

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Tuberkulosis	6
2. <i>Multidrug Resistance Tuberculosis</i> (MDR-TB)	8
3. Pengobatan MDR-TB	12
4. Gangguan Gastrointestinal	15
5. Elektrolit	16
6. Hubungan OAT dengan Kadar Elektrolit	18
B. Kerangka Teori	19
C. Kerangka Konsep	19
D. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Populasi dan Sampel Penelitian	20
D. Variabel dan Definisi Operasional	21
E. Teknik Pengumpulan Data	22
F. Pengolahan dan Analisa Data	24

G. Ethical Clearance	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	26
B. Pembahasan	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	33
B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Table 2.1	Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT)	15
Table 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	21
Tabel 4.1	Data Hasil Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) Pasien MDR-TB di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung	26
Tabel 4.2	Distribusi Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) pada Pasien MDR-TB	27
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Kadar Natrium (Na) Berdasarkan Lamanya Konsumsi OAT	27
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Kadar Kalium (K) Berdasarkan Lamanya Konsumsi OAT	28
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Kadar Klorida (Cl) Berdasarkan Lamanya Konsumsi OAT	28
Tabel 4.6	Hasil Uji <i>Korelasi Spearman</i> Lamanya Konsumsi OAT dengan Kadar Natrium	28
Tabel 4.7	Hasil Uji <i>Korelasi Spearman</i> Lamanya Konsumsi OAT dengan Kadar Kalium	28
Tabel 4.8	Hasil Uji <i>Korelasi Spearman</i> Lamanya Konsumsi OAT dengan Kadar Klorida	29

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> pada Pewarnaan Ziehl-Neelsen.	6

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Output SPSS
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek
Lampiran 5	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 6	Logbook Penelitian
Lampiran 7	Foto Kegiatan Penelitian
Lampiran 8	Hasil Uji <i>Similarity</i> dengan Turnitin
Lampiran 9	Kartu Konsultasi