

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERSYARATAN KEASLIAN PENULISAN	ix
PERSEMBAHAN	x
MOTTO	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	3
E. Ruang Lingkup penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Dasar Kebutuhan Manusia	5
B. Konsep Penyakit	6
C. Konsep Asuhan Keperawatan	10

BAB III LAPORAN STUDI KASUS

A. Pengkajian	17
B. Diagnosa Keperawatan	25
C. Rencana Keperawatan	26
D. Implementasi dan Evaluasi Keperawatan	28

BAB IV PEMBAHASAN

A. Pengkajian	34
B. Diagnosa Keperawatan	36
C. Intervensi Keperawatan	37
D. Implementasi Keperawatan	39
E. Evaluasi	40

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	41
B. Saran	42

DAFTAR PUSTAKA	45
-----------------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rencana Keperawatan Berdasarkan SDKI, SLKI, SIKI	13
Tabel 3.1 Hasil Laboratorium Tn. S tanggal 14-16 November 2022	20
Tabel 3.2 Daftar Obat Tn. S	21
Tabel 3.3 Hasil Pengkajian pada Tn. S	22
Tabel 3.4 Analisan Data dari Hasil Pengkajian Tn. S	23
Tabel 3.5 Rencana Keperawatan Berdasarkan SDKI, SLKI, SIKI	25
Tabel 3.6 Catatan Perkembangan Tn. S pada tanggal 14 November 2022.....	26
Tabel 3.7 Catatan Perkembangan Tn. S pada tanggal 15 November 2022.....	29
Tabel 3.8 Catatan Perkembangan Tn. S pada tanggal 16 November 2022.....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Pathway Pneumonia Klien Tn. S	9
Bagan 3.1 Genogram Klien Tn. S	17

DAFTAR SINGKATAN

A	: Asessment
°C	: Derajat Celcius
b.d	: Berhubungan Dengan
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
<i>CRT</i>	: <i>Capillary Refil Time</i>
d.d	: Ditandai Dengan
dl	: Deciliter
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
E	: Eye
GCS	: Glasgow Coma Scale
GDA	: Glukosa Darah Acak
GER	: Gas Exchange Region
IV	: Intravena
Kemendes	: Kementerian Kesehatan
L	: Liter
M	: Motorik
mmHg	: Milimeter Hidrogirum
N	: Nadi
Ns	: Ners
O	: Objektif
P	: Pernafasan
PPNI	: Persatuan Perawat Nasional Indonesia
RL	: Ringer Laktat
S	: Subjektif
S	: Suhu
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia

SIKI : Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI : Standar Luaran Keperawatan Indonesia
TB : Tinggi Badan
TD : Tekanan Darah
Tpm : Tetes Per Menit
V : Verbal
WHO : *World Health Organization*
X : kali