

## DAFTAR ISI

KARYA AKHIR.....	i
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Keaslian Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Kanker Payudara .....	6
B. Status Kelenjar Getah Bening Axilla .....	12
C. Imunohistokimia Berbasis Klasifikasi Molekuler.....	15
D. Landasan Teori.....	17
E. Kerangka Konsep.....	18
F. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	19
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
C. Subyek Penelitian .....	19
D. Definisi Operasional dan Skala Pengukuran.....	20
E. Alat dan bahan Penelitian .....	21



F. Jalannya Penelitian.....	21
G. Analisis Hasil Penelitian .....	22
H. Etika Penelitian .....	22
I. Alur Penelitian .....	22
J. <i>Dummy Table</i> .....	23
K. Rencana Pelaksanaan Penelitian .....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
A. Hasil .....	25
B. Pembahasan.....	30
BAB V KESIMPULAN .....	43
DAFTAR PUSTAKA .....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Konsep .....	18
Gambar 2. Alur Penelitian .....	22

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Referensi, Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian Diusulkan.....	4
Tabel 2. Definisi Operasional dan Skala Pengukuran.....	20
Tabel 3. Deskripsi Karakteristik Grup Pasien.....	23
Tabel 4. Perbandingan Staging pN, LNR dan LRR.....	23
Tabel 5. Rencana Pelaksanaan Penelitian .....	24
Tabel 6. Karakteristik Subjek dan Analisis Univariat.....	25
Tabel 7. Analisis Bivariat Terhadap Kekambuhan .....	26
Tabel 8. Analisis Bivariat Terhadap LNR.....	28
Tabel 9. Analisis Multivariat Terhadap Kekambuhan .....	29
Tabel 10. Sub-analisis Bivariat Terhadap LNR .....	29

## DAFTAR SINGKATAN

AJCC	<i>American Joint Committee on Cancer</i>
ASCO	<i>American Society of Clinical Oncology</i>
BCT	<i>Breast conservation therapy</i>
BI-RADS	<i>Breast Imaging Reporting and Data System</i>
CT	<i>Computerized Tomography</i>
FK-KMK	Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
GLOBOCAN	<i>Global Burden of Cancer Study</i>
IBTR	<i>Ipsilateral Breast Tumor Recurrence</i>
LCIS	<i>lobular carcinoma in situ</i>
LNR	<i>Lymph node Ratio</i>
LRR	<i>Locoregional recurrence</i>
MRI	<i>Magnetic Resonance Imaging</i>
NAC	<i>Neoadjuvant Chemotherapy</i>
OS	<i>Overall Survival</i>
PET	<i>Positron Emission Tomography</i>
USG	<i>Ultrasonography</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>