

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan penelitian	6
1.3.1 Tujuan Umum	6
1.3.2 Tujuan Khusus	6
1.4 Batasan Masalah	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.5.1 Bagi Peneliti	7
1.5.2 Bagi Masyarakat.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Tuberkulosis (Tb).....	8
2.1.1 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8
2.1.2 Morfologi <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	9
2.1.3. Klasifikasi <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	10
2.1.4. Jenis-jenis <i>Mycobacteria</i>	12
2.1.5. Patogenesis Tuberkulosis	15
2.1.6 Tanda dan Gejala Tuberkulosis	21
2.1.7 Cara Penularan Tuberkulosis.....	23
2.1.8 Diagnosis Tuberkulosis	28
2.2 Kelenjar Getah Bening.....	29
2.2.1 Anatomi Fisiologi Kelenjar Gerah Bening.....	33
2.2.2 Struktur Granuloma Tuberkulosis	36
2.2.3 Peran Makrofag pada Tuberkulosis.....	37
2.3. Pemeriksaan Laboratorium	39
2.3.1 Fine Needle Aspiration Biopsy (FNAB)	39
2.3.2 Perwarnaan <i>Diff Quick</i>	40

2.3.3. Pewarnaan <i>Ziehl Neelsen</i> pada Sputum dan Kelenjar Getah Bening	42
2.3.4. Test Cepat Molekuler (TCM)	44
BAB 3 KERANGKA KONSEP	48
3.1. Kerangka Konsep	48
3.2. Penjelasan Kerangka Konsep	49
3.3. Hipotesa	50
BAB 4 METODE PENELITIAN	51
4.1 Jenis Penelitian	51
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian	51
4.2.1. Populasi penelitian	51
4.2.2 Sampel dan Bahan Penelitian	51
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian	52
4.4 Variabel Penelitian	52
4.4.1 Variabel <i>Independent</i> (Bebas)	52
4.4.2. Variabel <i>Dependent</i> (Terikat)	53
4.4.3. Definisi Operasional	53
4.4.4.. Metode Pengumpulan Data	53
4.5 Analisis Data	60
4.6 Alur Penelitian	62
BAB 5	63
HASIL PENELITIAN	63
5.1 Hasil Penelitian	63
5.2 Analisa Data	69
5.2.1 Uji Normalitas Data	70
5.2.2... Uji Korelasi <i>Spearman</i>	71
BAB 6	73
PEMBAHASAN	73
BAB 7	77
PENUTUP	77
7.1 Kesimpulan	77
7.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	82