

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN SAMPUL LUAR</b>	
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	ii
<b>ABSTRAK</b>	iii
<b>BIODATA PENULIS</b>	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	v
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	vi
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	vii
<b>MOTTO</b>	viii
<b>PERSEMBAHAN</b>	ix
<b>KATA PENGANTAR</b>	x
<b>DAFTAR ISI</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xv
<b>BAB I       PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
<b>BAB II       TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori	5
1. Tuberkulosis	5
2. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru	18
B. Kerangka Teori	25
C. Kerangka Konsep	26
D. Hipotesis	26
<b>BAB III       METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Desain Penelitian	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
C. Populasi dan Sampel	27
D. Variabel dan Definisi Operasional	28
E. Pengumpulan Data	29
F. Pengolahan dan Analisa Data	33
G. Etichal Clearance (Persetujuan Etik)	34

<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Hasil	36
	B. Pembahasan	41
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Simpulan	48
	B. Saran	49
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Efek samping ringan OAT	14
Tabel 2.2.	Efek samping berat OAT	15
Tabel 3.1.	Variabel Dan Definisi Operasional Penelitian	27
Tabel 3.2.	Intreperetasi Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Dengan Mengacu Kepada Skala <i>International Union Against To Lung Dieisease (IUATLD)</i>	32
Tabel 4.1.	Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin	35
Tabel 4.2.	Karakteristik responden berdasarkan umur	36
Tabel 4.3.	Distribusi frekuensi penderita TB berdasarkan pengetahuan	37
Tabel 4.4.	Distribusi frekuensi penderita TB berdasarkan merokok	38
Tabel 4.5.	Distribusi frekuensi penderita TB berdasarkan jarak ke puskesmas	38
Tabel 4.6.	Tabel hubungan jenis kelamin dengan kejadian tuberkulosis paru	39
Tabel 4.7.	Tabel hubungan umur dengan kejadian tuberkulosis paru	39
Tabel 4.8.	Tabel hubungan pengetahuan dengan kejadian tuberkulosis paru	40
Tabel 4.9	Tabel hubungan merokok dengan kejadian tuberkulosis paru	40
Tabel 4.10	Tabel hubungan jarak ke puskesmas dengan kejadian tuberkulosis paru	41

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1.	Spesimen dahak yang memenuhi syarat	8
Gambar 2.2.	Alur diagnosis tuberkulosis paru Bakteri Tahan	10
Gambar 2.3.	Bakteri Tahan Asam (BTA) dalam apusan dahak pewarnaan Ziehl Neelsen	20
Gambar 2.4.	Kerangka Teori	25
Gambar 4.1.	Persentase karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin	36
Gambar 4.2.	Karakteristik responden berdasarkan umur	37
Gambar 4.3.	Distribusi frekuensi penderita TB berdasarkan pengetahuan	38
Gambar 4.4.	Distribusi frekuensi penderita TB berdasarkan merokok	39
Gambar 4.5.	Distribusi frekuensi penderita TB berdasarkan jarak ke puskesmas	39

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 3	Lembar Kuesioner
Lampiran 4	Tabel Hasil Kuesioner Pengetahuan
Lampiran 5	Tabel Hasil Kuesioner Merokok
Lampiran 6	Tabel Hasil Pengukuran Jarak Ke Puskesmas
Lampiran 7	Surat Pengantar Izin Penelitian Dari Poltekkes Tanjungkarang
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian Dari Badan Kesbangpol Kota Bandar Lampung
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Lampiran 10	Laik Etik Penelitian
Lampiran 11	Logbook Penelitian
Lampiran 12	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 13	Kartu Konsultasi