

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
Daftar Singkatan	vii
Pernyataan	ix
Kata Pengantar.....	x
Abstrak.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Permasalahan	3
C. Pertanyaan Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	3
F. Keaslian Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kanker payudara tripele negatif (KPTN)	5
B. Faktor prognostik pada KPTN	11
C. Kerangka teori	23
D. Kerangka konsep	24
E. Hipotesis	24
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	25
B. Waktu dan Tempat Penelitian	25
C. Populasi dan Subjek Penelitian	25
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	26
E. Besar Sampel	26
F. Variabel Penelitian	27
G. Definisi Operasional	27
H. Alur Penelitian	31
I. Analisis Statistik	32
J. Etika Penelitian	33
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	34
B. Pembahasan.....	47

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
Lampiran	74

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Keaslian Penelitian	4
Tabel 2.	Kriteria untuk mengklasifikasi kanker payudara ke dalam sub tipe tripe negatif	6
Tabel 3.	Ontologi gen pada masing-masing sub tipe KPTN	8
Tabel 4.	Berbagai sub tipe genomik KPTN dengan target terapi potensialnya	11
Tabel 5.	Prediksi kesintasan-10-tahun spesifik kanker payudara dan kategori dalam Nottingham Prognostic Index	14
Tabel 6.	Hasil perhitungan jumlah sampel dengan PASS 15	27
Tabel 7.	Karakteristik dasar pasien kanker payudara tripe negatif	35
Tabel 8.	Karakteristik klinikopatologis berdasar CK 5/6	39
Tabel 9.	Karakteristik klinikopatologis berdasar EGFR	40
Tabel 10.	Karakteristik klinikopatologis berdasar Sub tipe basal dan non basal.	41
Tabel 11.	Analisis bivariat faktor prognostik kesintasan hidup pasien KPTN ..	42
Tabel 12.	Analisis multivariat faktor prognostik kesintasan hidup pasien KPTN	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Jalur pensinyalan molekuler utama pada KPTN	7
Gambar 2.	Perbedaan <i>hazard ratio</i> masa bebas kambuh (A) dan masa bebas metastasis jauh (B) antar subtype KPTN	9
Gambar 3.	Faktor-faktor yang mempengaruhi kesintasan hidup pasien KPTN	23
Gambar 4.	Hubungan antara variabel bebas dan terikat pada analisis kesintasan	24
Gambar 5.	Alur Penelitian	32
Gambar 6.	Jalannya Penelitian	34
Gambar 7.	Hasil IHK (A) CK5/6 positif dan (B) EGFR positif	36
Gambar 8.	Proporsi hasil perwarnaan CK5/6 dan EGFR	37
Gambar 9.	Kurva Kaplan-Meier kesintasan hidup pasien KPTN.....	44
Gambar 10.	Kurva Kaplan-Meier kesintasan hidup pasien KPTN non basal dibandingkan dengan KPTN basal.....	45
Gambar 11.	Kurva Kaplan-Meier kesintasan hidup pasien KPTN berdasarkan ekspresi CK5/6.....	46
Gambar 12.	Kurva Kaplan-Meier kesintasan hidup pasien KPTN berdasarkan ekspresi EGFR.....	47