

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Sediaan Sitologi	
1. Sitologi biopsi aspirasi jarum halus	5
2. Teknik pengelolaan sediaan sitologi	6
3. Macam-macam pewarnaan sito	7
4. Hasil pewarnaan	9
B. Tuberkulosis Kelenjar	
1. Definisi	9
2. Epidemiologi	10
3. Patogenesis	10
4. Gambaran klinis	12
5. Gambaran sitopatologi	13
C. Kerangka Konsep	14
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	15
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
C. Populasi dan Sampel Penelitian	15
D. Definisi Operasional Penelitian	16
E. Pengumpulan Data	17
F. Pengolahan dan Analisis Data	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	19
B. Pembahasan	22

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

26

B. Saran

27

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 4.1 Persentase kualitas hasil pewarnaan sediaan sitologi pada penderita tuberkulosis kelenjar	18
Tabel 4.2 Persentase kualitas background/latar belakang	18
Tabel 4.3 Persentase kualitas penampilan morfologi sel	18
Tabel 4.4 Persentase kualitas karakteristik inti sel	18
Tabel 4.5 Persentase kualitas hasil akhir pearnan	19

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Limfadenitis TB supraklavikula	12
Gambar 4.1	Gambaran mikroskopis sediaan sitologi dengan pewarnaan Giemsa	21
Gambar 4.2	Gambaran mikroskopis sediaan sitologi dengan pewarnaan Giemsa	21
Gambar 4.3	Gambaran mikroskopis sediaan sitologi dengan pewarnaan Giemsa	22

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 skoring penilaian kualitas pewarnaan sediaan sitologi

Lampiran 2 Kartu Konsultasi Pembimbing Utama

Lampiran 3 Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping