

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN.....	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
MOTTO.....	viii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ix
LEMBAR PENGESAHAN.....	x
LEMBAR PERNYATAAN 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 Penulis	3
D. Manfaat Penulis.....	4
E. Ruang Lingkup Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Teori Penyakit	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar	11
C. Proses Keperawatan Efusi Pleura	16
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian.....	24
B. Diagnosa Keperawatan.....	35
C. Rencana Keperawatan	36
D. Catatan Perkembangan	38
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian.....	46
B. Diagnosa Keperawatan.....	47
C. Rencana Keperawatan	49
D. Implementasi.....	51
E. Evaluasi	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	55
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Lima Penyakit Terbanyak Di Ruang Paru	2
Tabel 2.1 Rencana Keperawatan	20
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium	32
Tabel 3.2 Data Fokus	32
Tabel 3.3 Analisa Data.....	35
Tabel 3.4 Rencana Keperawatan	36
Tabel 3.5 Catatan Perkembangan	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Pathway Efusi Pleura	8
Gambar 2.2 Hierarki Kebutuhan Dasar A. Maslow	14
Gambar 3.1 Genogram.....	25

DAFTAR SINGKATAN

A	: <i>Assessment</i> (Pengkajian)
b.d	: Berhubungan dengan
BB	: Berat Badan
cm	: Centi meter
dl	: Desi liter
DO	: DataObjektif
DS	: DataSubjektif
Dx	: Diagnosa
IGD	: InstalasiGawatDarurat
IV	: Intravena
M.Kep.	: Magister Keperawatan
Mg	: Mili gram
N	: Nadi
NIM	: Nomor Induk Mahasiswa
Ns.	: Ners
O	: Objektif
P	: <i>Planning</i>
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	: Strandar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Strandar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Strandar Luaran Keperawatan Indonesia
T	: Temperatur
TB	: Tuberkulosis
TD	: Tekanan Darah

Tn : Tuan

WHO : *World Health Organization*

DAFTAR ISTILAH

Sianosis	: Kulit membiru
Posisi semi fowler	: 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 inflamasi yang terjadi akibat infeksi
Kavitas Paru	: Suara napas pasien TB seperti meniup botol
Leukosit	: Sel darah putih yang berfungi untuk menghasilkan antibodi 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 nafas 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
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 memerlukan fungsi imunitas bawaan melalui proses fagositosis