

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	
LEMBAR 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	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Tuberkulosis	6
2. Profil Hematologi	17
3. <i>Neutrophyl-Lympocyte Ratio</i> (NLR)	25
4. Hubungan BTA Terhadap Profil Hematologi dan NLR	27
B. Kerangka Teori	29
C. Kerangka Konsep	30
D. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Jenis dan Desain Penelitian	32
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
C. Populasi dan Sampel Penelitian	32
D. Variabel dan Definisi Operasional	32
E. Pengumpulan Data	33
F. Pengolahan dan Analisa Data	38
G. <i>Ethical Clearence</i>	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil	42
B. Pembahasan	49

BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	55
	A. Simpulan	55
	B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		58
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kadar Hemoglobin Untuk Mendiagnosa Anemia Menurut WHO	18
Tabel 2.2	Kisaran Rujukan Hematokrit (Nilai Normal)	18
Tabel 2.3	Nilai Rujukan Pemeriksaan Jumlah Eritrosit	19
Tabel 2.4	Waktu Tunda Pemeriksaan Hematologi	23
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	33
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Profil Hematologi dan NLR Penderita TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kota Bandar Lampung	44
Tabel 4.2	Persentase Penderita TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kota Bandar Lampung Berdasarkan Profil Hematologi	45
Tabel 4.3	Persentase Penderita TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kota Bandar Lampung Berdasarkan Nilai NLR	47
Tabel 4.4	Persentase Anemia Pada Penderita TB Paru BTA Positif Di Puskesmas Kota Bandar Lampung	47
Tabel 4.5	Persentase Jenis Anemia Pada Penderita TB Paru BTA Positif Di Puskesmas Kota Bandar Lampung	47
Tabel 4.6	Hasil Analisa Bivariat Uji One-Way Anova Derajat Kepositifan Basil Tahan Asam (BTA) Terhadap Profil Hematologi Dan NLR	48

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Mikroskopis Basil Tahan Asam (BTA)	6
Gambar 2.2	Diagram Skematik Dinding sel <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	7
Gambar 2.3	Penularan Tuberkulosis	10
Gambar 2.4	Contoh Spesimen Dahak	13
Gambar 2.5	Kriteria Ketebalan Sediaan Sputum	13
Gambar 2.6	Kriteria Pewarnaan Sediaan Sputum	14
Gambar 2.7	Pelaporan Skala IUATLD	14
Gambar 2.8	Eritrosit	19
Gambar 2.10	Kerangka Teori	30
Gambar 4.1	Persentase Pasien TB Paru BTA Positif Berdasarkan dari Jenis Kelamin di Puskesmas Kota Bandar Lampung	42
Gambar 4.2	Jumlah Penderita TB Paru BTA Positif Berdasarkan dari Usia di Puskesmas Kota Bandar Lampung	43
Gambar 4.3	Jumlah Penderita TB Paru BTA Positif Berdasarkan Derajat Kepositifan Basil Tahan Asam (BTA)	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 3	Lembar Kuesioner
Lampiran 4	Output Analisa Data
Lampiran 5	Prosedur Pemeriksaan Mikroskopis BTA
Lampiran 6	Dokumentasi
Lampiran 7	Surat Izin <i>Laik Etik</i>
Lampiran 8	Surat Pengantar Izin Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang kepada Dinas Penanaman Modal Satu Pintu
Lampiran 9	Surat Pengantar Izin Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang kepada Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Lampiran 10	Surat Pengantar Izin Penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang kepada BalaiLaboratorium Kesehatan Provinsi Lampung
Lampiran 11	Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal Satu Pintu
Lampiran 12	Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Lampiran 13	Surat Balasan dari Puskesmas Panjang, Sukabumi dan Way Kandis Kota Bandar Lampung
Lampiran 14	Surat Pernyataan Perjanjian Enumerator
Lampiran 15	Logbook Penelitian
Lampiran 16	Kartu Konsultasi