

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan umum	3
1.4.2 Tujuan khusus	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat teoritis	4
1.5.2 Manfaat praktis	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tuberkulosis Paru	6
2.1.1 Definisi tuberkulosis	6
2.1.2 Klasifikasi tuberkulosis.....	7
2.1.3 Klasifikasi <i>mycobacterium tuberculosis</i>	10
2.1.4 Etiologi dan patofisiologi.....	11
2.1.5 Gejala tuberkulosis paru.....	14
2.1.6 Pemeriksaan tuberkulosis paru (TB Paru).....	14
2.1.7 Pengobatan tuberkulosis paru (TB Paru)	19
2.1.8 Jenis obat – obatan anti tuberkulosis paru.....	21
2.2 Laju Endap Darah (LED).....	24
2.2.1 Definisi dan prinsip kerja	24

2.2.2	Faktor yang mempengaruhi	24
2.2.3	Pengukuran LED dengan metode westergren.....	25
2.2.4	Profil laju endap darah pada pasien TB Paru	26
2.3	Sel Darah Putih (Leukosit).....	28
2.3.1	Definisi leukosit.....	28
2.3.2	Fungsi leukosit.....	29
2.3.3	Jenis-jenis leukosit	30
2.3.4	Metode pemeriksaan jumlah leukosit.....	35
2.3.5	Hubungan tuberkulosis paru dengan leukosit	37
BAB 3	KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	40
3.1	Kerangka Konsep.....	40
3.2	Penjelasan Kerangka Konsep.....	41
3.3	Hipotesis Penelitian	42
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	43	
4.1	Jenis dan Rancangan Penelitian	43
4.2	Waktu dan Tempat Penelitian.....	43
4.3	Populasi dan Sampel Penelitian	43
4.3.1	Populasi penelitian	43
4.3.2	Sampel penelitian.....	43
4.4	Variabel Penelitian.....	44
4.5	Definisi Oprasional Variabel	44
4.6	Metode Pengumpulan Data.....	45
4.7	Prosedur Penelitian	45
4.7.1	Persiapan alat dan bahan penelitian	45
4.7.2	Pengambilan bahan uji	46
4.7.3	Pemeriksaan laju endap darah dan jumlah leukosit	47
4.7.4	Pengamatan hasil laju endap darah dan jumlah leukosit.....	49
4.8	Teknik Analisis Data.....	49
4.9	Alur Penelitian	50
BAB 5 HASIL PENELITIAN	51	
5.1	Penyaji Data	51
BAB 6 PEMBAHASAN	54	
6.1	Nilai LED dan jumlah leukosit terhadap tuberkulosis paru	54
6.2	Analisis Uji Normalitas dan Korelasi	55

BAB 7 KESIMPULAN	56
7.1 Kesimpulan	56
7.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	61