

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 Peniliti 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 Isntrumen 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	: <i>Case Detection Rate</i>
CNR	: <i>Case Notification Rate</i>
Cm	: Kaperomisini
<i>Coding</i>	: Pemberian kode pada data yaitu dengan

merubah data berbentuk huruf menjadi

data berbentuk angka/ bilangan

<i>College student stress</i>	: Stres mahasiswa
<i>Confidentiality</i>	: Kerahasiaan
Cs	: Sikloserin
Cfz	: Clofazimin

D

Dlm	: Delamanid
<i>Droplet infection</i>	: 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 metabolism

dan benda tidak berguna lainnya

Emotional-focused coping : Koping yang berfokus pada emosi

F

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, menyentesis

matriks ekstraseluler dan kolagen serta

berperan penting dalam penyembuhan luka.

Failure : Pasien gagal pada pengobatan dengan

panduan OAT kategori 1

Flu Syndrome : Gejala influenza berat

G

GAS : *General Adaptation Syndrome*

Ghon Tuberclle : 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 PrivateMix</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,trachea, 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

N

Necrotizing Caseosa : Membentuk perkijuan

Neuropati perifer : Gangguan saraf tepi

Nominal : Ukuran yang paling sederhana, dimana angka yang diberikan kepada objek mempunyai arti sebagai label saja

O

OAT : Obat Anti Tuberkulosis

Ordinal : Data yang diperoleh dengan cara kategorisasi atau klarifikasi, tetapi diantara data tersebut terdapat hubungan

P

PA-824 : Pretonamid

PAS : Asam para aminosalisilat

<i>Personality stress</i>	: Stres kepribadian
PMO	: Pengawas Menelan Obat
Pneumotoraks	: Kumpulan udara pada rongga pleura
Pravalensi	: 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	: Protonamid
Pusdikakes Depkes	: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan

Q

QA : *Quality Assurance*

R

Relaps : Pasien kambuh

RI : Republik Indonesia

RIF	: Rifampisin
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar

S

S	: Streptomisin
<i>Skin rash</i>	: Ruam kulit
<i>Success rate</i>	: Angka keberhasilan
SP	: Sewaktu Pagi

T

T	: Thioasetazon
TBC	: <i>Tuberculosis</i>
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