

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
MOTTO	viii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ix
LEMBAR PENGESAHAN	x
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Manfaat Penulisan.....	3
E. Ruang Lingkup Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Konsep Teori Penyakit	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	10
C. Konsep Proses Keperawatan.....	11
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	19
A. Pengkajian.....	19
B. Data Fokus	28
C. Analisa	29
D. Diagnose Keperawatan	30
E. Rencana Keperawatan.....	31
F. Implementasi dan Evaluasi	34
BAB IV PEMBAHASAN	52
A. Pengkajian	52
B. Diagnose Keperawatan	53
C. Rencana Keperawatan	56
D. Implementasi	61
E. Evaluasi	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
A. Simpulan	64
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rencana Keperawatan.....	16
Tabel 3.2 Hasil pemeriksaan laboratorium	27
Tabel 3.3 Data focus	28
Tabel 3.4 Analisa Data.....	29
Tabel 3.5 Rencana Keperawatan.....	31
Tabel 3.6 Implementasi dan Evaluasi	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway	7
Gambar 2.2 Genogram.....	21

DAFTAR SINGKATAN

APE	: Arus Puncak Ekspirasi
b.d	: Berhubungan Dengan
°C	: Derajat Celcius
Cm	: Centi Meter
CO ²	: Carbodioksida
Cc	: Cubic Centimetre
CRT	: Capillary Refil Time
d.d	: Ditandai Dengan
DS	: Data Subjektif
DO	: Data Objektif
GCS	: Glasglow Coma scale
GDS	: Gula Darah Sewaktu
HB	: Hemoglobin
Kg	: Kilogram
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IgE	: Imonoglobulin E
L/m	: Liter/menit
IV	: Intra Vena
LED	: Laju Endapan Darah
mmHg	: Millimeter Hidrogirum
N	: Nadi
O ₂	: Oksigen
RL	: Ringer Laktat
RR	: Respiratory Rate
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SDP	: Sel Darah Putih
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar luaran Keperawatan Indonesia
TTV	: Tanda Tanda Vital
VEP	: Visual Evoked Potensial