

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Prasyarat Gelar.....	ii
Surat Pernyataan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Lembar Persetujuan	v
Lembar Persetujuan Panitia Penguji	vi
<i>Motto</i>	vii
Ucapan Terima Kasih	viii
<i>Abstract</i>	x
Daftar Isi.....	xii
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiran.....	xvii
Daftar Singkatan	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan umum.....	5
1.3.2 Tujuan khusus.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Teoritis	5
1.4.2 Praktis.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tuberkulosis	7
2.1.1 Pengertian.....	7
2.1.2 Etiologi.....	7
2.1.3 Tanda dan gejala	8
2.1.4 Faktor-faktor terjadinya Tuberkulosis	8
2.1.5 Upaya pengendalian faktor risiko TB	10
2.1.6 Pencegahan penularan TB kepada orang lain.....	12
2.1.7 Pemeriksaan penunjang.....	13
2.1.8 Pengobatan TB	14
2.2 Kepatuhan	18
2.2.1 Pengertian.....	18
2.2.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan.....	19
2.2.3 Startegi meningkatkan kepatuhan minum obat	20
2.2.4 Kepatuhan pencegahan penularan	21
2.2.5 Kepatuhan nutrisi penderita TB.....	22
2.3 Konsep HAPA (<i>Health Action Process Approach</i>)	23
2.3.1 Pengertian.....	23

2.3.2 Prinsip HAPA	25
2.3.3 Fase motivasi atau <i>motivational phase (Pre-Intentional)</i> .	27
2.3.4 <i>Intention</i>	32
2.3.5 Fase kehendak atau <i>volition phase (Post-Intentional)</i>	33
2.4 Keaslian Penelitian	38
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konseptual.....	43
3.2 Hipotesis	45
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Rancangan Penelitian.....	46
4.2 Populasi, Sampel, Besar Sample dan Teknik <i>Sampling</i>	46
4.2.1 Populasi	46
4.2.2 Sampel.....	47
4.2.3 Besar sampel.....	47
4.2.4 Teknik pengambilan sampel.....	48
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	49
4.3.1 Variabel <i>independen</i>	49
4.3.2 Variabel <i>dependen</i>	49
4.3.3 Definisi operasional	49
4.4 Instrumen Penelitian	50
4.4.1 Kuisisioner <i>outcome expectancies</i>	50
4.4.2 Kuisisioner <i>task self-efficacy</i>	50
4.4.3 Kuisisioner kepatuhan minum obat	51
4.4.4 TB 01.....	51
4.5 Uji Validitas dan Reliabilitas	52
4.5.1 Uji validitas	52
4.5.2 Uji reliabilitas	53
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	54
4.7 Prosedur	54
4.6.1 Tahap persiapan	54
4.6.2 Tahap pelaksanaan.....	55
4.8 Cara Analisis Data.....	56
4.9 Kerangka Kerja	57
4.10 Etik Penelitian	57
4.11 Keterbatasan Penelitian.....	59
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Hasil Penelitian	60
5.1.1 Gambaran umum lokasi penelitian	60
5.1.2 Karakteristik responden	61
5.1.3 Distribusi data variabel yang diukur	62
5.2 Pembahasan.....	64
5.2.1 Identifikasi <i>outcome expectancies</i> penderita TB	64
5.2.2 Identifikasi <i>taskself-efficacy</i> penderita TB.....	66
5.2.3 Hubungan antara <i>outcome expectancies</i> dengan kepatuhan minum obat	68

5.2.4 Hubungan antara <i>task self-efficacy</i> dengan kepatuhan minum obat.....	70
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	74
6.2 Saran	74
Daftar Pustaka	76
Lampiran	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Panduan OAT berdasarkan rekomendasi WHO	13
Tabel 2.2 OAT lini pertama	14
Tabel 2.3 Dosis panduan OAT KDT kategori 1 (2(HRZE)/4(HR))	15
Tabel 2.4 Dosis harian fase awal dan dosis intermiten fase lanjutan (2(HRZE)/4(HR)3)	15
Tabel 2.5 Dosis panduan OAT kombipak kategori 1	15
Tabel 2.6 Dosis panduan OAT KDT kategori 2	16
Tabel 2.7 Dosis panduan OAT kategori 2 (2(HRZE)S/(HRZE)/5(HR)3E3) ...	16
Tabel 2.8 Dosis panduan kombipak kategori 2 (2HRZE/HRZE/5H3R3e3)	17
Tabel 2.9 Keaslian penulisan hubungan <i>outcome expectancies</i> dan <i>task self- efficacy</i> dengan kepatuhan minum obat pasien TB	37
Tabel 4.1 Data jumlah penderita TB, bulan Juli-September 2019, di Kabupaten Bima	46
Tabel 4.2 Data jumlah responden penelitian, bulan Juli-September 2019, di Kabupaten Bima	48
Tabel 4.3 Definisi operasional hubungan <i>outcome expectancies</i> dan <i>task self-efficacy</i> dengan kepatuhan minum obat pasien TB	49
Tabel 4.4 Uji validitas kuisisioner <i>outcome expectancies</i>	52
Tabel 4.5 Uji validitas kuisisioner <i>self-efficacy</i>	52
Tabel 5.1 Karakteristik responden penelitian, bulan November-Desember 2019, di kabupaten Bima	61
Tabel 5.2 Data variabel <i>outcome expectancies</i> pasien TB di kabupaten Bima, periode 16 November-5 Desember 2019	61
Tabel 5.3 Data variabel <i>task self-efficacy</i> pasien TB di kabupaten Bima, periode 16 November-5 Desember 2019	62
Tabel 5.4 Data variabel kepatuhan minum obat pasien TB di kabupaten Bima, periode 16 November-5 Desember 2019	62
Tabel 5.5 Hubungan <i>outcome expectancies</i> dengan kepatuhan minum obat TB	62
Tabel 5.6 Hubungan <i>task self-efficacy</i> dengan kepatuhan minum obat TB	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Teori *Health Action Process Approach* (HAPA) 23

Gambar 3.1 Kerangka konseptual hubungan antara *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat pasien TB berdasarkan teori *Health Action Process Approach* (HAPA)..... 41

Gambar 4.1 Kerangka kerja penelitian hubungan *outcome expectancies* dan *task self-efficacy* dengan kepatuhan minum obat pasien TB 23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Survey Pengambilan Data Awal	79
Lampiran 2 Ijin Penelitian.....	80
Lampiran 3 Surat telah selesai melakukan penelitian.....	82
Lampiran 4 Pengesahan Etik	83
Lampiran 5 Penjelasan Penelitian.....	84
Lampiran 6 Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian.....	87
Lampiran 7 <i>Informed Consent</i>	88
Lampiran 8 Data Demografi.....	89
Lampiran 9 Kuisisioner <i>Outcome Expectancies</i>	90
Lampiran 10 Kuisisioner <i>Self-Efficacy</i>	91
Lampiran 11 Kuisisioner Kepatuhan Pengobatan (MMAS-8)	94
Lampiran 12 Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner.....	95
Lampiran 13 Hasil Uji Statistik Variabel.....	98

DAFTAR SINGKATAN

ARV	: Antiretroviral
BCG	: <i>Bacile Calmette- Guerin</i>
BTA	: Bakteri Tahan Asam
Fasyankes	: Fasilitas Pelayanan Kesehatan
HAPA	: <i>Health Action Process Approach</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
INH	: <i>Isoniazid</i>
IgG	: <i>Immunoglobulin G</i>
Kemendes	: Kementerian Kesehatan
MMAS	: <i>Morisky Medication Adherence Scale</i>
MTB	: <i>Mycobacterium Tuberculosis</i>
OAT	: Obat Anti Tuberkulosis
OAT- KDT	: Obat Anti Tuberkulosis - Kombinasi Dosis Tetap
ODHA	: Orang Dengan HIV AIDS
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
PHBS	: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
PMO	: Pengawas Menelan Obat
PPI	: Pencegahan Penularan Infeksi
QA	: <i>Quality Assurance</i>
RIF	: Rifampisin
SCT	: <i>Social Cognitive Theory</i>
TB	: Tuberkulosis
TB-MDR	: <i>Tuberculosis-Multidrug Resistant</i>
TCM	: Tes Cepat Molekul
TPB	: <i>Theory of Planned Behaviour</i>
TKTP	: Tinggi Kalori dan Tinggi Protein
WC	: <i>Water Closet</i>
WHO	: World Health Organization