

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI.....	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I	16
1.1 Latar Belakang.....	16
1.2 Rumusan Masalah.....	19
1.3 Tujuan Penelitian	19
1.4 Manfaat Penelitian	20
BAB II.....	21
2.1 Tuberkulosis Paru	21
2.2 Tipe Pasien TB.....	37
2.3 Definisi Kepatuhan	39
2.4 Definisi Pengetahuan	44
2.5 Kabupaten Kepulauan Mentawai.....	47
2.6 <i>Morisky Medication Adherence Scale-8 (MMAS-8)</i>	48
2.7 Penelitian Terdahulu	50
2.8 Kerangka Konseptual.....	51
2.9 Hipotesis	52
BAB III.....	53
3.1 Jenis Rancangan Penelitian.....	53
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	53
3.3 Definisi Operasional	53
3.4 Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	57

3.5	Pengumpulan Data.....	58
3.6	Alat Pengumpulan Data.....	60
3.7	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	61
3.8	Teknik Pengolahan Data.....	61
3.9	Analisis Data Statistik.....	63
BAB IV	65
4.1	Hasil Penelitian.....	65
4.1.1	Analisis Univariat Karakteristik Responden.....	65
4.1.2	Analisis Bivariat antara Pengetahuan dengan Kepatuhan Responden.....	67
4.2	Pembahasan.....	69
4.2.1	Analisis Univariat Karakteristik Responden.....	69
4.2.2	Tingkat Kepatuhan Responden dalam Menjalankan Pengobatan.....	73
4.2.3	Tingkat Pengetahuan Responden terhadap Tuberkulosis Paru.....	77
4.2.4	Analisis Bivariat antara Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan terhadap Tingkat Kepatuhan.....	82
4.2.5	Program TB di Puskesmas Mapaddegat dan Puskesmas Sioban.....	87
4.3	Keterbatasan Penelitian.....	89
BAB V	90
5.1	Kesimpulan.....	90
5.2	Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	1

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Kerangka Konseptual.....	51
Bagan 3.1 Alur Pengumpulan data	59



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis	34
Tabel 2. 2 Dosis OAT lepasan lini pertama untuk pengobatan TB-SO	36
Tabel 2. 3 Dosis OAT untuk pengobatan TB-SO menggunakan tablet kombinasi dosis tetap (KDT)	37
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	54
Tabel 4. 1 Frekuensi karakteristik responden	65
Tabel 4. 2 Diagram Tingkat Kepatuhan Responden	66
Tabel 4. 3 Diagram Tingkat Pengetahuan Responden	67
Tabel 4. 4 Hasil chi-square antara Tingkat Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan	67
Tabel 4. 5 Diagram Usia Responden.....	69
Tabel 4. 6 Diagram Jenis Kelamin Responden	70
Tabel 4. 7 Diagram Pekerjaan Responden	71
Tabel 4. 8 Diagram Pendidikan Terakhir Responden	72
Tabel 4. 9 Perbandingan tingkat kepatuhan pada dua puskesmas	73
Tabel 4. 10 Distribusi frekuensi item pertanyaan kepatuhan penderita tuberkulosis paru dalam minum obat (n=28).....	74
Tabel 4. 11 Perbandingan hasil tingkat pengetahuan pada dua puskesmas (n=28 sampel)	78
Tabel 4. 12 Hasil kuesioner responden terkait pengetahuan tuberkulosis (n=28)	78
Tabel 4. 13 Hasil kuesioner responden terkait pengetahuan pengobatan TB (n=28)	80
Tabel 4. 14 Hasil Chi Square antara Karakteristik dan pengetahuan responden dengan Tingkat Kepatuhan Responden.....	83

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Lembar Penjelasan Penelitian.....	A-1
Lampiran B <i>Informed Consent</i>	B-1
Lampiran C Kuesioner Tingkat Pengetahuan Responden	C-1
Lampiran D Kuesioner Tingkat Kepatuhan Penggunaan OAT	D-1
Lampiran E Surat Izin Penelitian	E-1
Lampiran F Keterangan Lolos Etik Penelitian.....	F-1
Lampiran G Surat Izin Melaksanakan Penelitian.....	G-1
Lampiran H Surat Tanda Selesai Melaksanakan Penelitian	H-1
Lampiran I Hasil Analisis SPSS	I-1
Lampiran J Data Hasil Kuesioner Tingkat Kepatuhan	J-1
Lampiran K Distribusi Hasil Kuesioner Tingkat Pengetahuan.....	K-1
Lampiran L Master Data Penelitian	L-1
Lampiran M Lembar Korespondensi Peneliti	M-1



DAFTAR SINGKATAN



AIDS	: <i>Acquired Immunodeficiency Syndrome</i>
ART	: <i>Antiretroviral Therapy</i>
BAL	: <i>Bronchoalveolar lavage</i>
BJH	: Biopsi jarum halus
BTA	: Bakteri Tahan Asam
DM	: Diabetes Mellitus
DOTS	: <i>Directly Observed Treatment Short Course</i>
E	: Etambutol
H	: Isoniazid
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
KDT	: Kombinasi Dosis Tetap
MDR TB	: <i>Multi Drug Resistant Tuberculosis</i>
MGIT	: <i>Mycobacteria Growth Indicator Tube</i>
MMAS	: <i>Morisky Medication Adherence Scale</i>
MTB	: <i>Mycobacterium Tuberculosis</i>
OAT	: Obat Anti Tuberkulosis
PMO	: Pengawas Menelan Obat
R	: Rifampisin
RR TB	: <i>Rifampicin Resistant Tuberculosis</i>
TB	: Tuberkulosis
TB RO	: Tuberkulosis Resisten Obat
TB SO	: Tuberkulosis Sensitif Obat
TCM	: Tes Cepat Molekuler
XDR TB	: <i>Extensively Drug Resistant Tuberculosis</i>
Z	: Pirazinamid