

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan	
Halaman Sampul Dalam Dan Prasyarat	i
Halaman Pernyataan.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Kata Pengantar.....	v
Abstrak	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Lampiran	vix
Daftar Arti Lambang Dan Singkatan	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
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 Bagi Masyarakat.....	5
1.4.2 Bagi Perkembangan IPTEK keperawatan	5
1.4.3 Bagi Penulis.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Dasar Medis Tuberkulosis <i>Multi Drugs Resistance</i>	6
2.1.1 Pengertian Tuberkulosis <i>Multi Drugs Resistance</i>	6
2.1.2 Etiologi Tuberkulosis <i>Multi Drugs Resistance</i>	7
2.1.3 Patofisiologi Tuberkulosis <i>Multi Drugs Resistance</i>	8
2.1.4 Faktor Risiko Tuberkulosis <i>Multi Drug Resistance</i>	11
2.1.5 Manifestasi Klinis <i>Multi Drug Resistance</i>	16
2.1.6 Klasifikasi <i>Multi Drug Resistance</i>	17
2.1.7 Pemeriksaan Penunjang <i>Multi Drug Resistance</i>	19
2.1.8 Penatalaksanaan <i>Multi Drug Resistance</i>	24
2.1.9 Pemantauan Kemajuan Pengobatan <i>Multi Drug Resistance</i> .	30
2.2 Konsep Status Gizi	33
2.2.1 Pengertian Status Gizi	33
2.2.2 Penilaian Status Gizi	35
2.2.3 Risiko Status Gizi Terhadap Kejadian TB	37
2.2.4 Metode Pengukuran Status Gizi Yang di Gunakan.....	38
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	40
3.2 Subjek Studi	40
3.3 Fokus Studi.....	40
3.4 Teknik Pengumpulan Data	40
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	40
3.6 Analisis Data	41
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	

4.1 Hasil <i>Literature Review</i>	42
4.1.1 Karakteristik Pasien TB-MDR.....	44
4.1.2 Status Gizi Pasien TB-MDR.....	45
4.2 Pembahasan.....	46
4.2.1 Karakteristik Pasien TB-MDR.....	46
4.2.2 Status Gizi Pasien TB-MDR.....	47
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Simpulan.....	50
5.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Patofisiologi Tuberkulosis <i>Multi Drugs Resistance</i>	10

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Hasil Pemeriksaan Biakan	22
Tabel 2.2	Pengelompokkan OAT.....	25
Tabel 2.3	Perhitungan Dosis OAT MDR.....	28
Tabel 2.4	Batas Ambang Nilai Indeks Massa Tubuh (IMT).....	39
Tabel 2.5	Klasifikasi Penilaian Status Gizi.....	39
Tabel 4.1	<i>Literature Review</i>	42
Tabel 4.2	Kriteria Pasien TB-MDR melalui <i>Literature Review</i>	44
Tabel 4.3	Status Gizi Pasien TB-MDR melalui <i>Literature Review</i>	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Jadwal Pembuatan Kegiatan Karya Tulis Ilmiah	54
Lampiran 2	Lembar Konsultasi Karya Tulis Ilmiah	56
Lampiran 3	Lembar Revisi Ujian Proposal Karya Tulis Ilmiah	58
Lampiran 4	Lembar Konsultasi Online Karya Tulis Ilmiah	59
Lampiran 5	Lembar Revisi Ujian Hasil Karya Tulis Ilmiah.....	64
Lampiran 6	Lembar Konsultasi Online Revisi Karya Tulis Ilmiah	65

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya:

- a. Berbentuk segi lima dengan warna dasar biru : Melambangkan semangat dan dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntunan jaman.
- b. Lambang tugu warna kuning: Tugu pahlawan kota Surabaya
- c. Lambang palang hijau: Lambang kesehatan
- d. Lambing buku: Proses pembelajaran
- e. Warna biru latar belakang: Warna teknik (Politeknik).

2. Singkatan dan Istilah:

A

- AIDS : *Acquired Immuno Deficiency Syndrome*
- Am : Amikasin
- Anoreksia : Gangguan makan yang menyebabkan seseorang terobsesi dengan berat badan dan apa yang di makannya
- Apoptosis : Mekanisme biologi yang merupakan salah satu jenis kematian sel

B

- Bronkus : Cabang batang tenggorokan yang terletak setelah trakea
- BTA : Bakteri Tahan Asam

C

Cfz	: Clofazimin
Clr	: Klaritromisin
Cm	: Kapreomisin
Cs	: Sikloserin

D

Dorman	: Berkenaan dengan terhambatkan pertumbuhan untuk sementara waktu
DOTS	: <i>Directly Observed Treatment, Shortcourse Chemotherapy</i>
DST	: <i>Drug Susceptibility Testing</i>

E

E	: Etambutol
EMB	: Etambutol
Eto	: Etionamid

H

H	: Isoniazid
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HR	: Isoniazid Rifampisin
HRE	: Isoniazid Rifampisin Etambutol
HRES	: Isoniazid Rifampisin Etambutol Streptomisin

I

IMT : Indeks Massa Tubuh

INH : Isoniazid

K

Km : Kanamisin

Komorbid : Penyakit penyerta

L

Lfx : Lefoxasasin

LJ : *Lowenstein Jensen*

Loss to follow-up : Lalai Berobat

M

Malaise : Kondisi seseorang mengalami lemas

Malaria : Penyakit yang disebabkan parasite
plasmodium

MDR : *Multi Drug Resistance*

Meningitis : Radang selaput otak

MGIT : *Mycobacterium Growth Indicator Tubes*

MPTRO : Management terpadu pengendalian
Tuberkulosis Resisten Obat

N

Neuropati : Kerusakan pada saraf akibat trauma

O

OAT : Obat Anti Tuberkulosis

P

Pleuritis	: Radang jaringan lapisan paru-paru
PMO	: Peningat Minum Obat
<u>R</u>	
R	: Rifampisin
RO	: Resisten Obat
Ronki	: Suara kontinu yang terjadi karena udara melalui jalan napas yang menyempit
RR	: Resisten Rifampisin
<u>S</u>	
S	: Streptomisin
SGOT	: <i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i>
SGPT	: <i>Serum glutamic pyruvic transaminase</i>
<u>T</u>	
TB	: Tuberkulosis
<u>X</u>	
XDR	: <i>Extensively Drug Resistatce</i>
<u>Z</u>	
Z	: Parazinamid