

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN</b> .....	i
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b> .....	ii
<b>RINGKASAN</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	vii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	viii
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	ix
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	x
<b>MOTTO</b> .....	xi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Masalah .....	3
D. Manfaat Penulisan .....	4
E. Ruang Lingkup Penulisan .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep Teori Penyakit .....	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia .....	9
C. Konsep asuhan Keperawatan .....	14
<b>BAB III LAPORAN STUDI KASUS</b>	
A. Pengkajian .....	23
B. Diagnosa Keperawatan .....	34
C. Rencana Keperawatan .....	35
D. Implementasi Dan Evaluasi .....	38
<b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
A. Pengkajian .....	48

B. Diagnosa Keperawatan .....	48
C. Intervensi Keperawatan (Rencana Tindakan Keperawatan).....	51
D. Implementasi (pelaksanaan Tindakan keperawatan .....	53
E. Evaluasi Keperawatan.....	54
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	57
B. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rencana Keperawatan.....	18
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium.....	30
Tabel 3.2 Pengobatan Tn. F .....	31
Tabel 3.3 Analisa Data.....	32
Tabel 3.4 Rencana Keperawatan.....	35
Tabel 3.5 Catatan Perkembangan Hari Pertama .....	38
Tabel 3.6 Catatan Perkembangan Hari Kedua .....	41
Tabel 3.7 Catatan Perkembangan Hari Pertama .....	44

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Pneumonia .....	7
Gambar 2.2 Hierarki Maslow.....	10
Gambar 3.1 Garis Keturunan .....	25

## DAFTAR SINGKATAN

A	: <i>Assessment</i>
BB	: Berat Badan
CO <sub>2</sub>	: Karbondioksida
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IMT	: Indeks Masa Tubuh
KEMENKES	: Kementerian kesehatan
N	: Nadi
NAKES	: Tenaga Kesehatan Dasar
O	: Objektif
O <sub>2</sub>	: Oksigen
P	: <i>Planning</i>
PCO <sub>2</sub>	: <i>Pressure Of Carbondioxide</i>
RBC	: <i>Red Blood Cell Count</i>
RI	: Republik Indonesia
RISKESDAS	: Riset Kesehatan
RL	: <i>Ringer Laktat</i>
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
S	: Suhu
S	: Subjektif
SPO <sub>2</sub>	: <i>Blood Oxygen Saturation</i>
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
Tn.	: Tuan
TTV	: Tanda-Tanda Vital
VIP	: <i>Very Important Person</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WBC	: <i>White Blood Cell Count</i>