

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Tuberkulosis	6
2. Diagnosa Tuberkulosis	15
3. Karakteristik Penderita TB Paru	20
B. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Populasi dan Sampel Subyek Penelitian	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	22
E. Pengumpulan Data	25
F. Pengolahan dan Analisis Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	28
B. Pembahasan	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	35
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomer Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Skala IUTLD	18
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	23
Tabel 4.1	Penderita TB Paru Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Mikroskopis di Puskesmas Banjit Tahun 2020-2023	28
Tabel 4.2	Karakteristik Usia Penderita TB Paru di Puskesmas Banjit Tahun 2020-2023	29
Tabel 4.3	Karakteristik Jenis Kelamin Penderita TB Paru di Puskesmas Banjit Tahun 2020-2023	29
Tabel 4.4	Tingkat Kepositifan BTA di Puskesmas Banjit Tahun 2020-2023	30
Tabel 4.5	Kriteria Kualitas Sediaan Sputum BTA di Puskesmas Banjit Tahun 2020-2023	30

DAFTAR GAMBAR

Nomer Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Gambar Bakteri <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	7
Gambar 2.2	Gambar Diagram Skematik Dinding Sel <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8
Gambar 2.3	Leukosit PMN (a.) baik, (b.) buruk	16
Gambar 2.4	Ukuran Sediaan (a.) baik, (b.) terlalu tipis, (c.) terlalu besar	16
Gambar 2.5	Ketebalan Sediaan (a.) terlalu tipis, (b.) baik, (c.) terlalu tebal	17
Gambar 2.6	Kerataan Sediaan (a.) rata, (b.) tebal dan menumpuk, (c.) tipis	17
Gambar 2.7	Pewarnaan Sediaan (a.) baik, (b.) buruk	18
Gambar 2.8	Kebersihan Sediaan (a.) bersih (b.) buruk	18

DAFTAR LAMPIRAN

Nomer Lampiran

Lampiran 1	Data Penderita TB Paru yang Melakukan Pemeriksaan Mikroskopis BTA di Puskesmas Banjit tahun 2020-2023
Lampiran 2	Penilaian Kriteria Kualitas Sputum BTA di Puskesmas Banjit Tahun 2020-2023
Lampiran 3	Pembacaan Kualitas Sputum BTA Berdasarkan 6 Kriteria dan Dokumentasi Penelitian
Lampiran 4	Hasil Pengolahan Data di SPSS Menggunakan Uji Univariat
Lampiran 5	Prosedur Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA)
Lampiran 6	Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 7	Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Pendamping
Lampiran 8	Lembar Log Book Penelitian
Lampiran 9	Lembar Hasil Turnitin