

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan.....	
Halaman Sampul Dalam	i
Surat Pernyataan.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Kata Pengantar	v
Abstrak	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
Daftar Arti Lambang dan Singkatan	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
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	4
1.4.1 Bagi Peneliti	4
1.4.2 Bagi Institusi Pendidikan.....	5
1.4.3 Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Dasar Medis	6
2.1.1 Pengertian Tuberkulosis (TBC)	6
2.1.2 Klasifikasi Tuberkulosis	6
2.1.3 Etiologi	9
2.1.4 Patofisiologi TB Paru	10
2.1.5 Manifestasi Klinis.....	12
2.1.6 Komplikasi Tuberkulosis.....	14
2.1.7 Faktor resiko terjadinya TB Paru.....	14
2.1.8 Pemeriksaan Diagnosis TB.....	18
2.1.9 Penatalaksanaan	20
2.2 Konsep Kepatuhan Minum Obat.....	22
2.2.1 Definisi Kepatuhan	22
2.2.2 Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat.....	23
2.2.3 Jenis Obat Anti Tuberkulosis (OAT)	25
2.2.4 Cara Mengukur Kepatuhan Minum Obat	29
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Desain Penelitian.....	32
3.2 Subyek Studi	32
3.3 Fokus Studi	32
3.4 Tehnik Pengumpulan Data.....	32
3.5 Prosedur Pengumpulan Data.....	33
3.6 Analisa Data	33
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35

4.1 Hasil	35
4.1.1 Karakteristik Pasien Tb Paru.....	37
4.1.2 Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien dengan TB Paru.....	38
4.2 Pembahasan.....	39
4.2.1 Karakteristik Pasien TB Paru	39
4.2.2 Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien dengan TB Paru.....	40
BAB 5 PENUTUP	41
5.1 Simpulan	41
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 2.1	OAT Lini Pertama.....	25
Table 2.2	OAT Lini Kedua.....	25
Table 2.3	Dosis rekomendasi OAT Lini pertama untuk dewasa.....	27
Tabel 2.4	Dosis Paduan OAT KDT Kategori 1.....	28
Tabel 2.5	Dosis Panduan OAT KDT Kategori 1 fase lanjutan.....	28
Tabel 2.6.	Dosis Paduan OAT Kombipak Kategori 1.....	29
Tabel 2.7.	Pengelompokan Kategori Kepatuhan.....	31
Tabel 4.1	Literature Review.....	35
Tabel 4.2	Karakteristik Pasien TB Paru melalui <i>Literature Review</i>	37
Tabel 4.3	Kepatuhan Minum Obat pada Pasien dengan TB Paru melalui <i>Literature Review</i>	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Lembar Konsultasi Bimbingan	45

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya
 - a. Berbentuk Persegi Lima dengan warna dasar biru : Melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai tuntutan jaman.
 - b. Lambang Tugu warna kuning : Tugu Pahlawan kota Surabaya cemerlang
 - c. Lambang Palang hijau : Lambang kesehatan
 - d. Lambang Buku : Melambangkan proses pembelajaran
 - e. Lambang Biru latar belakang : Melambangkan warna teknik (Politeknik)
2. Daftar Singkatan dan Istilah

A

- AIDS : Acquired Immuno Deficiency Syndrome
- AP : Akhir Pengobatan
- Anoreksia : Gangguan makan yang menyebabkan penurunan berat badan

B

- BTA : Basil Tahan Asam
- BACTEC : Becton Dickinson Diagnostic Instrument System

D

Dinkes : Dinas Kesehatan

DNA : Deoxyribo Nucleic Acid

DOTS : Directly Observed Treatment Shortcourse)

Droplet : Percikan dahak

E

ELISA : Enzyme Linked Immunosorbent Assay

F

Fagosit : Sel yang dapat memakan atau menelan material padat

H

HIV : Human Immunodeficiency Virus

Hemoptosis : Batuk darah

K

Kemoterapi : Terapi Kanker

L

LED : Laju Endap Darah

Lobus : Bagian Paru – paru

Limfosit : Salah satu jenis sel darah putih

M

Malaise : Perasaan tidak nyaman, gejala penyakit

Mantoux : Pemeriksaan untuk mendeteksi terinfeksi TBC

MOTT : Mycobacterium Other Than Tuberkulosis

Q

OAT : Obat Anti Tuberkulosis

P

PAP : Peroksidase Anti Peroksidasi

PMO : Pengawas Minum Obat

S

Subfebris : Rentang demam

Sputum : Dahak

T

TBC : Tuberkulosis

TB MR : TB Mono Resistan

TB PR : TB Poli Resistan

TB MDR : TB Multi Drug Resistan

TB XDR : TB Extensive Drug Resistan

TB RR : TB Resistan Rifampisin

TOSS : Temukan TBC Obati Sampai Sembuh

W

WHO : World Health Organization