

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Tujuan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.1 Tujuan Umum .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.2 Tujuan Khusus .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Manfaat .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4.1 Maanfaat Akademik .....</b>	<b>3</b>

1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Kanker Payudara .....</b>	<b>5</b>
2.1.1 Anatomi Payudara .....	5
2.1.2 Histologi Payudara.....	6
2.1.3 Fisiologi Payudara.....	7
2.1.4 Pengertian Kanker Payudara .....	10
2.1.5 Histopatologi Kanker Payudara .....	11
<b>2.1.6 Patogenesis Terjadinya Penyakit Kanker Payudara .....</b>	<b>12</b>
2.1.7 Etiologi dan Faktor Resiko Kanker Payudara.....	14
2.1.8 Manifestasi Klinis Kanker Payudara .....	20
2.1.9 Tanda dan Gejala Kanker Payudara .....	21
2.1.10 Klasifikasi Kanker Payudara.....	21
2.1.11 Stadium Kanker Payudara .....	26
2.1.12 Diagnosis Kanker Payudara .....	28
2.1.13 Terapi Kanker Payudara .....	33
2.1.14 Penatalaksanaan Kanker Payudara.....	37
2.1.15 Pencegahan Kanker Payudara .....	38
<b>2.2 Kemoterapi .....</b>	<b>39</b>
2.2.1 Pengertian Kemoterapi.....	39
2.2.2 Jenis Kemoterapi.....	40

2.2.3	Prosedur Kemoterapi .....	41
2.2.4	Mekanisme Kerja Kemoterapi .....	42
2.2.5	Lama Pengobatan Kemoterapi.....	43
2.2.6	Efek kemoterapi .....	44
2.3	Trombosit.....	46
2.3.1	Definisi Trombosit.....	46
2.3.2	Fungsi Trombosit .....	47
2.3.3	Trombositopenia .....	48
2.3.4	Patofisiologis Trombositopenia pada Kanker Payudara.....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>50</b>
3.1	Rancangan Penelitian .....	50
3.2	Alur Penelitian.....	51
3.3	Waktu dan Lokasi Penelitian.....	52
3.4	Populasi dan Sampel .....	52
3.4.1	Populasi .....	52
3.4.2	Kriteria Sampel .....	52
3.4.3	Besar Sampel .....	52
3.5	Analisis Data .....	52
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>54</b>
4.1	Hasil.....	54
4.2	Pembahasan .....	56

<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>61</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>61</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>61</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>

**DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1 Hasil Analisis Kadar Trombosit Pasien Pra dan Pasca Kemoterapi .....	54
Tabel 4.2 Hasil Pemeriksaan Kadar Trombosit Pasien Pra dan Pasca Kemoterapi .....	54
Tabel 4.3 Hasil Data Usia Pasien yang Menjalani Kemoterapi .....	55
Tabel 4.4 Hasil Data Jenis Kelamin Pasien Kemoterapi.....	56

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Anatomi Payudara .....	5
Gambar 2.2 Histologi Payudara .....	7
Gambar 2.3 Lobular Carcinoma Invasive& Ductal Carcinoma Invasive .....	11
Gambar 2.4 Klasifikasi Histologis Kanker Payudara .....	12
Gambar 2.5 Perubahan epitel payudara normal hingga menjadi Kanker .....	14
Gambar 2.6 Karsinoma Duktal <i>In Situ</i> .....	22

**DAFTAR SINGKATAN**

IARC	: <i>International Agency for Research on Cancer</i>
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
LH	: <i>Luteinizing Hormone</i>
UV	: <i>Ultraviolet</i>
DNA	: <i>Deoxyribose Nucleatic Acid</i>
BRCA1	: <i>Breast Cancer gene one</i>
BRCA2	: <i>Breast Cancer gene two</i>
DCIS	: <i>Ductal Carcinoma In Situ</i>
LCIS	: <i>Carcinoma Lobular in situ</i>
IDC	: <i>Invasive Ductal Carcinoma</i>
IDC-NOS	: <i>Infiltrating Ductus Carcinoma Not Otherwise Specified</i>
ILC	: <i>Invasive Lobular Carcinoma</i>
USG	: <i>Ultrasonografi</i>
FNAB	: <i>Fine Needle Aspiration Biopsy</i>
BCT	: <i>Breast Corseving Treatment</i>
LHRH	: <i>Luteinizing Hormone - Releasing Hormone</i>
UPMC	: <i>University of Pittsburgh Medical Center</i>
ADP	: <i>Adenosine diphosphate</i>