

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Perumusan Masalah .....	4
I.3. Tujuan Penelitian .....	4
I.4. Manfaat Penelitian .....	4
I.5. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
II.1. Tinjauan Pustaka.....	6
II.1.1. Karsinoma Payudara.....	6
II.1.2. Usia.....	9
II.1.3. Ukuran Tumor .....	10

II.1.4. Subtipe Molekuler Karsinoma Payudara .....	11
II.1.5. Hubungan Usia dengan Subtipe Molekuler .....	17
II.1.6. Hubungan Ukuran Tumor dengan Subtipe Molekuler .....	19
II.2. Landasan Teori .....	20
II.3. Kerangka Konsep .....	22
II.4. Hipotesis .....	22
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>23</b>
III.1. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	23
III.2. Sampel Penelitian .....	23
III.3. Variabel Penelitian .....	24
III.4. Definisi Operasional.....	25
III.5. Bahan dan Alat Penelitian .....	25
III.6. Prosedur Penelitian.....	26
III.7. Analisis Hasil .....	31
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
IV.1. Hasil .....	32
IV.2. Pembahasan.....	38
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>47</b>
V.1. Kesimpulan.....	47
V.2. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>57</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur skematis dan struktur histologis sel kelenjar payudara ....	8
Gambar 2. Kerangka teori .....	21
Gambar 3. Kerangka konsep .....	22
Gambar 4. Pengecatan imunohistokimia .....	33

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	5
Tabel 2. Klasifikasi ukuran tumor.....	11
Tabel 3. Frekuensi subtipe molekuler karsinoma payudara di Asia.....	18
Tabel 4. Variabel dan definisi operasional variabel penelitian.....	25
Tabel 5. Antibodi primer yang digunakan untuk pengecatan imunhistokimia	27
Tabel 6. Interpretasi hasil imunohistokimia.....	30
Tabel 7. Klasifikasi subtipe molekuler karsinoma payudara .....	31
Tabel 8. Distribusi frekuensi subtipe molekuler karsinoma payudara dan hubungannya dengan usia dan ukuran tumor .....	35
Tabel 9. Perbandingan frekuensi <i>basal-like</i> dan <i>non basal-like</i> pada subtipe <i>Triple-negative</i> dan hubungannya dengan usia dan ukuran tumor ....	37
Tabel 10. Hubungan usia dan ukuran tumor pada penderita karsinoma payudara di RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta .....	37

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i> .....	57
Lampiran 2. Distribusi frekuensi subtipe molekuler karsinoma payudara .....	58
Lampiran 3. Uji statistik hubungan antara usia dengan subtipe molekuler .....	59
Lampiran 4. Uji statistik hubungan antara ukuran tumor dengan subtipe molekuler karsinoma payudara .....	60
Lampiran 5. Uji statistik hubungan antara usia dengan subtipe <i>Triple-negative</i>	61
Lampiran 6. Uji statistik hubungan antara ukuran tumor dengan subtipe <i>Triple-negative</i> .....	62
Lampiran 7. Data deskriptif usia berdasarkan subtipe molekuler .....	64
Lampiran 8. Data deskriptif ukuran tumor berdasarkan subtipe molekuler.....	67