

## DAFTAR ISI

Halaman

### **COVER DEPAN**

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN .....	iiiv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT.....</i>	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	19
Latar Belakang .....	19
Rumusan Masalah .....	22
Tujuan Penelitian .....	22
1.3.1 Tujuan umum.....	22
1.3.2 Tujuan khusus.....	22
Manfaat Penelitian .....	22
1.4.1 Manfaat teoritis .....	22
1.4.2 Manfaat praktis.....	23
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	24
2.1 Tinjauan Tentang Kabupaten Buleleng .....	24
2.1.1 Profil Kesehatan Buleleng.....	24
2.2 Tinjauan Tentang Tuberkulosis .....	26
2.2.1 Definisi Tuberkulosis .....	26
2.2.2 Klasifikasi <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .....	26
2.2.3 Etiologi <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .....	27
2.2.4 Epidemiologi .....	29

2.2.5 Penularan dan Faktor Resiko .....	30
2.2.6 Imunopatogenesis TB Paru .....	30
2.2.7 Pemeriksaan Laboratorium Tuberkulosis .....	36
2.3 Tinjauan Tentang Interleukin-6 (IL-6).....	37
2.3.1 Definisi IL-6.....	37
2.3.2 Efek Biologis IL-6 Terhadap Inflamasi Dan Imunitas.....	37
2.3.3 Mekanisme IL-6 pada Tb Paru.....	38
2.4 Tinjauan Tentang Laju Endap Darah (LED).....	39
2.4.1 Definisi.....	39
2.4.2 Faktor yang Mempengaruhi LED .....	39
2.4.3 Mekanisme LED pada Tb Paru .....	40
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....	42
3.1 Kerangka Konsep .....	42
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep.....	43
3.3 Hipotesis Penelitian.....	44
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	45
4.1 Jenis penelitian dan Rancangan penelitian.....	45
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
4.2.1 Tempat Penelitian.....	45
4.2.2 Waktu Penelitian .....	45
4.3 Populasi dan Sampel.....	45
4.3.1 Populasi .....	45
4.3.2 Sampel.....	46
4.4 Variabel Penelitian .....	46
4.5 Definisi Operasional.....	46
4.6 Prosedur Penelitian.....	47
4.6.1 Prosedur Pengambilan Darah.....	47
4.6.2 Prosedur Pemeriksaan Interleukin-6 (IL-6) .....	48
4.6.3 Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED).....	50
4.7 Analisa Data .....	52
4.8 Alur Penelitian .....	52
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA .....	54

5.1 Hasil Penelitian .....	54
5.2 Karakteristik Data Penelitian .....	55
5.3 Analisis Data.....	55
BAB 6 PEMBAHASAN .....	59
BAB 7 PENUTUP .....	64
7.1 Simpulan .....	64
7.2 Saran .....	64
DAFTAR PUSTAKA .....	65