

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.4.1 Tujuan Umum.....	4
1.4.2 Tujuan Khusus.....	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat Praktis	4
1.5.2 Manfaat Teoritis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Tuberkulosis	6
2.1.1 Definisi Tuberkulosis	6
2.1.2 Klasifikasi Tuberkulosis	7
2.1.3 Epidemiologi	9
2.1.4 Patofisiologi	9

2.1.5	Imunopatogenitas	10
2.2	Diagnosis Pasien Tuberkulosis Laten.....	12
2.2.1	Diagnosis Serologi Pasien Tuberkulosis Laten	13
2.3	<i>Interferon Gamma</i>	14
2.4	Pemeriksaan IGRA	15
2.5	Metode <i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay</i> (ELISA)	16
2.6	Metode <i>Fluorescence Immunoassay</i> (FIA).....	17
2.7	Kerangka Konsep.....	19
2.8	Penjelasan Kerangka Konsep.....	20
2.9	Hipotesis Penelitian.....	22
BAB III METODE PENELITIAN		23
3.1.	Jenis dan Rancangan Penelitian	23
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	23
3.3.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
3.4.	Variabel Penelitian	24
3.5.	Definisi Operasional	24
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	24
3.7.	Prosedur Penelitian Kadar IGRA menggunakan Metode ELISA dan FIA ...	24
3.7.1.	Prosedur Pengambilan darah	24
3.7.2.	Alat dan Bahan Pemeriksaan IGRA Metode ELISA	25
3.7.3.	Prosedur Pemeriksaan IGRA menggunakan Metode ELISA.....	25
3.7.4.	Alat dan Bahan Penelitian	26
3.7.5.	Prosedur Pemeriksaan IGRA Menggunakan metode FIA.....	26
3.8.	Teknik Analisis Data	27
3.9.	Alur Penelitian	28
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		29
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian	29
4.2	Penyajian Data	30
4.2.1	Data Hasil Pemeriksaan IGRA.....	30
4.3	Analisa Data.....	30
4.3.1	Uji Normalitas	30
4.3.2	Uji <i>Independent Sample T-Test</i>	31

BAB V PEMBAHASAN	33
5.1 Karakteristik Penelitian.....	33
5.2 Perbandingan Metode ELISA dengan Metode FIA	33
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	39
6.1 Simpulan	39
6.2 Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	43