

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
BODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
HALAMAN PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

A. Deskripsi Konseptual.....	7
1. Kanker Payudara.....	7
2. Konsep Imunohistokimia.....	22
3. Konsep Pengetahuan.....	27
4. Konsep Pengambilan Keputusan.....	31
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	33
C. Kerangka Teori.....	37

D. Kerangka Konsep.....	38
E. Hipotesis	38
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	40
B. Desain Penelitian	40
C. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	40
D. Populasi Dan Sampel	41
E. Teknik Sampling	42
F. Variabel Penelitian	43
G. Definisi Operasional Variabel	42
H. Teknik Pengumpulan Data.....	44
I. Analisis Data.....	47
J. Etik Penelitian.....	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Wilayah Penelitian	49
B. Hasil Penelitian	51
C. Pembahasan	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kategori T (Tumor)	10
Tabel 2.2 Kategori Kelenjar Getah Bening (KGB) Regional (N)	11
Tabel 2.3 Metastasis Jauh (M)	13
Tabel 2.4 Pembagian Kanker Payudara	13
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	43
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	51
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Imunohistokimia	52
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Pengambilan Keputusan	52
Tabel 4.4 Hasil Uji Analisa Hubungan Pengetahuan Imunohistokimia Pada Pasien Kanker Payudara	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi Payudara Normal Wanita.....	8
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	37

Gambar 2.3 Kerangka Konsep	38
----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : *Informed Consent*
- Lampiran 2 : Penjelasan Penelitian

- Lampiran 3 : Lembar Kuisisioner Biodata
- Lampiran 4 : Lembar Kuisisioner Pengetahuan
- Lampiran 5 : Lembar Kuisisioner Pengambilan Keputusan
- Lampiran 6 : Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas
- Lampiran 7 : Hasil Uji Statistik
- Lampiran 8 : Booklet Pengetahuan Imunohistokimia
- Lampiran 9 : Surat Izin Penelitian
- Lampiran 10 : Surat Balasan Penelitian
- Lampiran 11 : Surat Keterangan Telah Mengambil Data
- Lampiran 12 : Lembar Perbaikan Seminar Proposal
- Lampiran 13 : Lembar Perbaikan Seminar Hasil
- Lampiran 14 : Lembar Bimbingan Pembimbing Utama
- Lampiran 15 : Lembar Bimbingan Pembimbing Pendamping