

DAFTAR ISI

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

D...Implementasi dan Evaluasi.....	34
BAB IV PEMBAHASAN.....	42
A...Pengkajian	42
B.. Diagnosa Keperawatan.....	43
C.. Rencana Keperawatan.....	45
D...Implementasi	46
E.. Evaluasi.....	47
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	50
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	: Intravena
Mmhg	: Milimeter Merkuri Hydragryrum
O ₂	: 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 ₂	: 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