

DAFTAR ISI

	Halaman
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	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	
1. Tuberkulosis	7
2. Pemeriksaan Dahak Secara Mikroskopis	8
3. Penilaian Kualitas Sediaan Dahak	12
4. Uji Silang Metode LQAS	15
5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemeriksaan TB	16
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
C. Populasi dan Sampel Penelitian	23
D. Variabel dan Defenisi Operasional	23
E. Teknik Pengumpulan Data	25
F. Pengolahan Data	26
G. Analisis Data	26
H. Ethical Clearance	27

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	28
B. Pembahasan	36
Bab V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	48
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1.	Skala IUATLD	12
Tabel 3.1.	Definisi Operasional	24
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi karakteristik responden berdasarkan umur, jenis kelamin, pendidikan, pelatihan, masa kerja, beban kerja, motivasi kepatuhan terhadap SOP, kualitas reagen dan kondisi mikroskop, serta kualitas sediaan mikroskopis TB	29
Tabel 4.2.	Hubungan umur dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur	30
Tabel 4.3.	Hubungan jenis kelamin dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur	30
Tabel 4.4.	Hubungan pendidikan dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur	31
Tabel 4.5.	Hubungan pelatihan, dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur.	31
Tabel 4.6.	Hubungan masa kerja dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur.	32
Tabel 4.7.	Hubungan beban kerja dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur.	32
Tabel 4.8.	Hubungan motivasi dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur.	33
Tabel 4.9.	Hubungan kepatuhan terhadap SOP dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur.	33
Tabel 4.10.	Hubungan kualitas reagen dengan kualitas sediaan mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur.	34
Tabel 4.11.	Hubungan kondisi mikroskop dengan kualitas sediaan	34
Tabel 4.12.		35

Tabel 4.13. mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur.

36

Hasil analisis variabel independent yang masuk dalam kandidat model multivariat.

Hasil analisis model multivariat regresi logistic tahap akhir.

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Pengamatan BTA secara mikroskopis	7
Gambar 2.2	Cara penulisan identitas pada pot dahak	10
Gambar 2.3	Spesimen perbesaran 10x dan 100x	12
Gambar 2.4	Ukuran Sediaan BTA dengan pola 2 x 3	13
Gambar 2.5	Penilaian ketebalan sediaan BTA sebelum pewarnaan	13
Gambar 2.6	Penilaian kerataan sediaan BTA	14
Gambar 2.7	Penilaian hasil pewarnaan sediaan BTA	14
Gambar 2.8	Penilaian kebersihan sediaan BTA	14
Gambar 2.9	Contoh sediaan dahak yang baik	15
Gambar 2.10	Diagram jaring laba-laba	16

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Tabulasi Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Contoh Analisis Hasil Uji Silang
Lampiran 3	Hasil Output SPSS Analisis Univariat
Lampiran 4	Hasil Output SPSS Analisis Bivariat
Lampiran 5	Hasil Output SPSS Analisis Multivariat
Lampiran 6	Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas
Lampiran 7	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>
Lampiran 7	Surat Ijin Penelitian
Lampiran 8	Surat Keterangan Laik Etik
Lampiran 9	Penjelasan Persetujuan Penelitian
Lampiran 10	Surat Pernyataan Persetujuan (<i>Inform Consent</i>)
Lampiran 11	Kuesioner Penelitian
Lampiran 12	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 13	Loog Book Penelitian
Lampiran 14	Jurnal Publikasi
Lampiran 15	Kartu Bimbingan