

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM.....</b>	<b>ii</b>
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>x</b>
<b>MOTTO.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A...Latar Belakang.....	1
B... Rumusan Masalah.....	3
C... Tujuan Masalah.....	3
D...Manfaat Penulisan.....	4
E... Ruang Lingkup.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A...Konsep Teori TBC.....	6
B...Konsep Kebutuhan Manusia.....	12
C...Konsep Kebutuhan Oksigen.....	13
D...Konsep Asuhan Keperawatan.....	17
<b>BAB III TINJAUN KASUS.....</b>	<b>23</b>
A...Pengkajian .....	23
B...Diagnosa Keperawatan.....	31
C...Rencana Keperawatan.....	32

D...Implementasi dan Evaluasi.....	34
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
A...Pengkajian .....	42
B...Diagnosa Keperawatan.....	43
C...Rencana Keperawatan.....	45
D...Implementasi .....	46
E... Evaluasi.....	47
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>50</b>
A...Simpulan.....	50
B...Saran.....	52

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Penyakit Terbanyak Di Ruang Fresia Januari-Oktober 2022.....	2
Tabel 2.1 Rencana Keperawatan TB Paru.....	21
Tabel 3.1 Daftar Obat Ny. K Tanggal 10-12 Oktober 2022.....	29
Tabel 3.2 Hasil pengkajian Ny. K Di Ruang Fresia.....	29
Tabel 3.3 Analisa Data Ny. K Di Ruang Fresia.....	30
Tabel 3.4 Rencana Asuhan Keperawatan Ny. K Di Ruang Fresia.....	22
Tabel 3.5 Catatan Perkembangan Ny. K Di Ruang Fresia Tanggal 10 Oktober 2022.....	34
Tabel 3.6 Catatan Perkembangan Ny. K Di Ruang Fresia Tanggal 11 Oktober 2022.....	37
Tabel 3.7 Catatan Perkembangan Ny. K Di Ruang Fresia Tanggal 12 Oktober 2022.....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway TB Paru.....	8
---------------------------------	---

## DAFTAR SINGKATAN

C	: Derajat Celcius
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
EKG	: Elektrokardiogram
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
KG	: Kilogram
BB	: Berat badan
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
Iv	: Intrvena
Mmhg	: Milimeter Merkuri Hydragyrum
O <sub>2</sub>	: Oksigen
PPNI	: Persatuan perawat nasional Indonesia
RL	: Ringer Laktat
Ro Paru	: Rontgen Paru
RSU	: Rumah Sakit Umum
SDKI	: Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SPO <sub>2</sub>	: Saturasi Oksigen
TB	: Tuberculosis
TD	: Tekanan Darah
Ny. K	: Nyonya K
WHO	: <i>World Health Organization</i>
INH	: Isoniasid
RIF	: Rifampicin
SM	: Streptomisin
EMB	: Etambutol
PZA	: Pirasinamid