

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR.....	
HALAMAN SAMPUL DALA.....	ii
RINGKASAN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA.....	vi
PERSEMBAHANAN.....	vii
MOTTO.....	viii
LEMBAR PERSEJUTUAN.....	ix
LEMBAR PENGESAHAN.....	x
LEMBAR KEASLIAN TULISAN.....	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.....	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Manfaat Laporan Tugas Akhir.....	3
E. Ruang Lingkup Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Teori Penyakit <i>Tuberculosis</i> (TB).....	5
B. Konsep Dasar Kebutuhan Manusia.....	11
C. Proses Keperawatan.....	12
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian Dasar.....	22
B. Analisa Data.....	34
C. Diagnosa Keperawatan.....	33
D. Rencana Keperawatan.....	36
E. Implementasi dan Evaluasi.....	40
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian.....	51
B. Diagnosa Keperawatan.....	52
C. Perencanaan Keperawatan.....	55
D. Implementasi.....	60
E. Evaluasi.....	61
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	62
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

NOMOR TABEL	Halaman
Tabel 2.1 Rencana Tindakan Keperawatan.....	15
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium	28
Tabel 3.2 Data Fokus	28
Tabel 3.3 Analisa Data.....	30
Tabel 3.4 Rencana Keperawatan.....	34
Tabel 3.5 Implementasi dan Evaluasi	38

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Pathway	7
Gambar genogram 2.2	24

DAFTAR SINGKATAN

BB	: Berat Badan
BD	: Berhubungan Dengan
BTA	: Bakteri Tahan Asam
DD	: Ditandai Dengan
DEPKES	: Departemen Kesehatan
DO	: Data Objektif
WIB	: Waktu Indonesia Barat
DS	: Data Subjektif
Dx	: Diagnosa
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IV	: Intravena
KG	: Kilo Gram
LTA	: Laporan Tugas Akhir
M.Kep	: Magister Keperawatan
M.Kes	: Magister Kesehatan
MG	: Mili Gram
NaCl	: Natrium Chlorida
NANDA	: <i>North American Nursing Diagnosa Association</i>
NS	: Nurse
PPD	: <i>Purified Protein Derivative</i>
RI	: Republik Indonesia
RL	: Ringer Lactate
RSD	: Rumah Sakit Daerah
S.Kep	: Sarjana Keperawatan
SDKI	: Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia
SGOT	: <i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i>
SGPT	: <i>Serum Glutamic Pyruvate Transaminase</i>
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SKM	: Serjana Kesehatan Masyarakat
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SOAP	: Subjektif, Objektif, Analisa, Planning

TBC	: <i>Tuberculosis paru</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
BAB	: Buang air besar
mmHg	: Millimeter Hidrogium
l/m	: liter/menit
PPNI	: Persatuan perawat Indonesia
Tn	: Tuan
O ₂	: oksigen
CRT	: Capillary Refill Time
MTB	: Mycobacterium Tuberculosis
GDS	: Gula darah sewaktu
KU	: Kesadaran umum

DAFTAR ISTILAH

Sianosis	: Kulit membiru
Fibro – Infiltrat Lobus:	Gambaran paru berwarna putih pada suatu paru/ terdapat suatu lendir
Posisi Semi Fowler	: Posisi setengah duduk ditempat tidur dengan kepala lebih tinggi dari Badan
Composmetis	: Kesadaran penuh dan dapat menjawab tentang dirinya dan Lingkungan
Droplet	: Percikan Lendir atau cairan
Hipoksia	: Tidak ckupnya oksigen dalam jaringan untuk mempertahankan fungsi Tubuh
Atelaksis	: Bocornya paru- paru, baik persial atau seluruhnya
Limfangitis	: Penyakit inflamasi yang terjadi akibat infeksi
Kavitas paru	: Suara napas pasien TB seperti meniup botol
Leukosit	: Sel darah putih yang berfungsi untuk menghasilkan antibody yang Dapat melawan virus
Limfosit	: Sel darah putih yang berperan untuk imunitas adaptif
Dipsnea	: Sesak napas untuk isrilah medis akibat terpenuhinya pasokan oksigen Ke paru- paru
Apnea	: Gangguan tidur yang menyebabkan pernapasan seseorang berhenti Sementara
Takipnea	: Pernapasan cepat yang sering kali pendek
Brakipnea	: Penurunan frekuensi napas atau pernapasan melambat
Ronkhi	: Suara tambahan yang dihasilkan oleh aliran udara melalui saluran Napas yang berisi secret/ eksudat atau saluran napas yang menyempit
Wheezing	: 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
Test Mantoux	: Tes yang dilakukan dengan menyuntikan zat khusus bernama Purified protei derivantive pada kulit dibagian lengan pasien
Brankodilator	: Jenis obat yang membuat pernapasan lebih mudah
Subfibris	: Kondisi pra demam artinya kenaikan suu tubuh yang terjadi belum Signifikan
Fibris	: Demam suhu lebih dari 37°C