



DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar persetujuan tesis.....	ii
Lembar pernyataan.....	iii
Kata pengantar.....	iv
Daftar isi.....	vii
Daftar tabel.....	viii
Daftar lampiran.....	ix
Daftar gambar.....	x
Daftar singkatan.....	xi
Intisari.....	xii
Abstract.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Pertanyaan Penelitian	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Kegunaan Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Struktur kulit normal	6
B. Pigmentasi kulit.....	7
C. Kemoterapi pada kanker payudara	10
D. Kemoterapi dan hiperpigmentasi kulit	12
E. Pengukuran hiperpigmentasi kulit.....	20
F. Kerangka Teori.....	21
G. Kerangka konsep	22
H. Hipotesis.....	23
BAB III METODA PENELITIAN	
A. Rancang Penelitian	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian	24
C. Populasi Penelitian.....	24
D. Subyek Penelitian	24
E. Besar Sampel.....	25
F. Alur Penelitian.....	26
G. Identifikasi variabel.....	27
H. Definisi operasional dan pengukuran variabel.....	27
I. Analisis Statistik.....	31
J. Pertimbangan Etik	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	



Daftar Tabel

Tabel 1. Karakteristik subyek Penelitian.....	33
Tabel 2. karakteristik subyek berdasarkan quartile nilai koordinat L.....	33
Tabel 3. Kejadian hiperpigmentasi durante kemoterapi.....	34
Tabel 4. Kejadian hiperpigmentasi kulit setelah kemoterapi selesai.....	34
Tabel 5. Kejadian hiperpigmentasi berdasarkan variabel pengganggu.....	35



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hiperpigmentasi yang diinduksi kemoterapi berbasis antrasiklin :: Studi kasus pada penderita kanker payudara
ARISANDI, Riswan, dr. Johan Kurnianda, Sp.PD-KHOM
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daftar Lampiran

- Lampiran 1. Penjelasan yang diberikan kepada subyek penelitian
- Lampiran 2. Surat persetujuan ikut dalam penelitian
- Lampiran 3. Data Subyek Penelitian



Daftar Gambar

Gambar 1. Alur pembentukan melanin.....	8
Gambar 2. Struktur kimia siklofosfamid.....	15
Gambar 3. Struktur kimia doksorubusin.....	17
Gambar 4. Struktur kimia 5-FU.....	18
Gambar 5. Struktur kimia paklitaksel	19
Gambar 2. Gambar kerangka teori.....	21
Gambar 3. Gambar kerangka konsep.....	22

Daftar Singkatan

IARC	: International Agency for Research on Cancer
MSH	: Melanocyte Stimulating Hormone
ACTH	: Adrenocorticotropice hormone
LH	: Luteinizing Hormone
FSH	: Folicle Stimulating Hormone
DNA	: Deoxyribonucleic acid
AC	: Adriamicin (Doxorubicin), Cyclophosphamide
CMF	: Cyclophosphamide, metothrexate, Flourouracyl
CAF	: Cyclophosphamide, Adriamicin (Doxorubicin), Flourouracyl
CIELAB	: Comission International d'Eclairge
NCCN	: National Comprehensive Cancer Network
ADA	: American Diabetic Association
AJCC	: American Joint Comission on Cancer
AOCD	: American Osteopathic College of Dermatology
K/DOQI	: Kidney Disease Outcomes Quality Initiative