

DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR SINGKATAN.....	vi
LEMBAR PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
INTISARI.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Kanker Payudara.....	7
B. Subtipe Histologi Kanker Payudara.....	12
C. Subtipe Molekuler Kanker Payudara.....	15
D. Konversi Biomarker pada kanker payudara.....	23
E. Landasan Teori	27
F. Kerangka Teori.....	29
G. Kerangka Konsep	30
H. Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Rancangan Penelitian.....	31
B. Populasi/Subjek Penelitian.....	31
C. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	33
D. Variabel Penelitian.....	33
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	34
F. Instrumen Penelitian dan Cara Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined. 0
G. Pengolahan/Analisis Data	Error! Bookmark not defined. 0
H. Etika Penelitian.....	Error! Bookmark not defined. 1
I. Alur Penelitian.....	Error! Bookmark not defined. 1
J.Rencana Kerja Penelitian	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
BAB V KESIMPULAN dan SARAN	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Stadium Kanker Payudara.....	11
Tabel 3. Prognostik dari masing-masing molekuler subtype.....	21
Tabel 4. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	34
Tabel 5. Rencana Kerja Penelitian.....	42
Tabel 6. Data demografik.....	44
Tabel 7. Analisis DFS pre dan post NAC.....	51
Tabel 8. Lampiran daftar kasus.....	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pembagian histologi dari kanker payudara.....	14
Gambar 2. Mekanisme regulasi ER, HER2.....	17
Gambar 3. Mekanisme regulasi PgR, HER2.....	18
Gambar 4. Mekanisme Signal ErbB/HER.....	19
Gambar 5. Kerangka Teori.....	29
Gambar 6. Kerangka Konsep.....	30
Gambar 7. Alur Penelitian.....	41
Gambar 8. Kaplan meier subtype.....	46
Gambar 9. Kaplan meier hormon reseptor	47
Gambar 10. Kaplan meier konversi hormon reseptor.....	48
Gambar 11. Kaplan meier Her2.....	49
Gambar 12. Kaplan meier konversi Her2.....	50
Gambar 13. <i>Ethics committee approval</i>	73

DAFTAR SINGKATAN

DFS	: <i>Disease Free Survival</i>
ER	: estrogen reseptor
ER α	: estrogen reseptor alfa
ER β	: estrogen reseptor beta (isoform kedua dari ER)
E2	: estradiol
NAC	: <i>Neoadjuvant Chemotherapy</i>
HR	: Hormon reseptor
Her2	: <i>Human Epidermal Growth Factor Receptor 2</i>
KGB	: Kelenjar getah bening
LVI	: <i>Lymphovascular invasion</i>
pCR	: <i>Pathologic Complete Response</i>
PR	: reseptor progesteron
TNBC	: <i>Triple Negative Breast Cancer</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>