovarium berdasarkan stadium klinis	43
GAMBAR 7. Kurva harapan hidup kanker ovarium berdasarkan nilai CA125 pasca kemoterapi	45



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN ANGKA KETAHANAN HIDUP PENDERITA KANKER OVARIUM YANG MENDAPAT TERAPI REGIMEN KEMOTERAPI PACLITAXEL-CARBOPLATIN DAN CYCLOPHOSPHAMIDE-ADRIAMYCIN-CISPLATIN DI RSUP DR. SARDJITO: STUDI

RETROSPEKTIF JANUARI 2014 - DESEMBER 2018

Choery Novitasari, dr Ahsanudin Attamimi SpOG(K) M.Med.Ed; Prof. Dr. dr. Heru Pradjatmo Sp.OG(K), M.Kes
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Ethics Committee Approval</i>	66
--	----

DAFTAR SINGKATAN

PC	: Paclitaxel-Carboplatin
CAP	: Cyclophosphamide-Adriamycin-Cisplatin
BRCA1 dan BRCA2	: <i>Breast Cancer Antigen 1 dan 2</i>
USG	: <i>Ultrasonography</i>
CA-125	: <i>Cancer Antigen 125</i>
FIGO	: <i>International Federation of Gynecology and Obstetrics</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
PFS	: <i>Progression-Free Survival</i>
AUC	: <i>Area Under Curve</i>
GFR	: <i>Glomerular Filtration Rate</i>
WBC	: <i>White Blood Cell</i>