

DAFTAR ISI	
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Anatomi, Histologi, dan Fisiologi Payudara	7
2.1.1 Anatomi Payudara	7
2.1.2 Histologi Payudara	15
2.1.3 Fisiologi Payudara	16
2.2 Tumor Payudara	19
2.2.1 Tumor Jinak Payudara	19



2.2.2 Tumor Ganas Payudara	21
2.3 Diagnosis Tumor Payudara	27
2.4 FNAB (<i>Fine Needle Aspiration Biopsy</i>).....	30
2.4.1 Indikasi Pemeriksaan FNAB.....	31
2.4.2 Kontraindikasi Pemeriksaan FNAB.....	31
2.4.3 Keuntungan dan Kerugian Pemeriksaan FNAB	32
2.4.4 Teknik Biopsi Aspirasi Jarum Halus (FNAB).....	32
BAB III KERANGKA KONSEP PENELITIAN	34
3.1 Kerangka Konsep.....	34
3.2 Keterangan Kerangka Konsep	35
BAB IV METODE PENELITIAN	36
4.1 Rancangan Penelitian	36
4.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	36
4.3 Populasi dan Sampel	36
4.4 Definisi Operasional	37
4.5 Prosedur Penelitian.....	38
BAB V HASIL PENELITIAN	41
5.1 Distribusi Jumlah Kasus Tumor Payudara di RSSA.....	41
5.2 Karakteristik Penderita Tumor Payudara yang Diperiksa FNAB....	42
5.2.1 Jenis Kelamin Penderita Tumor Payudara	42
5.2.2 Umur Penderita Tumor Payudara.....	43
5.2.3 Kota Asal Penderita Tumor Payudara	45
5.3 Lokalisasi Tumor Payudara yang Diperiksa FNAB	46
5.4 Jenis Diagnosa Penderita Tumor Payudara Berdasarkan Pemeriksaan FNAB.....	47



5.5 Jenis Diagnosa Histopatologi Penderita Tumor Payudara	49
5.6 Kesesuaian Diagnosa FNAB dan Histopatologi Pasien Tumor Payudara.....	51
BAB VI PEMBAHASAN	56
6.1 Kasus Tumor Payudara.....	56
6.2 Deskripsi Karakteristik Penderita Tumor Payudara yang Dilakukan FNAB	57
6.3 Diagnosa FNAB dan Histopatologi Tumor Payudara	58
6.4 Sensitivitas, Spesifitas, Nilai Prediksi Positif, Nilai Prediksi Negatif dan Akurasi	59
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	64
7.1 KESIMPULAN	64
7.2 SARAN.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	67