

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tuberkulosis Paru	6
B. Pemeriksaan Laboratorium Mikroskopis TB Paru	15
C. Puskesmas Batu Brak	27
D. Kerangka Teori	29
E. Kerangka Konsep	30
F. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	31
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
C. Populasi dan Sampel	31
D. Variabel dan Definisi Operasional	31
E. Prosedur Penelitian	32
F. Teknik Pengumpulan Data	32
G. Analisis Data	32
H. Ethical Clearance	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	34
B. Pembahasan	36

BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	40
	B. Saran	40

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Hasil pembacaan preparat BTA tahun 2020 sampai 2021 berdasarkan skala IUATLD	34
Tabel 4.2	Hasil pembacaan preparat BTA cara zigzag dengan cara horizontal di Puskesmas Batu Brak tahun 2020-2021	35
Tabel 4.3	Uji normalitas dan homogenitas data hasil pembacaan preparat cara zigzag dengan horizontal	36
Tabel 4.4	Perbedaan pembacaan preparat cara zigzag dengan horizontal pada preparat sputum suspek TB analisis data dengan uji Mann Whitney	36

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1.	Hasil pewarnaan BTA dengan menggunakan pewarnaan Ziehl Neelsen. Bakteri <i>Mycobacterium tuberculosis</i> bewarna merah dengan latar belakang bewarna biru	7
Gambar 2.2.	Alur diagnosis dan tindak lanjut TB Paru pada pasien dewasa	14
Gambar 2.3.	Waktu Pengambilan Dahak	17
Gambar 2.4	Cara Zigzag Scanning	24
Gambar 2.5	Cara Horizontal Scanning	25

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Cara Kerja Pemeriksaan Bakteri Tahan Asam (BTA)
- Lampiran 2. Pengolahan Data
- Lampiran 3. Dokumentasi Peralatan dan Sampel Penelitian
- Lampiran 4. Dokumentasi Bakteri Tahan Asam dengan Pewarnaan Ziehl Neelsen
- Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan Pembacaan Preparat BTA Secara Mikroskopis
- Lampiran 6. Hasil Pembacaan Preparat Perlapangan Pandang
- Lampiran 7. Hasil Pembacaan Preparat BTA Cara Horizontal dan Zigzag
- Lampiran 8. Output SPSS
- Lampiran 9. Kartu Bimbingan
- Lampiran 10. Jurnal Penelitian