

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat penelitian.....	4
1.6. Keaslian penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kanker Ovarium.....	7
2.1.1 Definisi.....	7
2.1.2 Epidemiologi.....	7
2.1.3 Klasifikasi	8
2.1.4 Etiologi dan Faktor Risiko	13
2.1.5 Patogenesis.....	16
2.1.6 Diagnosis.....	17
2.2 Potong Beku (<i>Frozen Section</i>)	21
2.2.1 Indikasi Frozen Section.....	22
2.2.2 Prinsip dan Prosedur Potong Beku.....	24

2.2.3 Intepretasi Potong Beku	27
2.3 Sitologi Imprint	27
2.3.1 Prosedur Sitologi Imprint	29
2.3.2 Kegunaan Sitologi Imprint	29
2.3.3 Keuntungan dan Kerugian dari Sitologi Imprint.....	30
2.4 Penggunaan Potong Beku dan Sitologi Imprint pada Kanker Ovarium	30
2.5 Kerangka Teori.....	37
2.6 Kerangka Konsep	38
2.7 Hipotesis.....	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
3.1 Rancangan Penelitian	39
3.2 Populasi dan Sample	39
3.2.1. Kriteria Inklusi	39
3.2.2 Kriteria Eksklusi.....	39
3.3 Variabel yang diukur	40
3.4 Waktu dan Tempat Penelitian	40
3.5 Definisi Operasional	40
3.6 Metode Pengumpulan data.....	42
3.7 Besar Sample Penelitian.....	42
3.8 Analisis Data	42
3.9 Alur Penelitian	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil	45
4.2 Uji Statistik.....	45
4.2.1 Hubungan karakteristik dengan keganasan ovarium.....	45
4.2.2 Distribusi Jenis Diagnosis Histopatologi Tumor Ovarium	46
4.2.3 Tumor Ovarium Jinak dan Ganas Berdasarkan Ca 125	47
4.2.5 Nilai Diagnostik Pemeriksaan <i>Frozen Section</i> dan Sitologi Imprint terhadap Blok Parafin.....	48
4.3 Pembahasan.....	49
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	56



BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	5
Tabel 2. Klasifikasi utama karsinoma ovarium.....	9
Tabel 3. Faktor risiko kanker ovarium.....	15
Tabel 4. Nilai diagnostik potong beku lesi jinak, borderline dan malignan	32
Tabel 5. Nilai diagnostik sitologi imprint	33
Tabel 6. Tabulasi data tabel 2x2	43
Tabel 7. Hubungan antara karakteristik subyek dengan keganasan ovarium	45
Tabel 8. Jenis diagnosis histopatologi pasien dengan tumor ovarium jinak.....	46
Tabel 9. jenis diagnosis histopatologi pasien dengan tumor ovarium ganas dan <i>borderline</i>	47
Tabel 10. distribusi kelompok tumor jinak dan ganas berdasarkan Ca125.....	48
Tabel 11. Perbandingan <i>frozen section</i> dan sitologi imprint terhadap blok parafin	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Klasifikasi patologis dan klasifikasi molekuler dari kanker ovarium	8
Gambar 2. Subtipe kanker ovarium secara histologis	10
Gambar 3. Teori dua jalur kanker ovarium	17
Gambar 4. Microtome, pisau, antiroll plate, dan rak jaringan	24
Gambar 5. Proses cryostat	27
Gambar 6. Gambaran sitologi imprint	34
Gambar 7. Kerangka teori	37
Gambar 8. Kerangka konsep	38