

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
ABSTRAK	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian	5
1.3. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Kanker Payudara	8
2.2. Anti-Mullerian Hormone (AMH)	11
2.3. Kemoterapi	11
2.6. Kerangka Konsep.....	16
2.7. Hipotesis	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
4.1. Rancangan Penelitian	18
4.2. Populasi Penelitian	19
4.3. Tempat dan Waktu Penelitian	19
4.4. Subjek Penelitian.....	19
4.5. Besar Sampel	20
4.6. Cara Pengambilan Sampel.....	21

4.7. Identifikasi Variabel Penelitian	21
4.8. Definisi Operasional.....	21
4.9. Metode penelitian	22
4.10. Instrumen Penelitian.....	23
4.11. Analisis Data dan Uji Statistik.....	23
4.12. Etika Penelitian	24
4.13. Alur Waktu Penelitian	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1. Hasil Penelitian.....	26
4.1.1 Karakteristik Subjek Penelitian	26
4.1.2 Pengaruh Usia terhadap kadar Anti-Müllerian Hormone (AMH) pada pasien kanker payudara.....	28
4.1.3 Pengaruh IMT Terhadap Kadar Anti-Müllerian Hormone (AMH).....	29
4.1.4 Pengaruh Kemoterapi Terhadap Kadar AMH.....	31
4.1.5 Pengaruh Protokol Penggunaan Cyclophosphamide Terhadap Kadar AMH.....	38
4.2. Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
4.1. Kesimpulan	49
4.2. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Publikasi Penelitian Sebelumnya terkait Efek Kemoterapi terhadap Fungsi Cadangan Ovarium yang ditandai oleh Kadar AMH.....	6
Tabel 3. 1. Definisi Operational Penelitian	21
Tabel 3. 2. Alur Dalam Waktu Penelitian	25
Tabel 4. 1. Karakteristik Responden	26
Tabel 4. 2. Pengaruh usia terhadap kadar AMH pada tiga waktu pengukuran kemoterapi.....	28
Tabel 4. 3. Pengaruh IMT terhadap kadar AMH pada tiga waktu pengukuran kemoterapi.....	30
Tabel 4. 4. Deskripsi Kadar AMH pada pre kemoterapi, paska kemoterapi dan >6 bulan paska kemoterapi.....	32
Tabel 4. 5. Perbedaan Kadar AMH Pada Pre Kemoterapi, 6 Bulan Paska Kemoterapi, serta >6 Bulan Paska Kemoterapi	35
Tabel 4. 6. Perbedaan Kadar AMH Pada Pre Kemoterapi dengan 6 Bulan Paska Kemoterapi.....	36
Tabel 4. 7. Perbedaan Kadar AMH Pada 6 Bulan Paska Kemoterapi dengan >6 Bulan Paska Kemoterapi.....	36
Tabel 4. 8. Perbedaan Kadar AMH Pada Pre Kemoterapi dengan >6 Bulan Paska Kemoterapi.....	37
Tabel 4. 9. Pengaruh Protokol Penggunaan Cyclophosphamide terhadap kadar AMH pada tiga waktu pengukuran kemoterapi.....	38
Tabel 4. 10. Pengaruh yang menggunakan Cyclophosphamide terhadap kadar AMH pada tiga waktu pengukuran kemoterapi.....	39
Tabel 4. 11. Pengaruh yang tidak menggunakan Cyclophosphamide terhadap kadar AMH pada tiga waktu pengukuran kemoterapi	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Lima kasus kanker terbanyak di Indonesia pada Tahun 2020.....	9
Gambar 2. 2. 10 Diagnosis Kanker Terbanyak pada Tahun 2008-2017 di RSUP	10
Gambar 2. 3. Kanker Payudara berdasarkan Usia pada Tahun 2008-2017 di RSUP	10
Gambar 4. 1. Grafik Korelasi Spearman Usia terhadap AMH.....	29
Gambar 4. 2. Grafik Korelasi Spearman IMT terhadap AMH.....	31
Gambar 4. 3. Grafik Rata Rata AMH Pre, Post Kemoterapi 6 bulan dan Post Kemoterapi >6 bulan	34
Gambar 4. 4. Grafik Rata Rata Kadar Amh Dengan Pasien Yang Memakai Regimen Cyclophosphamide	40
Gambar 4. 5. Grafik Rata Rata Kadar Amh Dengan Pasien Yang Tidak Memakai Regimen Cyclophosphamide.....	41