

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6
2. Tuberkulosis paru	7
3. TB Resisten OAT	12
4. Pemeriksaan TCM	15
5. Profil Inisiatif Lampung Sehat (ILS)	19
B. Kerangka Konsep	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Populasi dan Sampel Penelitian	22
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	22
E. Pengumpulan Data	24
F. Pengolahan Data dan Analisis data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	33

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	34
A. Simpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	38

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Jenis OAT untuk pengobatan TB MDR	14
Tabel 2.2	Perbedaan antara Kartrid MTB/RIF dengan MTB/RIF Ultra	16
Tabel 2.3	Tabel Interpretasi Hasil Pemeriksaan Alat GeneXpert	18
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	23
Tabel 4.1	Tabel persentase penderita TB Paru yang diperiksa dengan TCM dan tercatat di Lembaga ILS Bandar Lampung tahun 2021-2023	27
Tabel 4.2	Tabel persentase penderita TB Paru yang diperiksa dengan TCM berdasarkan jenis kelamin yang tercatat di Lembaga ILS Bandar Lampung tahun 2021-2023	28
Tabel 4.3	Tabel persentase penderita TB Paru yang diperiksa dengan TCM berdasarkan umur yang tercatat di Lembaga ILS Bandar Lampung tahun 2021-2023	29
Tabel 4.4	Tabel persentase penderita TB Paru sensitif dan resisten rifampisin yang tercatat di Lembaga ILS Bandar Lampung tahun 2021-2023	30

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2. 1	Bakteri <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	6
Gambar 2.2	Kartrid Xpert MTB/RIF Ultra	18
Gambar 2.3	Struktur lembaga ILS Bandar Lampung	22
Gambar 2.4	Skema pelaporan kasus TB SO	23
Gambar 2.5	Skema pelaporan kasus TB RO	24
Gambar 4.1	Persentase penderita TB paru berdasarkan tahun 2021-2023 di lembaga ILS Bandar Lampung	27
Gambar 4.2	Persentase penderita TB paru berdasarkan jenis kelamin di lembaga ILS Bandar Lampung tahun 2021-2023	28
Gambar 4.3	Persentase data penderita TB paru berdasarkan usia di Lembaga ILS Bandar Lampung tahun 2021-2023	29
Gambar 4.4	Persentase data penderita TB paru berdasarkan hasil pemeriksaan TCM pada penderita TB paru di lembaga ILS Bandar Lampung tahun 2021-2023	30

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data hasil pemeriksaan TCM pada penderita TB paru sensitif dan resisten rifampisin yang tercatat di lembaga ILS Bandar Lampung
Lampiran 2	Prosedur pemeriksaan TB metode TCM degan GeneXpert
Lampiran 3	Pelaporan data penderita TB paru sensitif rifampisin pada aplikasi SITK di lembaga ILS Bandar Lampung
Lampiran 4	Pelaporan data penderita TB paru resisten rifampisin pada aplikasi SITK di lembaga ILS Bandar Lampung
Lampiran 5	Dokumentasi pengambilan data di lembaga ILS Bandar Lampung
Lampiran 6	Surat izin penelitian Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Lampiran 7	Surat balasan izin penelitian lembaga ILS Bandar Lampung
Lampiran 8	Lembar konsultasi pembimbing utama
Lampiran 9	Lembar konsultasi pembimbing kedua
Lampiran 10	Logbook penelitian
Lampiran 11	Lembar hasil turnitin