

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
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
<b>BAB 3</b>	<b>KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	<b>40</b>
3.1	Kerangka Konsep.....	40
3.2	Penjelasan Kerangka Konsep.....	41
3.3	Hipotesis Penelitian .....	42
<b>BAB 4</b>	<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>
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
<b>BAB 5</b>	<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
5.1	Penyajian Data.....	51
<b>BAB 6</b>	<b>PEMBAHASAN.....</b>	<b>54</b>
6.1	Nilai LED dan jumlah leukosit terhadap tuberkulosis paru .....	54
6.2	Analisis Uji Normalitas dan Korelasi .....	55

<b>BAB 7 KESIMPULAN .....</b>	<b>56</b>
7.1    Kesimpulan .....	56
7.2    Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>61</b>