

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG DEPAN.....	i
HALAMAN SAMBUNG DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT.....	iv
BIODATA PENULIS	v
PERSEMBAHAN.....	vi
MOTTO	vii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN.....	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	2
A.Latar Belakang.....	2
B. Rumusan masalah	5
C. Tujuan penulisan.....	5
D. Manfaat Penulisan	6
E. Ruang Lingkup.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Konsep Penyakit	6
B. Konsep Dasar Kebutuhan Manusia	10
C. Proses Keperawatan.....	12
BAB III LAPORAN STUDI KASUS.....	20
A.Pengkajian Keperawatan	20
B. Diagnosa Keperawatan	29
C. Rencana Keperawatan.....	30
D. Implementasi dan evaluasi	32

BAB IV PEMBAHASAN.....	40
A. Pengkajian	40
B. Diagnosa Keperawatan	42
C. Rencana Keperawatan.....	43
D. Implementasi Keperawatan	44
E. Evaluasi Keperawatan.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Tuberkulosis	8
Gambar 3. 1 Genogram.....	22

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data 10 kasus terbanyak di Ruang Paru RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara 1 Januari-31 Desember 2022.....	4
Tabel 2.1 Rencana keperawatan pasien dengan Gangguan Oksigenasi Pada Kasus Tuberkulosis Paru	14
Tabel 3. 1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Patologi klinik Ny. D di Ruang Paru RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara 19 Oktober 2022.....	27
Tabel 3. 2 Analisa Data.....	28
Tabel 3.3 Rencana Keperawatan Terhadap Ny. N di Ruang Paru RSD Mayjen HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara	30
Tabel 3. 4 Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Terhadap Ny.N Diruang paru RSD Mayjend Rya cudu Kotabumi Lampug Utara Tanggal 19 Oktober 2022	32
Tabel 3. 5 Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Terhadap Ny.N Diruang paru RSD Mayjend Rya cudu Kotabumi Lampug Utara Tanggal 20 Oktober 2022	35
Tabel 3. 6 Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Terhadap Ny.D Diruang paru RSD Mayjend Rya cudu Kotabumi Lampug Utara Tanggal 21 Oktober 2022	38

DAFTAR SINGKATAN

C°	: Derajat Celcius
A	: Analisis
ADL	: Activity of Daily Living
ARDS	: Acute Respiratory Distress Syndrome
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BTA	: Bakteri Tahan Asam
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
EKG	: Elektrokardiogram
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
HR	: Isoniazid dan Rifampisin
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HRZE	: Isoniazid, Rifampisin, Pirazinamid, dan Etambutol
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IV	: Intravena
Kg	: Kilogram
Lpm	: Liter per menit
L	: Liter
M.Kep	: Magister Keperawatan
M.Kes	: Magister Kesehatan
Mayjend	: Mayor Jendral
MKM	: Magister Kesehatan Masyarakat
ml	: Mililiter
mmHg	: Milimeter air raksa
MR	: <i>Medical Record</i>
Ny	: Nyonya
O	: Objektif
OAT	: Obat Anti Tuberkulosis

OBH	: Obat Batuk Hitam
P	: <i>Planning</i>
PPOK	: Penyakit Paru Obstruktif Kronis
PZA	: Pirazinamid
RR	: <i>Respiratory Rate</i>
RSD	: Rumah Sakit Daerah
S	: Subjektif
S.Kp	: Sarjana Keperawatan
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
s.d	: Sampai Dengan
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SKM	: Sarjana Kesehatan Masyarakat
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SOPT	: Sindroma Obstruksi Pasca Tuberkulosis Sp.
KMB	: Spesialis Keperawatan Medikal Bedah
TB/TBC	: Tuberkulosis
TCM	: Tes Cepat Molekuler
TH	: Tahun
TTV	: Tanda-tanda Vital
WHO	: <i>World Health Organization</i>