

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	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.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Manfaat Teoritis	4
1.5.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tuberkulosis (TBC).....	5
2.1.1 Pengertian	5
2.1.2 Patofisiologi.....	6
2.1.3. Etiologi	7
2.1.4 Patofisiologis TBC	7
2.1.5 Risiko penularan.....	8

2.1.6 Faktor Risiko Penularan	8
2.1.7 Komplikasi	9
2.1.8 Manifestasi klinis.....	9
2.1.9 Pengobatan TBC.....	10
2.2 Mycobacterium Tuberculosis	13
2.2.1 Pengertian	13
2.2.3 Morfologi.....	14
2.2.4 Penyakit yang ditimbulkan	14
2.2.5 Karakteristik Pertumbuhan	15
2.2.6 Biakan Mycobacteria.....	15
2.3 Leukosit	16
2.3.1 Pengertian	16
2.3.2 Pembuatan Sediaan Apusan Darah.....	16
2.3.3 Kelainan Leukosit Pada Tuberkulosis	17
2.4 Trombosit.....	19
2.4.1 Pengertian	19
2.4.2 Pemeriksaan Trombosit	19
2.4.3 Fungsi Trombosit.....	19
2.4.4 Struktur Trombosit	20
2.4.5 Pemeriksaan Trombosit.....	20
2.4.6 Trombositosis	21
2.4.7 Pemeriksaan Trombositopenia	21
2.4.8 Masalah klinis.....	22
2.5 Hubungan Leukosit dan Tuberkulosis	22
2.6 Hubungan Trombosit dan Tuberkulosis	23
2.7 Hubungan Leukosit, Trombosit dan Tuberkulosis	24
2.8 Hubungan Leukosit dengan OAT	24
2.9 Pengaruh OAT terhadap trombosit.....	24
2.10 Pengaruh Lama Pengobatan (fase intensif) terhadap Jumlah Trombosit.....	25
2.11 Pengaruh Lama Pengobatan (fase intensif) terhadap Jumlah Leukosit	26

2.12 Pengaruh Lama Pengobatan (fase lanjutan) terhadap Jumlah Leukosit	27
2.13 Pengaruh Lama Pengobatan (fase lanjutan) terhadap Jumlah Trombosit.....	27
2.14 Penelitian Terdahulu.....	28
2.15 Kerangka Konseptual	29
2.15.1 Penjelasan Kerangka konsep	30
2.15.2 Hipotesa Penelitian.....	30
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Desain Penelitian	31
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
3.2.1 Lokasi Penelitian	31
3.2.2 Waktu Penelitian	31
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	31
3.3.1 Variabel Penelitian	31
3.3.2 Definisi Operasional Variabel (DOV).....	32
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	33
3.4.1 Populasi Penelitian	33
3.4.2 Sampel Penelitian	33
3.5 Tahapan Penelitian	33
3.5.1 Prosedur Pengambilan Darah Vena.....	33
3.5.2 Prosedur pemeriksaan Leukosit dan Trombosit	34
3.6. Teknik pengumpulan data	34
3.7 Alur Penelitian.....	35
3.8 Pengolahan dan Analisa Data	35
3.8.1 Statistik Deskriptif.....	35
3.8.2 Statistik Inferensia	35
BAB 4 HASIL PENELITIAN	36
4.1 Gambaran Umum Objek.....	36
4.2 Hasil Penelitian.....	37
4.3 Analisa Data	39
BAB 5 PEMBAHASAN.....	43

BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN	48
6.1 Simpulan	48
6.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	55