

## DAFTAR ISI

Daftar	Halaman
Halaman Sampul Depan .....	i
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat .....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Halaman Persetujuan .....	iv
Halaman Pengesahan .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Abstrak .....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Bagan .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xv
Daftar Arti Lambang dan Singkatan .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Asuhan Keperawatan .....	4
1.4 Manfaat Asuhan Keperawatan .....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
1.1 Konsep Medis Tuberkulosis Paru .....	6
2.1.1 Definisi Tuberkulosis Paru .....	6
2.1.2 Etiolog.....	6
2.1.3 Patofisiologi.....	7
2.1.4 Pathway.....	9
2.1.5 Klasifikasi .....	11
2.1.6 Faktor Resiko .....	12
2.1.7 Manifestasi Klinis .....	14
2.1.8 Pemeriksaan Diagnostik .....	15
2.1.9 Pencegahan .....	18
2.2 Konsep Pertukaran Gas .....	20
2.2.1 Definisi.....	20
2.2.2 Penyebab.....	20
2.2.3 Gejala&Tanda Mayor dan Minor .....	20
2.2.4 Kondisi Klinis .....	21
<b>BAB 3 METODE ASUHAN KEPERAWATAN</b>	
3.1 Rancangan panulisan.....	22
3.2 Subjek penelitian .....	22
3.3 Fokus penulisan.....	22
3.4 Teknik dan Instrumen Pengumpulan data .....	22
3.5 Prosedur Pengumpulan Data .....	23
3.6 Penyajian dan Analisis Data.....	23
3.7 Etika .....	23

## **BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil .....	24
4.1.1 Pengkajian Keperawatan.....	24
4.1.2 Diagnosa Keperawatan .....	30
4.1.3 Perencanaan Keperawatan .....	32
4.1.4 Penatalaksanaan Keperawatan .....	37
4.1.5 Evaluasi Keperawatan.....	41
4.2 Pembahasan.....	43
4.2.1 Pengkajian .....	43
4.2.2 Diagnosa.....	44
4.2.3 Perencanaan.....	45
4.2.4 Penatalaksanaan .....	46
4.2.5 Evaluasi .....	47

## **BAB 5 PENUTUP**

5.1 Kesimpulan.....	50
1. Pengkajian .....	50
2. Diagnosa .....	50
3. Perencanaan .....	50
4. Penatalaksanaan.....	51
5. Evaluasi .....	51
5.2 Saran.....	51

<b>DAFTAR PUSATAKA .....</b>	<b>52</b>
------------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>
----------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 2.1	Panduan Dosis OAT kategori I.....	17
Tabel 2.2	Panduan Dosis OAT kategori II.....	17
Tabel 2.3	Panduan Dosis OAT Kategori III.....	18
Tabel 2.4	Panduan Dosis OAT Kategori IV .....	18
Tabel 4.1	Pengkajian Keperawatan.....	24
Tabel 4.2	Diagnosa Keperawatan .....	30
Tabel 4.3	Perencanaan Keperawatan .....	32
Tabel 4.4	Penatalaksanaan Keperawatan .....	37
Tabel 4.5	Evaluasi Keperawatan.....	41

## DAFTAR BAGAN

Bagan	Judul Bagan	Halaman
Bagan 2.1	Pathway Tuberkulosis Paru.....	10

## DAFTAR LAMPIRAN

Bagan	Judul Lampiran	Halaman
	Lampiran 1 Jadwal kegiatan pembuatan KTI .....	54
	Lampiran 2 Lembar Konsultasi Bimbingan.....	55
	Lampiran 3 Lembar Konsultasi Onlen.....	56

## DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

### 1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya

- a. Berbentuk persegi lima dengan warna dasar biru : melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan zaman.
- b. Lambang tugu warna kuning menggambarkan tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang.
- c. Lambang palang hijau menggambarkan lambang kesehatan.
- d. Lambang buku menggambarkan proses pembelajaran.
- e. Warna biru latar belakang menggambarkan warna teknik (politeknik).

### 2. Simbol

°	: Derajat
%	: 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
≥	: Lebih dari sama dengan
&	: Dan

### 3. Satuan

C	: Celcius
cm	: Centimeter
kg	: Kilogram
ml	: Mili Liter.
mmHg	: Milimeter Hydragyrum
mg/dL	: Mili Gram per Desi Liter.

### 4. Singkatan dan Istilah

#### A

Abnormal	: tidak sesuai batasan normal
Air borne	: Di udara
Anoreksia	: Gangguan nafsu makan
Asfiksia	: Gangguan pertukaran Oksigen

#### B

BTA	: Bakteri Tahan Asam
-----	----------------------

#### E

E	: Etambutol
---	-------------

## **F**

Febris : Demam

## **H**

H : Isoniasid

HIV : human immunodeficiency virus

## **I**

IgG : Anti body dalam darah

Indurasi : Proses menjadi keras

Intensif : bersungguh-sungguh/ terus-menerus

Irreguler : Tidak teratur

## **K**

Kronik : bertahan lama

Kolaps : Jatuh

## **L**

LED : Laju Endap Darah

Lobus : bagian paru-paru

## **M**

Mantoux test : Tes Tuberkulosis

Malnutrisi : kekurangan Nutrisi

## **N**

Noduler : pertumbuhan jaringan yang tidak abnormal

## **Q**

OAT : Obat Anti Tuberkulosis

## **P**

Perkusi : pemeriksaan fisik dengan menggunakan stetoskop

Pekak : suara perkusi jaringan

pH : ukuran konsentrasi ion hidrogen

pleuritis : peradangan selaput pembungkus organ paru-paru

Prevalensi : angka kejadian

## **R**

Respiratorik : pernafasan

Resistansi : hambatan

Regular : teratur

R : Rifampisin

## **S**

Sputum : Dahak

Sistemik : Sistem

Subfebril : Demam  $> 40^{\circ}\text{C}$

SPS : Sewaktu Pagi Sewaktu

Serologi : uji Lab

Sianosis : kondisi warna kebiru-biruan

## **T**

Takikardia : kondisi jantung berdetak lebih kencang

TBC : Tuberculosis

Turgor : Tekanan

## **Z**

Z : Pirasinamid