

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I.PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2.Permasalahan.....	4
I.3. Pertanyaan Penelitian.....	4
I.4. Tujuan Penelitian.....	4
I.5. Keaslian Penelitian.....	5
I.6. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
II.1. Epidemiologi.....	9
II.2.Patogenesis dan penularan tuberkulosis.....	9
II.3. Tata laksana pasien tuberkulosis.....	12
II.4. Tata laksana tuberkulosis pada anak.....	18
II.5. Public private mix DOTS dalam pengendalian Tuberkulosis	22
II.6. Kader dan Posyandu.....	23

II.7. Evaluasi Pelatihan “Health belief Model.....	24
II.8. Kerangka Teori	27
II.9. Kerangka Konsep	28
II.10. Hipotesis.....	28
BAB III. METODE PENELITIAN.....	29
III. 1. Desain Penelitian.....	29
III.2. Populasi dan Sampel.....	30
III.3. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
III.4. Variabel.....	31
III.5. Definisi Operasional.....	31
III.6. Instrumen Penelitian.....	32
III.7. Alur penelitian.....	34
III.8. Metode Analisa Data	34
III.9. Etika Penelitian.....	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
IV.1. Hasil Penelitian	37
IV.2. Pembahasan	45
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	52
V.1. Kesimpulan	52
V.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perjalanan alamiah TB.....	10
Tabel 2. OAT lini pertama.....	16
Tabel 3. Kisaran dosis OAT lini pertama bagi pasien dewasa.....	16
Tabel 4. Sistem skoring gejala dan pemeriksaan penunjang TB.....	17
Tabel 5. Karakteristik subyek penelitian	36
Tabel 6. Pengaruh pelatihan terhadap peningkatan pengetahuan pada kelompok perlakuan	39
Tabel 7. Pengetahuan kader kesehatan kelompok perlakuan dibandingkan kelompok kontrol sebelum dilakukan pelatihan	39
Tabel 8. Pengetahuan kader kesehatan kelompok perlakuan dibandingkan kelompok kontrol setelah dilakukan pelatihan	40
Tabel 9. HASIL UJI NORMALITAS PERILAKU	40
Tabel 10. Hasil Uji T-Test untuk <i>perceived susceptibility</i>	41
Tabel 11. Mann-Whitney Test untuk <i>perceived severity</i> , <i>perceived benefits</i> dan <i>perceived barriers</i>	42
Tabel 12. HASIL UJI NORMALITAS DATA TOTAL PERILAKU	42
Tabel 13 . HASIL UJI NORMALITAS DATA PRE DAN POST TEST	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur diagnosis dan tindak lanjut TB paru pada pasien dewasa.....	14
Gambar 2. Alur diagnosis dan tata laksana TB anak di Puskesmas.....	18
Gambar 3. Algoritma tatalaksana TB anak.....	19
Gambar 4. Kerangka teori	27
Gambar 5. Kerangka konsep	28
Gambar 6. Grafik Umur Kader Kesehatan	37
Gambar 7. Grafik Pendidikan kader	38
Gambar 8. Grafik Pekerjaan Kader Kesehatan	38

DAFTAR SINGKATAN

BTA	: Bakteri Tahan Asam
DOTS	: Directly Observed Treatment Shortcourse
INH	: Isoniazid
ISTC	: International Standart for Tuberculosis Care
MDGs	: Millenium Development Goals
MDR	: Multidrug-resistant
OAT	: Obat Anti Tuberkulosis
PPM	: Public Private Mix
RAN	: Rencana Aksi Nasional
SDGs	: Sustainable Development Goals
TB	: Tuberkulosis
UKBM	: Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat
WHO	: World Health Organization