

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPULDEPAN.....	i
SAMPULDALAM.....	ii
RINGKASAN	iii
KATAPENGANTAR	v
BIODATA.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penulisan Laporan Tugas Akhir.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup.....	5
BAB II TINJAUAN TEORI.....	6
A. Konsep Penyakit.....	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	16
C. Proses Keperawatan	21
BAB III LAPORAN KASUS.....	31
A. Pengkajian Primer	31
B. Pengkajian Sekunder	32
C. Data Fokus	34
D. Analisa Data	35
E. Diagnosa Keperawatan.....	37
F. Prioritas Diagnosa Keperawatan	37

G. Rencana Keperawatan.....	38
H. Implementasi dan Evaluasi	39
BAB IV PEMBAHASAN.....	41
A. Pengkajian	41
B. Diagnosa Keperawatan.....	43
C. Perencanaan.....	46
D. Implementasi Keperawatan.....	47
E. Evaluasi	47
BAB V SIMPULANDAN SARAN.....	49
A. Simpulan	49
B. Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro,Lampung periode Januari hingga Desember 2015.....	2
Tabel 2.1	Penyebab Dari Efusi Pleura.....	8
Tabel 2.2	Gejala dan Tanda Beserta Etiologi Yang Dicurigai Dari Efusi Pleura.....	12
Tabel 2.3	Rencana Keperawatan.....	24
Tabel 3.1	Hasil Pemeiksaan Lab Tn. D Pada Kasus Dengan Efusi Pleura di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani pada Tanggal 15 November 2021.....	34
Tabel 3.2	Data Fokus Tn. D Pada Kasus Dengan Efusi Pleura di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani pada Tanggal 15 November 2021.....	34
Tabel 3.3	Analisa Data Tn. D Pada Kasus Dengan Efusi Pleura di IGDRSUJendral Ahmad Yani pada Tanggal 15 November 2021 menurut Buku Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI).....	35
Tabel 3.4	Rencana Keperawatan Tn. D Pada Kasus Dengan Efusi Pleura di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani pada Tanggal 15 November 2021 menurut Buku Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) dan Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI).....	38
Tabel 3.5	Implementasi dan Evaluasi Tn. D Pada Kasus Dengan Efusi Pleura di IGD RSUD Jendral Ahmad Yani pada Tanggal 15 November 2021 menurut Buku Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) dan Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI).....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomy Pleural.....	10
Gambar 2.2 pathway Efusi Pleura.....	11
Gambar 2.3 Piramida Hierarki Kebutuhan Dasar Manusia Menurut Maslow	17

DAFTAR SINGKATAN

AP	: <i>Anteroposterior</i>
ATS	: <i>Australasian TriageScale</i>
Cc	: Sentimeterkubik
CO ₂	: Karbondioksida
CRT	: <i>Capillary RatingTime</i>
CT	: <i>ComputedTomography</i>
DOE	: <i>Dyspnea OnEffort</i>
EKG	: Elektrokardiograf
GCS	: <i>Glassglow ComaScale</i>
GDS	: Gula DarahSewaktu
HCO ₂	: Hidrokarbon
IV	: <i>Intravena</i>
LDH	: <i>DehidrognaseLaktat</i>
MCV	: <i>Mean CorpuscularVolume</i>
MCH	: <i>Mean CorpuscularHemoglobin</i>
MCHC	: <i>Mean Corpuscula HemoglobinConcentration</i>
mmHg	: Milimeter airraksa
MOD	: <i>Multiple OrganDysfunktion</i>
MPV	: <i>Mean PlateletVolume</i>
MRI	: <i>Magnetic ResonnceImaging</i>
O ₂	: Oksigen
PCO ₂	: Tekanan persialkarbondioksida
PO ₂	: Tekann persialoksigen
RDW	: <i>Red Cell DistributionWidth</i>
RR	: <i>RespiratoryRate</i>
selLE	: Sel Leukosit
SPO ₂	: SaturasiOksigen
Tb	: <i>Tuberculosis</i>
Tn	: Tuan
TUS	: <i>ThoraxUltrasonografi</i>
WHO	: <i>World HealtOrganisation</i>