

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ixi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori	8
1. <i>Surgical menopause</i>	8
2. Gejala klinis <i>surgical menopause</i>	9
3. Peran hormon seks terhadap penyakit metabolik	9
4. Gangguan kardio-metabolik pada <i>post menopause</i>	10
5. Perbandingan gangguan metabolik pada menopause alami dan <i>surgical</i>	11
6. Hubungan antara metabolisme lipid dan kanker	12
7. Profil lipid pada kanker ginekologi	13
8. Pengaruh kemoterapi pada kadar lipid dan sindrom metabolik	14
9. Efek samping jangka pendek dan jangka panjang terapi adjuvan.....	15
10. perilaku hidup sehat pada penyintas kanker ginekologi.....	16
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep.....	18

D. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
A. Rancangan Penelitian	19
B. Populasi dan Subyek Penelitian	19
C. Alat dan Bahan	19
D. Waktu dan Tempat Penelitian	20
E. Prosedur Penelitian	20
F. Variabel Penelitian	21
G. Batasan Operasional	22
H. Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
A. Hasil.....	25
B. Deskripsi Subyek Penelitian	25
C. Uji Statistik	27
D. Pembahasan	38
E. Kelemahan Penelitian	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerja estrogen pada homeostasis glukosa dan metabolisme energi pada kondisi fisiologis dan menopause	11
Gambar 2. Kerangka Teori	18
Gambar 3. Kerangka Konsep	18
Gambar 4. <i>Scatter plot</i> korelasi indeks massa tubuh dengan kadar kolesterol ...	33
Gambar 5. <i>Scatter plot</i> korelasi indeks massa tubuh dengan kadar trigliserida ...	33
Gambar 6. <i>Scatter plot</i> korelasi indeks massa tubuh dengan kadar HDL.....	34
Gambar 7. <i>Scatter plot</i> korelasi indeks massa tubuh dengan kadar LDL.....	34
Gambar 8. <i>Scatter plot</i> korelasi lingkar perut dengan kadar kolesterol total.....	35
Gambar 9. <i>Scatter plot</i> korelasi lingkar perut dengan kadar trigliserida	35
Gambar 10. <i>Scatter plot</i> korelasi lingkar perut dengan kadar HDL.....	36
Gambar 11. <i>Scatter plot</i> korelasi lingkar perut dengan kadar LDL.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	7
Tabel 2. Karakteristik subjek penelitian	26
Tabel 3. Karakteristik berdasarkan pemeriksaan fisik	26
Tabel 4. Skor total gejala menopause pada kedua grup	27
Tabel 5. Tingkat keparahan masing-masing gejala menopause	28
Tabel 6. Kadar estradiol dan profil lipid	29
Tabel 7. Kadar profil lipid berdasarkan stadium	29
Tabel 8. Stratifikasi hasil studi kohort dengan ooforektomi bilateral dengan kemoterapi sebagai faktor risiko, peningkatan kolesterol total sebagai efek, dan indeks massa tubuh sebagai perancu	30
Tabel 9. Stratifikasi hasil studi kohort dengan ooforektomi bilateral dengan kemoterapi sebagai faktor risiko, peningkatan trigliserida sebagai efek, dan indeks massa tubuh sebagai perancu	31
Tabel 10. Stratifikasi hasil studi kohort dengan ooforektomi bilateral dengan kemoterapi sebagai faktor risiko, penurunan HDL sebagai efek, dan indeks massa tubuh sebagai perancu	32
Tabel 11. Stratifikasi hasil studi kohort dengan ooforektomi bilateral dengan kemoterapi sebagai faktor risiko, peningkatan LDL sebagai efek, dan indeks massa tubuh sebagai perancu	32
Tabel 12. Korelasi antara kadar estradiol dengan kadar profil lipid	33
Tabel 13. Korelasi antara lingkaran perut dengan kadar profil lipid	33