

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN.....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
MOTTO.....	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
DAFTAR ISTILAH.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penulis	4
D. Manfaat Penulis.....	5
E. Ruang Lingkup Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Teori Penyakit	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar	15
C. Proses Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tb Paru	20
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian.....	33
B. Pengkajian Keperawatan	35
C. Diagnosa Keperawatan.....	43
D. Rencana Keperawatan	45
E. Catatan Perkembangan	48
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian.....	57
B. Diagnosa Keperawatan.....	59
C. Perencanaan Keperawatan.....	61
D. Implementasi.....	64
E. Evaluasi	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	68
B. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Distribusi Pasien Rawat Inap	2
Tabel 2.1 Rencana Keperawatan	25
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Tn.K	40
Tabel 3.2 Data Fokus	41
Tabel 3.3 Analisis Data Tn. K	42
Tabel 3.4 Rencana Keperawatan Tn.K	45
Tabel 3.5 Catatan Perkembangan Tn. K	48

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pathway Tuberkulosis Paru	9
Gambar 3.1 Genogram Tn.K.....	35

DAFTAR SINGKATAN

A	: <i>Assesment</i> (Pengkajian)
BB	: Berat Badan
BTA	: Basil Tahan Asam
cm	: Centi meter
dl	: Desi liter
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
Dx	: Diagnosa
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IV	: Intravena
M.Kep.	: Magister Keperawatan
Mg	: Mili gram
N	: Nadi
NIM	: Nomor Induk Mahasiswa
Ns.	: Ners
O	: Objektif
OAT	: Obat Anti TB
P	: <i>Planning</i>
PMO	: Pemantau Minum Obat
PRODI	: Program Studi
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
RL	: Ringer Laktat
RR	: Respiratory Rate
RS	: Rumah Sakit
S	: Subjektif
S.Kep. / S.Kp.	: Sarjana Keperawatan
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
T	: Temperatur

TB : Tuberkulosis
TD : Tekanan Darah
Tn : Tuan
WHO : *World Health Organization*

DAFTAR ISTILAH

Sianosis	: Kulit membiru
Posisi <i>semi Fowler</i>	: Posisi setengah duduk ditempat tidur dengan kepala lebih tinggi dari badan
Composmetis	: Kesadaran penuh dan dapat menjawab tentang dirinya dan lingkungannya
Droplet	: Percikan cairan atau lendir
Hipoksia	: Tidak cukupnya oksigen dalam jaringan untuk mempertahankan fungsi tubuh
Atelaksis	: Bocornya paru-paru, baik parsial atau seluruhnya
Limfangitis	: Penyakit inflamsi yang terjadi akibat infeksi
Mengi	: suara bernada tinggi yang terdengar saat sedang bernapas.
Kavitas Paru	: Suara napas pasien TB seperti meniup botol
Kaheksia	: Keadaan umum kesehatan memburuk, ditandai dengan penurunan berat badan dan kehilangan otot
Leukosit	: Sel darah putih yang berfungsi untuk menghasilkan antiboi yang dapat melawan virus
Limfosit	: Sel darah putih yang berperan untuk imunitas adaptif
Fibro –Infiltrat Lobus	: Gambaran paru berwarna putih pada suatu paru/ terdapat suatu lendir atau cairan dibagian kanan dan kiri
Dipsneu	: Sesak napas untuk istilah medis akibat terpenuhinya pasokan oksigen ke paru-paru
Apneu	: Gangguan tidur yang menyebabkan pernapasan seseorang berhenti sementara
Takipneu	: Pernapasan cepat yang sering kali pendek
Brakipneu	: Penurunan frekuensi napas atau pernapasan melambat
Ronhki	: Suara tambahan yang dihasilkan oleh aliran udara

	melalui saluran napas yang berisi secret/eksudat atau saluran napas yang menyempit
<i>Wheezing</i>	: Suara bernada tinggi yang terdengar saat sedang bernapas
Kussmul	: Pola napas yang sangat dalam dengan frekuensi yang normal atau semakin kecil.
Anoreksia	: Gangguan makan yang menyebabkan seseorang terobsesi dengan berat badan
Tes Mantoux	: Tes yang dilakukan dengan menuntikan zat khusus bernama purified protein derivative pada kulit di bagian lengan pasien.
Brankodilator	: Jenis obat yang membuat pernapasan lebih mudah
Eliminasi	: Pengeluaran zat sampah dari zat tubuh
Magrofag	: Sel darah putih yang memerankan fungsi imunitas bawaan melalui proses fagositosis