

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN

HALAMAN PRASYARAT GELAR SARJANA	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENETAPAN ANGGOTA PENGUJI	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi

BAB 1 PENDAHULUAN1

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan umum.....	4
1.3.2 Tujuan khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat teoritis	5
1.4.2 Manfaat praktis	6

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....7

2.1 Tuberkulosis	7
2.1.1 Definisi	7
2.1.2 Gejala	8
2.1.3 Manifestasi.....	8
2.1.4 Faktor risiko.....	10
2.1.5 Diagnosis	12
2.1.6 Komplikasi.....	17
2.1.7 Pengobatan.....	17
2.1.8 Pengawas Menelan Obat (PMO)	20
2.1.9 Kepatuhan.....	21
2.1.10 Kepatuhan pencegahan penularan.....	23
2.2 Konsep Dasar Perilaku	26
2.2.1 Pengertian perilaku	26
2.2.2 Faktor yang memengaruhi terbentuknya perilaku	26
2.2.3 Domain perilaku kesehatan.....	29
2.3 Konsep Health Belief Model.....	34
2.3.1 Sejarah HBM	34
2.3.2 Pengertian HBM	35

2.3.3 Komponen HBM	36
2.4 Keaslian Penelitian.....	41
 BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	50
3.1 Kerangka Konsep	50
3.2 Hipotesis.....	51
 BAB 4 METODE PENELITIAN.....	53
4.1 Desain Penelitian.....	53
4.2 Populasi dan Sampel	53
4.2.1 Populasi.....	53
4.2.2 Sampel	53
4.2.3 Teknik Sampling.....	54
4.3 Variabel Penelitian	55
4.3.1 Variabel independen	55
4.3.2 Variabel dependen	55
4.4 Definisi Operasional.....	55
4.5 Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	58
4.5.1 Instrumen	58
4.5.2 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	59
4.5.3 Uji statistik.....	60
4.5.4 Lokasi dan waktu penelitian	60
4.5.5 Prosedur pengumpulan data.....	60
4.6 Kerangka Operasional	63
4.7 Etik Penelitian	64
4.8 Keterbatasan penelitian	65
 BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	67
5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	67
5.2 Karakteristik Demografi Responden.....	68
5.2 <i>Cross Tab</i> Kepatuhan Pencegahan Penularan Dan Pengobatan Dengan Variabel yang Diukur	70
5.3 Uji variabel Analisis Bivariat dengan <i>chi square</i> Antara Variabel dengan kepatuhan pencegahan dan pengobatan.....	72
5.4 Hasil Uji Regresi logistik	73
5.4.1 Model regresi logistik pada Kepatuhan pencegahan penularan	73
5.4.2 Model regresi logistik pada kepatuhan pengobatan.....	75
5.5 Pembahasan.....	77
5.5.1 Hubungan usia dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	77
5.5.2 Hubungan jenis kelamin dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	78
5.5.3 Hubungan pendidikan dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	79
5.5.4 Hubungan ras atau suku dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	81
5.5.5 Hubungan sosial ekonomi dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	82

5.5.6 Hubungan persepsi manfaat dengan kepatuhan pencegahan dan pengobatan	83
5.5.7 Hubungan persepsi hambatan dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	85
5.5.8 Hubungan persepsi keseriusan dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	86
5.5.9 Hubungan persepsi kerentanan dengan kepatuhan pencegahan penularan dan pengobatan	87
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	89
6.1 Kesimpulan.....	89
6.2 Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	91

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Dosis Panduan OAT Kategori I	20
Tabel 4. 1 Analisis faktor yang memengaruhi perilaku pencegahan penularan TB Paru dan kepatuhan minum obat berbasis teori <i>health belief model</i> di puskesmas Surabaya Oktober s/d Desember 2019	55
Tabel 5. 1 Karakteristik demografi responden yang berhubungan dengan pencegahan penularan pasien TB paru dan kepatuhan minum obat di puskemas Surabaya Oktober s/d Desember 2019.....	68
Tabel 5. 2 <i>Cross Tab</i> Kepatuhan Pencegahan Penularan Dan Pengobatan Dengan Variabel yang Diukur berhubungan dengan pencegahan penularan pasien TB paru dan kepatuhan minum obat di puskesmas Surabaya Oktober s/d Desember 2019	70
Tabel 5. 3 Hasil uji <i>chi square</i> yang berhubungan dengan pencegahan penularan pasien TB paru dan kepatuhan minum obat di puskesmas Surabaya Oktober s/d Desember 2019	72
Tabel 5. 4 Model uji regresi logistik pada kepatuhan pencegahan penularan di puskemas Surabaya Oktober s/d Desember 2019.....	73
Tabel 5. 5 Model uji regresi logistik pada kepatuhan kepatuhan pengobatan di puskemas Surabaya Oktober s/d Desember 2019.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Alur Diagnosis Tuberkulosis Paru pada Orang Dewasa (Kemenkes, 2016)	16
Gambar 2. 2 <i>Component of the Health Belief Model</i>	40
Gambar 3. 1 Kerangka Konseptual analisis faktor yang memengaruhi perilaku pencegahan penularan TB Paru berbasis teori <i>health belief model</i> di puskesmas	50
Gambar 4.1 Kerangka operasional analisis faktor yang memengaruhi perilaku pencegahan penularan pasien TB paru dan kepatuhan minum obat di puskemas Surabaya Oktober s/d Desember 2019.....	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian.....	94
Lampiran 2 Informed Consent	96
Lampiran 3 Kuesioner Data Demografi.....	97
Lampiran 4 Kuesioner HBM.....	98
Lampiran 5 Kuesioner Kepatuhan Pencegahan Penularan TB Paru.....	101
Lampiran 6 Kuesioner Kepatuhan Minum Obat.....	102
Lampiran 7 Surat Izin Pengambilan Data Awal	103
Lampiran 8 Pengambilan Data Awal dari BAKESBANGPOL.....	104
Lampiran 9 Surat Izin Penelitian.....	105
Lampiran 10 Sertifikat Lolos Kaji Etik.....	106
Lampiran 11 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	107
Lampiran 12 Hasil Uji SPSS.....	110

DAFTAR SINGKATAN

TB paru	:	Tuberkulosis paru
Depkes	:	Departemen Kesehatan
Kemenkes RI	:	Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
BTA	:	Basil Tahan Asam
ARTI	:	<i>Annual Risk Tuberculosis Infection</i>
HBM	:	<i>Health Belief Model</i>
TCM	:	Tes Cepat Molekuler
M.TB	:	<i>Mycobacterium tuberkulosis</i>
QA	:	<i>Quality Assurance</i>
OAT	:	Obat Anti TB
ARDS	:	<i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i>
SOPT	:	Sindrom Obstruksi Pasca Tuberkulosis
PMO	:	Pengawas Menelan Obat
H	:	Isoniazid
R	:	Rifampisin
Z	:	Pirazinamid
S	:	Streptomisin
E	:	Etambulol
Permenkes	:	Peraturan Menteri Kesehatan
PHBS	:	Pola Hidup Bersih Dan Sehat
USPHS	:	<i>U.S. Public Health Service</i>
MDR	:	<i>Multi Drug Resistance</i>