

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel.....	x
Daftar Bagan	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Anatomi dan Perdarahan Payudara.....	5
2.2 Definisi Kanker Payudara	6
2.3 Epidemiologi	7
2.4 Fisiologi	7
2.5 Faktor Risiko.....	8
2.6 Manifestasi Klinis.....	10
2.7 Patofisiologi	10
2.8 Patogenesis.....	11
2.9 Jenis Kanker Payudara.....	12
2.10 Derajat Histologi.....	15

2.11 Stadium Klinis Kanker Payudara.....	16
2.12 Sub tipe Klasifikasi Kanker Payudara Berdasarkan Imunohistokimia dan Interpretasi ER, PR, HER-2	18
BAB III.....	22
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN DEFINISI	
OPERASIONAL	22
3.1 Kerangka Teori.....	22
3.2 Kerangka Konsep	23
3.3 Hipotesis	23
3.4 Variabel Penelitian	24
3.5 Definisi Operasional	25
BAB IV	26
METODOLOGI PENELITIAN.....	
4.1 Desain Penelitian	26
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
4.3 Bahan dan Cara Penelitian	26
4.4 Populasi Penelitian	27
4.5 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	27
4.6 Cara Pengambilan Sampel	28
4.7 Perhitungan Jumlah Sampel	28
4.8 Alur Penelitian.....	29
4.9 Pengolahan Data.....	30
4.10 Uji Statistik.....	30
4.11 Dana Penelitian.....	30
4.13 Jadwal Penelitian	31
BAB V.....	32
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	
5.1 Hasil.....	32
5.2 Pembahasan.....	43
BAB VI.....	46
KESIMPULAN DAN SARAN.....	
	46

6.1 Kesimpulan	46
6.2 Saran	46
BAB DAFTAR PUSTAKA.....	47



Daftar Gambar

Gambar 2.1 Anatomi Payudara	6
Gambar 2.2 Gambar mikroskopis dari pola pewarnaan IHC pada karsinoma payudara(A) Ekspresi positif reseptor estrogen pada pembesaran x20 (B) Ekspresi positif reseptor progesteron pada pembesaran x20 (C) Ekspresi positif HER2 pada pembesaran x400 (D) Ekspresi positif Ki-67 pada pembesaran x400	20



Daftar Tabel

Tabel 2.1 Skor Nottingham	15
Tabel 2.2 Klasifikasi Stadium Klinis AJCC	17
Tabel 2.3 Subtipe Intrinsik Terhadap Status IHK	20
Tabel 4.1 Dana Penelitian	30
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian	31
Tabel 5.1 Karakteristik Sampel Inklusi.....	33
Tabel 5.2 Tabel Hubungan Usia Dengan Ekspresi ER	35
Tabel 5.3 Tabel Hubungan Usia Dengan Ekspresi PR	35
Tabel 5.4 Tabel Hubungan Usia Dengan Ekspresi HER-2	36
Tabel 5.5 Tabel Hubungan Usia Dengan Ekspresi Ki-67	36
Tabel 5.6 Tabel Hubungan Ukuran Tumor Dengan Ekspresi ER.....	37
Tabel 5.7 Tabel Hubungan Ukuran Tumor Dengan Ekspresi PR.....	37
Tabel 5.8 Tabel Hubungan Ukuran Tumor Dengan Ekspresi HER-2	38
Tabel 5.9 Tabel Hubungan Ukuran Tumor Dengan Ekspresi Ki-67	38
Tabel 5.10 Tabel Hubungan Metastasis KGB Dengan Ekspresi ER	39
Tabel 5.11 Tabel Hubungan Metastasis KGB Dengan Ekspresi PR	39
Tabel 5.12 Tabel Hubungan Metastasis KGB Dengan Ekspresi HER-2	40
Tabel 5.13 Tabel Hubungan Metastasis KGB Dengan Ekspresi Ki-67	40
Tabel 5.14 Tabel Hubungan Derajat Histologi Dengan Ekspresi ER	41
Tabel 5.15 Tabel Hubungan Derajat Histologi Dengan Ekspresi PR	41
Tabel 5.16 Tabel Hubungan Derajat Histologi Dengan Ekspresi HER-2.....	42
Tabel 5.17 Tabel Hubungan Derajat Histologi Dengan Ekspresi Ki-67.....	42

Daftar Bagan

Bagan 3.1 Kerangka Teori	22
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	23
Bagan 4.1 Alur Penelitian	29

