

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA PENULIS.....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
PERSEMBAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan Laporan Tugas Akhir	3
D. Manfaat Penulisan Laporan Tugas Akhir	5
E. Ruang Lingkup.....	5
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Penyakit.....	6
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	14
C. Proses Keperawatan	16
D. Rencana Keperawatan	21
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian Keperawatan	23
B. Data Fokus	34
C. Analisis Data	35
D. Diagnosa Keperawatan	36
E. Rencana Keperawatan	36
F. Implementasi dan Evaluasi	39
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian.....	45
B. Diagnosa Keperawatan	46
C. Rencana Keperawatan	49
D. Implementasi Keperawatan.....	51
E. Evaluasi	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	60
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pathogen dan faktor resiko <i>Pneumonia</i> Nosokomial	7
Tabel 2.2 Rencana Keperawatan	21
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Patologi klinik Tn.B	33
Tabel 3.2 Data Fokus dari Hasil Pengkajian Tn.B	34
Tabel 3.3 Analisa Data dari Hasil Pengkajian Tn.B	35
Tabel 3.4 Rencana Keperawatan pada Tn. B	36
Tabel 3.5 Implementasi dan Evaluasi pada Tn.B Tanggal 9 Maret 2022	39
Tabel 3.6 Implementasi dan Evaluasi pada Tn.B Tanggal 10 Maret 2022	41
Tabel 3.7 Implementasi dan Evaluasi pada Tn.B Tanggal 11 Maret 2022	43

DAFTAR GAMBAR

Bagan 2.1 Patofisiologi Pneumonia.....	10
Bagan 3.1 Genogram pada Tn. B.....	26

DAFTAR SINGKATAN

°C	: derajat celcius
cm	: Centimeter
CO ₂	: karbondioksida
CRT	: <i>Capillary Refil Time</i>
DS	: Data Subjektif
DO	: Data Objektif
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
HB	: Hemoglobin
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
iv	: Intravena
kg	: Kilogram
mmHg	: Milimeter Hidrogirum
O ₂	: Oksigen
L	: Liter
RL	: Ringer Laktat
RR	: <i>Respiratory rate</i>
TTV	: Tanda Tanda Vital
WHO	: <i>World Health Organization</i>
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
BB	: Berat Badan
TB	: Tinggi Badan
ml	: mililter
gr	: gram