

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Tuberkulosis Paru (TB Paru)	5
a. <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6
b. Etiologi Tuberculosis	7
c. Patofisiologis	8
d. Penularan	8
e. Gejala Tuberkulosis Paru (TB Paru)	9
f. Pengobatan	9
g. Obat Anti Tuberculosis (OAT)	10
2. Tuberkulosis Resisten Obat	11
a. Definisi Tuberkulosis Resisten Obat	11
b. Faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya TB Resisten Obat	12
c. Jenis Resistensi terhadap Obat Antituberkulosis	13
3. Leukosit	14
a. Definisi Leukosit	14
b. Jenis-Jenis Sel Leukosit	15
c. Hubungan TB dengan Leukosit	18
B. Kerangka Konsep	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Jenis dan Desain Penelitian	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
C. Populasi dan Sampel Penelitian	21

D. Variabel dan Definisi Operasional	22
E. Pengumpulan Data	22
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	30
A. Kesimpulan	30
B. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1.2.	Sel <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6
Gambar 2.2.	Patofisiologis TB	8
Gambar 3.2.	Sel Basofil	15
Gambar 4.2.	Sel Eosinofil	16
Gambar 5.2.	Sel Neutrofil Stab	16
Gambar 6.2.	Sel Neutrofil Segmen	17
Gambar 7.2.	Sel Limfosit	17
Gambar 8.2.	Sel Monosit	18

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1.	Nilai Rujukan Leukosit Laboratorium	19
Tabel 3.1.	Variabel dan Definisi Operasional	21
Tabel 4.1.	Karakteristik pasien tuberkulosis paru resistensi rifampisin yang melakukan pemeriksaan jumlah dan jenis leukosit berdasarkan usia dan jenis kelamin	24
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi jumlah dan jenis leukosit pada pasien tuberkulosis paru resistensi rifampisin	25
Tabel 4.3	Persentase jumlah dan jenis leukosit pada pasien tuberculosis paru resisten rifampisin dengan nilai tinggi, normal, rendah	25

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Pasien Tuberculosis Paru Dengan Resistensi Rifampisin Yang Melakukan Pemeriksaan Jumlah Dan Hitung Jenis Leukosit Tahun 2021-2023
Lampiran 2	Prosedur Pemeriksaan Alat Genexpert Tes Cepat Molekuler
Lampiran 3	Prosedur Pemeriksaan Darah Rutinxysmex XS 500i
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian Dari Poltekkes Tanjungkarang
Lampiran 5	Surat Jawaban Izin Penelitian Dari RSUD Pringsewu
Lampiran 6	Loog Book Penelitian
Lampiran 7	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 8	Lembar Konsultasi
Lampiran 9	Hasil Uji Plagiarisme