

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang .....	1
B. Perumusan masalah .....	4
C. Pertanyaan Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat penelitian .....	5
F. Keaslian Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	9
1. Epidemiologi .....	9
2. Anatomi dan Fisiologi Payudara Perempuan .....	10
3. Embriologi Payudara.....	12
4. Vaskularisasi Payudara .....	14
5. Sistem limfatik .....	15
6. Innervasi .....	17
7. Keganasan Payudara .....	18
8. Patofisiologi keganasan Payudara.....	21
9. Klasifikasi keganasan di Payudara .....	23
10. Modalitas pemeriksaan lesi-lesi di payudara.....	24
11. Biopsi Jaringan dan diagnosis patologi anatomi keganasan di payudara	32
12. Indikator prognosis keganasan di payudara.....	35
B. Kerangka teori .....	43
C. Kerangka konsep .....	44
D. Hipotesis .....	44
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	46
D. Variabel Penelitian .....	48
E. Definisi Operasional .....	49

F. Jalannya Penelitian .....	50
G. Alur Penelitian .....	52
H. Analisis Data.....	53
I. Etika Penelitian .....	53
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>54</b>
<b>A. HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>54</b>
1. Uji reliabilitas .....	54
2. Karakteristik data dasar .....	57
3. Korelasi antara hasil USG payudara dengan gambaran malignansi terhadap diagnosis patologi anatomi dan profil Ki-67 .....	59
<b>B. PEMBAHASAN .....</b>	<b>61</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>66</b>
<b>SARAN .....</b>	<b>66</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Skematik diagram frontal view payudara perempuan .....	12
Gambar 2 : Embriologi glandula payudara .....	13
Gambar 3 : Vaskularisasi payudara .....	15
Gambar 4 : Skematik drainase limfatik di payudara .....	16
Gambar 5 : Innervasi payudara .....	17
Gambar 6 : Klasifikasi keganasan di payudara berdasarkan stratifikasi histopatologi	23
Gambar 7 : Skematik orientasi lesi di payudara .....	25
Gambar 8 : <i>American college of radiology BIRADS Ultrasounds</i> .....	26
Gambar 9 : Deskripsi lesi di payudara sesuai <i>BIRADS Ultrasounds</i> .....	27
Gambar 10 : Gambaran normal payudara BIRADS 1 .....	28
Gambar 11 : BIRADS 2 .....	29
Gambar 12 : Fibroadenoma mammae BIRADS 3 .....	30
Gambar 13 : BIRADS 4A .....	31
Gambar 14 : BIRADS 5 .....	32
Gambar 15 : Fibroadenoma mammae .....	33
Gambar 16 : Kasus diskrepasi hasil biopsi AJH dengan hasil spesimen eksisi .....	34
Gambar 17 : <i>Systematic stages</i> dalam menentukan <i>neoadjuvant chemotherapy</i> .....	42

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Daftar Penelitian terdahulu .....	6
Tabel 2 : BIRADS kategori .....	27
Tabel 3 : Subtipe intrinsik/ molekuler dari keganasan di payudara .....	42
Tabel 4 : Data subjek uji reliabilitas <i>interobserver</i> .....	55
Tabel 5 : <i>Crosstabulation interobserver</i> .....	56
Tabel 6 : Uji reliabilitas <i>cohen Kappa</i> .....	56
Tabel 7 : Karakteristik data dasar .....	60
Tabel 8 : BIRADS dan PA <i>crosstabulation</i> .....	59
Tabel 9 : BIRADS dan Ki-67 <i>crosstabulation</i> .....	60

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Uji reliabilitas uji reliabilitas <i>interobserver</i> .....	71
Lampiran 2 : Analisis <i>univariate</i> .....	73
Lampiran 3 : Analisis <i>bivariate</i> .....	74
Lampiran 4 : Hubungan antara variable <i>confounding</i> dengan variable <i>dependent</i> ..	76
Lampiran 5 : <i>Ethics Committee Approval</i> .....	80
Lampiran 6 : Surat ijin penelitian .....	81