

Daftar Isi

Daftar	Halaman
Halaman sampul depan.....
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat.....	i
Surat Pernyataan.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Halaman Kata Pengantar.....	v
Abstrak.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang.....	3
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1. Bagi Peneliti	3
2. Bagi Rumah Sakit.....	3
3. Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan	4
BAB 2_TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Konsep Dasar Tuberkulosis Paru.....	5
2.1.1 Pengertian Tuberkulosis Paru	5
2.1.2 Klasifikasi TB Paru.....	5
2.1.3 Etiologi.....	7
2.1.4 Karakteristik Kuman Tb	8
2.1.5 Faktor Risiko Tb Paru.....	9
2.1.6 Manifestasi Klinis	10
2.1.7 Patofisiologi	10
2.1.8 Pathway.....	12
2.1.9 Pemeriksaan Penunjang	14
2.1.10 Penatalaksanaan	16
2.1.11 Pencegahan Tuberkulosis Paru	19
2.1.12 Komplikasi Tb Paru	19
2.2 Konsep Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas.....	20
2.2.1 Definisi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas	20
2.2.2 Penyebab	20

2.2.3 Macam Sumbatan Jalan Nafas	20
2.2.4 Batasan Karakteristik	21
2.2.5 Penatalaksanaan Ketidakefektifan bersihkan jalan nafas	21
BAB 3 METODE STUDI KASUS	
3.1 Rancangan Studi Kasus	23
3.2 Subjek Studi Kasus	23
3.3 Fokus Studi	23
3.4 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	23
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	23
3.6 Penyajian dan Analisis Data	24
3.7 Etika Studi Kasus.....	24
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Literatur Review.....	26
4.2 Pembahasan Literatur Review	31
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
	Gambar 2.1 Pathway Tuberculosis Paru.....	12

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
	Tabel 2.1 Efek Samping Ringan Dari OAT.....	18
	Tabel 2.2 Efek Samping Berat Dari OAT.....	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
	Lampiran 1 Lembar Kegiatan Pembuatan KTI.....	42
	Lampiran 2 Revisi Ujian.....	43

DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

1. Lambang Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

- a. Berbentuk Peseri lima dengan warna dasar biru : melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan jaman.
- b. Lambang tugu warna kuning : tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang.
- c. Lambang palang hijau : lambang kesehatan
- d. Warna biru latar belakang : warna teknik (Politeknik)

2. Simbol

$^{\circ}$: Derajat
%	: Persentase
x	: Dikali
=	: Sama dengan
.	: Titik
,	: Koma
{ }	: Kurung kurawal
:	: Titik dua
;	: Titik koma
“ ”	: Tanda petik
/	: Garis miring
<	: Kurang dari
>	: Lebih dari
\leq	: Kurang dari sama dengan

\geq : Lebih dari sama dengan
& : Dan

3. Singkatan dan Istilah

A

Amd.Kep : Ahli madya keperawatan

B

BTA : Pemeriksaan BTA (Bakteri Tahan Asam)
adalah prosedur untuk
mendeteksi bakteri penyebab penyakit tuberculosis.

D

Depkes : Departemen Kesehatan
Droplet : Partikel yang sebagian besar terdiri dari air yang
dihasilkan oleh saluran pernapasan, dengan ukuran
yang cukup besar (sering didefinisikan memiliki
diameter lebih besar dari $5 \mu\text{m}$) untuk jatuh ke tanah
dengan cepat setelah diproduksi.

Dispnea : Kesulitan bernafas atau nafas terasa berat

E

Ethambutol : Obat yang digunakan untuk
mengobati tuberkulosis. Ethambutol bekerja
dengan menghentikan pertumbuhan bakteri
penyebab tuberkulosis.

EKG : Elektrokardiogram

G

GCS : *Glasgow Coma Scale*

H

HIV : *Human Immunodeficiency Virus*

Hipoksia : Tidak adanya culup pksigen dalam jaringan untuk mempertahankan fungsi tubuh

I

Ikterik : Pewarnaan kuning yang tampak pada sklera dan kulit yang disebabkan oleh penumpukan bilirubin

INH : *Isoniazid*

Inhalasi : Proses saat menghirup oksigen melalui hidung dan masuk ke paru-paru

L

LED : Laju endap darah. Kecepatan sel - sel darah merah mengendap di dalam tabung uji dengan satuan mm/jam

Lesi : Keadaan jaringan yang abnormal pada tubuh

Limfosit : Salah satu jenis sel darah putih

M

Malaise : Kondisi umum yang lemas, tidak nyaman, kurang fit atau merasa sedang sakit.

Mycobacterium tuberculosis : Mycobacterium tuberculosis adalah bakteri penyebab penyakit tuberkulosa.

MmHg : Milimeter Merkuri (*Hydragyrum*)

N

Nebulezier : Alat untuk mengubah obat dalam bentuk cairan menjadi uap yang dihirup

O

OAT : Obat Anti Tuberkulosis

Ortopnea : Suatu gejala kesulitan bernapas yang terjadi ketika seseorang berbaring telentang

P

Pirazinamid : Satu obat yang digunakan untuk mengobati penyakit tuberkulosis (TB). Pirazinamid bekerja dengan membunuh dan menghentikan perkembangan bakteri penyebab TB.

Perfusi : Aliran cairan melalui sistem peredaran darah atau sistem limfatik ke organ atau jaringan biasanya merujuk pada pengiriman darah ke kapiler di jaringan

Pulsi oksimetri : Alat untuk mengukur kadar oksigen yang terlarut dalam darah

R

Rimfampisin : Obat antibiotik yang digunakan untuk mengobati beberapa infeksi akibat bakteri. Obat ini bekerja dengan cara menghentikan pertumbuhan dan

perkembangbiakan bakteri.

Rhonki : Suara tambahan yang dihasilkan aliran udara melalui saluran nafas yang berisi secret atau eksudat atau akibat saluran yang menyempit atau oleh edem saluran nafas

S

Stremtomycin : Obat golongan antibiotik aminoglikosida yang berfungsi untuk mengatasi sejumlah infeksi bakteri, salah satunya tuberkulosis

Sianosis : Perubahan warna kulit atau selaput mukosa menjadi kebiruan atau keunguan karena jaringan yang berekatan dengan permukaan kulit memiliki saturasi oksigen rendah

Sputum : Mukus yang keluar saat batuk dari saluran pernapasan atas

T

Tuberkulosis : Suatu penyakit bakteri menular yang berpotensi serius yang terutama mempengaruhi paru-paru.

Takipnea : Pernapasan yang sangat cepat dan sering kali Pendek

Takikardia : Kondisi ketika detak jantung di atas normal dalam kondisi beristirahat

W

WHO : *World Health Organization*