

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
PERNYATAAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	2
C. Pertanyaan Penelitian	2
D. Tujuan.....	2
E. Manfaat Penelitian.....	2
F. Keaslian Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Kanker Payudara	4
B. Faktor Risiko Kanker Payudara	7
C. Klasifikasi Stadium Kanker Payudara.....	7
D. Klasifikasi molekuler pada Kanker Payudara.....	10
E. Kerangka Teori.....	22
F. Kerangka Konsep	23
G. Hipotesis.....	23
H. Alur Penelitian	24
BAB III METODE	25
A. Rancangan Penelitian	25
B. Populasi/ Subjek Penelitian.....	26
C. Lokasi Waktu Penelitian.....	26
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	26
E. Rancangan Pengolahan/ Analisis Data	27
F. Etika Penelitian.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil Penelitian.....	30



B. Pembahasan.....	38
C. Kelemahan Penelitian.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSAKA.....	41
LAMPIRAN.....	43
A. Persetujuan Komite Etik.....	43
B. Pengolahan data menggunakan aplikasi IBM SPSS 23 Statistik untuk <i>Windows</i>	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Potongan sagital mammae dan dinding dada sebelah depan.....	4
Gambar 2.	Topografi aksila (<i>Anterior view</i>)	5
Gambar 3.	Vaskularisasi mammae	6
Gambar 4.	Kelenjar getah bening aksila dan payudara menurut klasifikasi dari Haagensen	6
Gambar 5.	Saraf-saraf perifer penting yang ditemukan selama mastectomy.....	7
Gambar 6.	Overekspresi HER2.	14
Gambar 7.	Gambaran HER2 (-) dan HER2 (+) dengan pemeriksaan FISH.	16
Gambar 8.	Overekspresi HER2 pada Kanker Payudara	17
Gambar 9.	Tingkat Ekspresi HER2 dengan pemeriksaan IHC	18
Gambar 10.	Algoritma Pemeriksaan HER2	18
Gambar 11.	Ki-67 positive staining in an early relapsing breast cancer, magnification $\times 400$...	20
Gambar 12.	Kerangka Teori.....	22
Gambar 13.	Kerangka Konsep	23
Gambar 14.	Alur Penelitian.....	24

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	3
Tabel 2. Distribusi Frekuensi Subjek Kriteria 1	30
Tabel 3. Distribusi Frekuensi Subjek Kriteria 2	32
Tabel 4. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Variabel Klinikopatologi Perlekatan Tumor ke Kulit dan Dinding Dada dengan Kejadian Metastasis Jauh.....	34
Tabel 5. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Variabel Ukuran Tumor dengan Kejadian Metastasis Jauh.....	34
Tabel 6. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Variabel Limfonodi dengan Kejadian Metastasis Jauh.....	35
Tabel 7. Hasil Analisis Bivariat Subtipe 1 dengan Kejadian Metastasis Jauh	35
Tabel 8. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Subtipe Luminal A dengan kejadian Metastasis Jauh.....	36
Tabel 9. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Subtipe Luminal B dengan Kejadian Metastasis Jauh.....	36
Tabel 10. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Subtipe HER2 E dengan Kejadian Metastasis Jauh.....	37
Tabel 11. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Subtipe TNBC dengan Kejadian Metastasis Jauh.....	37