

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I	
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Praktis	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Tuberkulosis	6
2. Pemantapan Mutu Internal	19
3. Uji Silang Sediaan Dahak	27
B. Kerangka Teori	32
C. Kerangka Konsep	33
D. Hipotesis	33
BAB III	
METODE PENELITIAN	34
A. Jenis dan Desain Penelitian	34
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
1. Lokasi	34
2. Waktu	34
C. Populasi dan Sampel	34
1. Populasi	34
2. Sampel	34

	D. Variabel dan Definisi Operasional	35
	E. Pengumpulan Data	37
	F. Pengolahan Data dan Analisa Data	48
	G. <i>Ethical Clearance</i>	40
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	41
	A. Hasil Penelitian	41
	B. Pembahasan	45
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	55
	A. Simpulan	55
	B. Saran	56
AFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1.	Interprestasi Hasil Pemeriksaan TB mengikuti Skala IUATLD	26
Tabel 2.2.	Klasifikasi Kesalahan laboratorium dengan metode LQAS	28
Tabel 2.3.	Analisis Kemungkinan Penyebab Kesalahan	30
Tabel 3.1.	Variabel dan Definisi Operasonal	35
Tabel 4.1	Karakteristik Petugas Laboratorium di Puskesmas Kota Bandar Lampung	41
Tabel 4.2	Hasil Skor Kuesioner PMI (pra analitik, analitik dan pasca Analitik)	42
Tabel 4.3	Hasil kesalahan baca petugas laboratorium di Puskesmas laboratorium	42
Tabel 4.4	Jumlah petugas laboratorium dengan kesalahan baca	43
Tabel 4.5	Hubungan karakteristik petugas laboratorium dengan Kesalahan baca pemeriksaan dahak	43
Tabel 4.6	Hubungan pementapan mutu internal (tahap pra analitik, analitik dan pasca analitik terhadap kesalahan baca Pemeriksaan dahak.	44

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Bakteri Tahan Asam (BTA)	8
Gambar 2.2	Pemeriksaan laboratorium dalam pengelolaan Pasien tuberkulosis	17
Gambar 2.3	Faktor yang mempengaruhi dalam pemeriksaan Mikroskopis TB	18
Gambar 2.4	Cara penulisan pada identitas pot dahak	21
Gambar 2.5	Kualitas spesimen	21
Gambar 2.6	Skala sarang laba-laba	23
Gambar 2.7	Spesimen perbesaran 10x dan 100x	23
Gambar 2.8	Penilaian ketebalan sediaan BTA sebelum pewarnaan	24
Gambar 2.9	Ukuran sediaan BTA	24
Gambar 2.10	Kerataan sediaan BTA	24
Gambar 2.11	Pewarnaan sediaan BTA	25
Gambar 2.12	Kebersihan sediaan BTA	25
Gambar 2.13	Kerangka teori	32

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Rancangan Penyajian Data Kuesioner dan Observasi
Lampiran 2	Hasil Wawancara dan Observasi Kegiatan Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra Analitik, Analitik dan Pasca Analitik
Lampiran 3	Rekapitulasi Kinerja Pembacaan Sediaan Dahak di Puskesmas Kota Bandar Lampung Tahun 2021
Lampiran 4	Logbook Penelitian
Lampiran 5	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 6	Hasil Statistik Penelitian
Lampiran 7	Daftar Jumlah Petugas Laboratorium di Puskesmas Kota Bandar Lampung.
Lampiran 8	Lembar Kuesioner
Lampiran 9	Penjelasan Persetujuan Penelitian dan Inform Consent
Lampiran 10	Surat Keterangan Layak Etik Penelitian
Lampiran 11	Surat Pengantar Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang
Lampiran 12	Surat Keterangan Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Atap
Lampiran 13	Surat Ijin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Lampiran 14	Skema Kerja Penelitian
Lampiran 15	Kartu Konsultasi

DAFTAR SINGKATAN

BTA	: Bakteri/Basil Tahan Asam
DOTS	: <i>Directly Observe Treatment Shortcourse</i>
FDC	: <i>Fixed Dose Combination</i>
FKTP	: Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
ISTC	: <i>International Standards for Tuberculosis Care</i>
IUALTD	: <i>International Union Against Tuberculosis and Lung Disease</i>
LRN	: Laboratorium Rujukan Nasional
MOTT	: <i>Mycobacterium Other Than Tuberculosis</i>
MTB	: <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
OAT	: Obat Anti Tuberculosis
PBIDI	: Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia
P2PML	: Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Langsung
P2PL	: Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
P2TB	: Program Penanggulangan Tuberculosis
PMI	: Pemantapan Mutu Internal
PME	: Pemantapan Mutu Eksternal
PPM	: Puskesmas Pelaksana Mandiri
PRM	: Puskesmas Rujukan Mikroskopis
PS	: Puskesmas Satelit
SPO	: Standar Prosedur Operasional
TB	: Tuberculosis
TB DM	: Tuberculosis Diabetes Melitus
TB MDR	: <i>Multi Drug-resistant Tuberculosis</i>
TB RO	: Tuberculosis Resisten Obat
TB RR	: Tuberculosis Resisten Rifampisin
TB XDR	: <i>Extensively Drug-resistant Tuberculosis</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>