

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG DEPAN.....	i
HALAMAN SAMBUNG DALAM	ii
RINGKASAN	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ix
PERSEMBAHAN.....	x
MOTTO	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Penyakit.....	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	11
C. ProsesKeperawatan	12
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian Keperawatan	18
B. Diagnosa Keperawatan.....	30
C. Rencana Keperawatan	32
D. Implementasi dan Evaluasi.....	33
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian Keperawatan	40
B. Diagnosa Keperawatan.....	42
C. Rencana Keperawatan	43
D. Implementasi	46
E. Evaluasi	47
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	49
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Rencana Keperawatan pada pasien Bronkitis	15
Tabel 3.1	Hasil Pemeriksaan Laboratorium Ny. N	27
Tabel 3.2	Data Fokus Ny.N.....	27
Tabel 3.3	Analisa Data Bronkitis pada Ny.N.....	28
Tabel 3.4	Rencana Keperawatan pada Ny.N.....	32
Tabel 3.5	Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Ny.N.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Pathway</i> Bronkitis	9
Gambar 3.1	Genogram Keluarga Ny. N.....	20

DAFTAR SINGKATAN

A	: Analisis
ADL	: <i>Activity Daily Living</i>
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
°C	: Derajat Celcius
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IMT	: Indek Masa Tubuh
mmHg	: Milimeter air raksa
O	: Objektif
O ₂	: Oksigen
P	: <i>Planning</i>
PP0K	: Penyakit Paru Obstruksi Kronik
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
RL	: Ringer Laktat
RM	: Rekam Medik
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
S	: Subjektif
SDKI	: Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SpO ₂	: Saturasi Oksigen
TTV	: Tanda-tanda vital