

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
MOTTO .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	2
C. TUJUAN PENELITIAN.....	3
D. KEASLIAN PENELITIAN .....	3
E. MANFAAT PENELITIAN.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. TINJAUAN PUSTAKA .....	6
B. KERANGKA KONSEP.....	29
C. PERTANYAAN PENELITIAN .....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
A. DESAIN PENELITIAN.....	31

B. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN.....	31
C. SUBJEK PENELITIAN.....	32
D. UKURAN SAMPEL.....	32
E. INSTRUMEN PENELITIAN.....	33
F. PROSES PENELITIAN.....	33
G. VARIABEL PENELITIAN.....	34
H. DEFINISI OPERASIONAL.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
A. HASIL PENELITIAN.....	36
B. PEMBAHASAN.....	42
C. KETERBATASAN PENELITIAN.....	49
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. SIMPULAN.....	50
B. SARAN.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <b>Lesi fibrokistik.</b> Kumpulan sel epitel duktus jinak pada lesi fibrokistik. ....	25
Gambar 2. <b>Fibroadenoma.</b> Komponen stromal yang berisi nukleus berbentuk spindle pada fibroadenoma. ....	25
Gambar 3. <b>Tumor filoides.</b> Kelompokan sel-sel duktus yang nukleusnya saling tumpang tindih, menandakan adanya hiperplasia sel. ....	25
Gambar 4. <b>Karsinoma Duktal In Situ.</b> Hasil pemeriksaan mikroskopik menunjukkan adanya sel-sel tumor dan makrofag pada karsinoma duktal in situ. ....	25
Gambar 5. <b>Karsinoma Musinosum.</b> Pemeriksaan mikroskopik menunjukkan adanya sel-sel tumor yang disertai tampakan mucin di sekitarnya. ....	26
Gambar 6. <b>Karsinoma Lobular Invasif.</b> Kelompokan sel neoplastik berukuran kecil, dengan nukleus bulat maupun <i>irregular</i> yang eksentrik. ....	26
Gambar 7. <b>Karsinoma Duktal Invasif.</b> Kelompokan sel-sel tumor yang memiliki nukleus dengan ukuran beragam, disertai tampakan sejumlah nukleolus dan nekrosis. ....	26
Gambar 8. <b>Lesi Fibrokistik.</b> Terdapat sejumlah kista berukuran besar yang dilapisi oleh sel-sel epitel yang memipih dan terdapat adenosis di atasnya. ....	27
Gambar 9. <b>Fibroadenoma.</b> Hasil pemeriksaan mikroskopis menunjukkan adanya <i>intracanalicular pattern</i> karena komponen stromal mendesak komponen epithelial. ....	27
Gambar 10. <b>Tumor Filoides.</b> Hasil pemeriksaan mikroskopis menunjukkan hiperselularitas stroma yang memberikan tampakan menyerupai daun. ....	28
Gambar 11. <b>Karsinoma Duktal In Situ.</b> Kumpulan sel-sel tumor mengisi lumen tanpa menembus membrana basalis. ....	28
Gambar 12. <b>Karsinoma Duktal Invasif.</b> Adanya formasi tubulus, nukleus pleomorfik, dan mitosis patologis pada karsinoma duktal invasif. Sel tumor tersusun membentuk sarang-sarang tumor. ....	28
Gambar 13. <b>Karsinoma Lobular Invasif.</b> Kelompokan sel-sel tumor yang menyebar secara individual dan difus. Terlihat adanya stroma fibrosa padat di sekitarnya. ....	28
Gambar 14. <b>Karsinoma Musinosum.</b> Terdapat sarang-sarang tumor yang dikelilingi oleh mucin ekstraseluler. ....	28

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi TNM Kanker Payudara menurut <i>AJCC Cancer Staging Manual</i> (Edisi Ke-7, Tahun 2009) .....	21
Tabel 2. Stadium Klinis Berdasarkan Klasifikasi TNM Kanker Payudara menurut <i>AJCC Cancer Staging Manual</i> (Edisi Ke-7, Tahun 2009) .....	22
Tabel 3. Tabel menunjukkan hasil pengelompokan lesi payudara berdasarkan pemeriksaan histopatologi pada 145 pasien di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro, Klaten. ....	38
Tabel 4. Hasil pemeriksaan sitopatologi dibandingkan dengan hasil pemeriksaan histopatologi sebagai baku emas.....	39
Tabel 5. Perbandingan antara pemeriksaan sitopatologi dan pemeriksaan histopatologi pada lesi payudara di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. ....	40