

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIOADATA PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
PERYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Teori	7
1. Tuberkulosis	7
a. Morfologi	7
b. Taksonomi	8
c. Diagnosa	8
d. Pemeriksaan Mikrobiologi	9
2. Leukosit	11
a. Basofil	13
b. Eosinofil	13
c. Neutrofil	14
d. Limfosit	14
e. Monosit	15
3. Hubungan antara Tuberkulosis dengan Sel Leukosit	16
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	17
D. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian	19

	D. Variabel dan Definisi Operasional	20
	E. Pengumpulan Data	21
	F. Pengolahan dan Analisa Data	22
	G. <i>Ethical Cleareance</i>	23
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	24
	A. HASIL	24
	B. PEMBAHASAN	27
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	31
	A. SIMPULAN	31
	B. SARAN	32
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halamar
Tabel 3.1.	Variabel dan definisi operasional	19
Tabel 4.1.	Distribusi frekuensi sampel berdasarkan jenis kelamin dan usia pada penderita TB paru di Kabupaten Mesuji	21
Tabel 4.2.	Distribusi frekuensi <i>Cycle treshold (Ct)</i> dan jenis leukosit pada penderita TB paru di Kabupaten Mesuji	22
Tabel 4.3.	Uji normalitas data <i>Shapiro Wilk</i> nilai <i>Cycle treshold (Ct)</i> dan jenis leukosit pada penderita TB paru di Kabupaten Mesuji	23
Tabel 4.4.	Uji bivariat korelasi <i>Spearman</i> nilai <i>Cycle treshold (Ct)</i> dengan jenis leukosit pada penderita TB paru di Kabupaten Mesuji	24

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1. Gambar Sel <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8
Gambar 2.2. Gambar Eosinofil	12
Gambar 2.3. Gambar Basofil	13
Gambar 2.4 . Gambar Neutrofil Staff dan Neutrofil Segmen	14
Gambar 2.5 . Gambar Limfosit	14
Gambar 2.6 . Gambar Monosit	15

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Prosedur pemeriksaan *Mycobacterium tuberculosis* dengan metode Tes Cepat Molekuler (TCM)
- Lampiran 2 Prosedur pembuatan Slide Apus Darah (SAD)
- Lampiran 3 Prosedur pengecatan Slide Apus Darah (SAD) dengan cat Giemsa
- Lampiran 4 Prosedur pembacaan Slide Apus Darah (SAD) secara mikroskopis
- Lampiran 5 Keterangan Layak Etik
- Lampiran 6 Izin Penelitian
- Lampiran 7 Rekomendasi Penelitian
- Lampiran 8 Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)
- Lampiran 9 Formulir *Informed Consent*
- Lampiran 10 Loogbook penelitian
- Lampiran 11 Data penelitian
- Lampiran 11 Dokumentasi kegiatan penelitian
- Lampiran 12 Output uji statistik dengan *SPSS*
- Lampiran 13 Kartu konsultasi pembimbing utama
- Lampiran 14 Kartu konsultasi pembimbing pendamping
- Lampiran 15 Output cek plagiarisim pada Turnitin
- Lampiran 16 Draft artikel jurnal