

DAFTAR ISI

Judul	Halaman
Halaman Sampul Depan	
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat.....	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persetujuan	iv
Halaman Pengesahan	v
Kata Pengantar.....	vii
Abstrak.....	viii
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiv
Daftar Lampiran	xv
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum.....	6
2. Tujuan Khusus.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
1. Bagi Institusi Pendidikan Keperawatan	7
2. Bagi Keluarga dan Klien	7
3. Bagi Profesi Keperawatan	7
4. Bagi Peneliti Selanjutnya	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Dasar Tuberkulosis	9
1. Pengertian Tuberkulosis	9
2. Patofisiologi Tuberkulosis	9
3. Etiologi Tuberkulosis	11
4. Manifestasi Klinis Tuberkulosis	11
a. Gejala Sistemik.....	11
b. Gejala Respirasi.....	12
5. Komplikasi Tuberkulosis.....	12
6. Pemeriksaan Diagnostik	13
7. Penatalaksanaan Tuberkulosis	15
1. Medis	15
2. Keperawatan.....	23
B. Konsep Dasar Stres.....	26
1. Pengertian Stres	26
2. Klasifikasi Stres	27
3. Faktor Penyebab Stres	28
4. Dampak Stres Bagi Kesehatan.....	29
5. Respon Stres	30
6. Faktor Yang Mempengaruhi Respon Terhadap Stres	32
7. Tingkat Stres dan Alat Ukur stres	34

8. Strategi Mengatasi Stres	38
9. Jenis Strategi Koping	39
10. Penggolongan Mekanisme Koping	40
11. Faktor Yang Mempengaruhi Strategi Koping	41
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Pendekatan Atau Desain Penelitian	43
B. Subyek Penelitian	43
C. Variabel Penelitian	43
D. Definisi Operasional	44
E. Lokasi dan Waktu	45
F. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	45
G. Penyajian dan Analisa Data	46
H. Etika Penelitian	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	48
1. Data Umum	48
2. Data Khusus	50
B. Pembahasan	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	58

DAFTAR TABEL

Judul	Halaman
Tabel 2.1 OAT Lini Pertama	12
Tabel 2.2 OAT Lini Kedua	18
Tabel 2.3 OAT KDT Kategori 1 (2HRZE/4H3R3)	20
Tabel 2.4 OAT KDT Kategori 1 (2HRZE/4H3R3)	21
Tabel 4.1 Tabel Tingkat stres	52
Tabel 4.2 Tabel Mekanisme Koping Stres	52

DAFTAR LAMPIRAN

No. Judul Lampiran	Halaman
1. Lembar Konsultasi Offline	58
2. Lembar Konsultasi Online	59
3. Lembar Jadwal Kegiatan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah.....	65
4. Lembar Ringkasan Jurnal	66
5. Lembar Tabulasi Data	69
6. Jurnal	72

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 dengan tuntutan jaman.
- b. Lambang tugu warna kuning menggambarkan Tugu Pahlawan Kota Surabaya cemerlang.
- c. Lambang palang hijau menggambarkan lambing kesehatan.
- d. Lambang buku menggambarkan proses pembelajaran.
- e. Warna biru latar belakang menggambarkan warna teknik (politeknik).

2. Simbol

%	: persentase
X	: dikali
=	: sama dengan
.	: titik
,	: koma
()	: kurung kurawal
:	: titik dua
;	: titik koma
“ ”	: tanda petik
/	: garis miring
<	: kurang dari
>	: lebih dari
≤	: kurang dari sama dengan

\geq : lebih dari sama dengan

& : dan

3. Singkatan dan Istilah

A

Adaptif : Mudah menyesuaikan diri dengan keadaan

After default : Pasien yang diobati kembali setelah putus

Agranulositosis : Kondisi akut dari leucopenia, lebih umum terjadi pada neutrofil sehingga dinamakan neutropenia

Alveoli : Kantung-kantung kecil di akhir bronkiolus dan terakhir dari pohon bronchial

Amd.kep : Ahli madya keperawatan

Anemia : Kondisi ketika darah tidak memiliki sel darah merah sehat yang cukup

Anonimity : Tanpa nama

Am : Amiksin

Amx-Clv : Amoksilin Clavulanat

B

Bio-ecological stress : Stres bio-ekologi

BTA : Basil Tahan Asam

Bdq : Bedaquiline

Bronkopneumonia : Radang paru yang berasal dari cabang tenggorok yang mengalami infeksi dan

tersumbat oleh getah radang

C

CDR : *Case Detection Rate*

CNR : *Case Notification Rate*

Cm : Kaperomisini

Coding : Pemberian kode pada data yaitu dengan
merubah data berbentuk huruf menjadi
data berbentuk angka/ bilangan

College student stress : Stres mahasiswa

Confidentiality : Kerahasiaan

Cs : Sikloserin

Cfz : Clofazimin

D

Dlm : Delamanid

Droplet infection : Infeksi yang ditularkan dari satu orang
ke orang lain melalui bersin atau batuk

E

E : Etambutol

Eksudat : Campuran serum, sel, atau sel yang
rusak yang keluar dari pembuluh darah
kedalam jaringan

Ekskresi	: Proses pembuangan sisa metabolisme dan benda tidak berguna lainnya
<i>Emotional-focused coping</i>	: Koping yang berfokus pada emosi
<u>F</u>	
Fagosit	: Sel darah putih yang berperan dalam sistem kekebalan dengan cara menelan partikel asing berbahaya, bakteri, dan sel-sel mati
Fibroblast	: Sel yang menghasilkan serat dan substansi dasar jaringan ikat, menyintesis matriks ekstraseluler dan kolagen serta berperan penting dalam penyembuhan luka.
<i>Failure</i>	: Pasien gagal pada pengobatan dengan panduan OAT kategori 1
<i>Flu Syndrome</i>	: Gejala influenza berat
<u>G</u>	
<i>GAS</i>	: <i>General Adaptation Syndrome</i>
<i>Ghon Tubercle</i>	: Bagian tengah dari massa jaringan fibrosa
Gout arthritis	: Reumatik karena asam urat

H

H : Isoniazid

HASS/Col : *Hassles Assessment Scale for Student
in College*

HBC : *High Burden Countries*

Hemoptysis : Ekspetorasi darah akibat perdarahan
pada saluran napas di bawah laring atau
perdarahan yang keluar kesaluran napas
dibawah laring

Hispatologi : Cabang biologi yang mempelajari
kondisi dan fungsi jaringan dalam
hubungannya dengan penyakit

HIV : *Human Immunodeficiency Virus*, virus
yang merusak sistem kekebalan tubuh,
dengan menginfeksi dan menghancurkan
sel CD4

I

Inflamasi : **Mekanisme tubuh dalam melindungi
diri dari infeksi mikroorganisme asing,
seperti virus, bakteri, dan jamur**

Insufisiensi pulmonal	: Katup pulmonal bocor sehingga terjadi aliran darah balik dari arteri pulmonal menuju ventrikel kanan
IO PPM	: <i>Ineffable Organization Public Private Mix</i>
Ipm	: Imipenemsilastatin
ISTC	: <i>International Standart for Tuberculosis Care</i>

J

Jasad renik	: Makhluk hidup yang terdiri dari satu atau beberapa kumpulan sel dengan ukuran beberapa mikron
Jaringan parut	: Bagian dari proses penyembuhan luka secara alami
Jasmaniah	: Fisik
<i>Job stress</i>	: Stres pekerjaan

K

Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
KDT	: Kombinasi Dosis Tetap
Km	: Kanamisin
Kolabs paru	: Kumpulan udara yang menekan paru-paru karena celah yang terbentuk dari cedera pada dinding dada atau robekan pada jaringan paru

KPDS : *Kessler Psychological Distress Scale*

Kualitatif : Penelitian yang bersifat deskriptif dan cenderung menggunakan analisis

L

LAS : *Local Adaptation Syndrome*

Lowenstein-Jensen : Media padat dalam pemeriksaan biakan

L.fx : Levofloksasin

Lzd : Linezolid

M

Maladaptif : Kegagalan individu mengintegrasikan aspek-aspek identitas masa kanak-kanak ke dalam kematangan aspek psikososial kepribadian pada masa dewasa yang harmonis

Mikroba : Organisme yang berukuran sangat kecil sehingga untuk mengamatinya diperlukan alat bantuan

Mpm : Meropenem

MTB : *Mycobacterium Tuberculosis*

Mycobacteria Growth -

Indicator Tube : Media cair dalam pemeriksaan biakan

Mycobacterium Tuberculosis : Bakteri tuberculosis

Makrofag : Sel berinti tunggal (mononuklear) yang

	berasal dari perkembangan/diferensiasi monosit
Mediastinum	: Rongga di antara paru-paru kanan dan kiri yang berisi jantung, aorta, dan arteri besar, pembuluh darah vena besar, trakea, kelenjar timus, saraf, jaringan ikat, kelenjar getah bening dan salurannya
Malaise	: Perasaan tidak nyaman, pegal-pegal, dan lelah tanpa alasan yang jelas
MDR TB	: Multidrug-Resistant Tuberculosis
<u>N</u>	
<i>Necrotizing Caseosa</i>	: Membentuk perkijuan
Neuropati perifer	: Gangguan saraf tepi
Nominal	: Ukuran yang paling sederhana, dimana angka yang diberikan kepada objek mempunyai arti sebagai label saja
<u>Q</u>	
OAT	: Obat Anti Tuberkulosis
Ordinal	: Data yang diperoleh dengan cara kategorisasi atau klarifikasi, tetapi diantara data tersebut terdapat hubungan
<u>P</u>	
PA-824	: Pretonamid
PAS	: Asam para aminosalisilat

<i>Personality stress</i>	: Stres kepribadian
PMO	: Pengawas Menelan Obat
Pneumotoraks	: Kumpulan udara pada rongga pleura
Prevalensi	: Hal yang umum
Problem-solving	
focused coping	: Koping yang berfokus pada pemecahan masalah
<i>Psychosocial stress</i>	: Stres psikososial
PSS-10	: <i>Perceived stress scale</i>
P2P	: Pengendalian dan Pemberantasan Penyakit
Pto	: Protionamid
Pusdikakes Depkes	: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan
<u>Q</u>	
QA	: <i>Quality Assurance</i>
<u>R</u>	
<i>Relaps</i>	: Pasien kambuh
RI	: Republik Indonesia

RIF : Rifampisin
Risksedas : Riset Kesehatan Dasar

S

S : Streptomisin

Skin rash : Ruam kulit

Success rate : Angka keberhasilan

SP : Sewaktu Pagi

T

T : Thioasetazon

TBC : *Tuberculosis*

TCM : Tes cepat Molekuler

TKTP : Tinggi Kalori Tinggi Protein

Toksis : Racun

Trombositopeni : Kondisi dimana trombosit atau
keeping darah rendah dibawah nilai
normal

Trd : Terizidon

W

WHO : *World Health Organization*

Z

Z : Pirazinamid