

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
MOTO.....	viii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ix
LEMBAR PENGESAHAN.....	x
LEMBAR 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.....	2
C. Tujuan Penulisan.....	2
D. Manfaat Penulisan.....	3
E. Ruang Lingkup.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Konsep Penyakit.....	4
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	9
C. Proses Keperawatan.....	11
BAB III LAPORAN STUDI KASUS.....	17
A. Pengkajian Keperawatan.....	17
B. Analisis Data.....	26
C. Diagnosa Keperawatan.....	28
D. Rencana Keperawatan.....	29
E. Implementasi Dan Evaluasi.....	32
BAB IV PEMBAHASAN.....	40
A. Pengkajian.....	40
B. Diagnosa Keperawatan.....	41
C. Rencana Keperawatan.....	42
D. Implementasi Keperawatan.....	44
E. Evaluasi.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51

DAFTAR ISI

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rencana Keperawatan	13
Tabel 3.1 Hasil pemeriksaan laboratorium.....	23
Tabel 3.2 Daftar Obat.....	24
Tabel 3.3 Data Fokus	25
Tabel 3.4 Analisa Data	26
Tabel 3.5 Rencana Keperawatan	29
Tabel 3.6 Catatan Perkembangan Hari Pertama	32
Tabel 3.7 Catatan Perkembangan Hari kedua	35
Tabel 3.8 Catatan Perkembangan Hari ketiga	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway.....	6
-------------------------	---

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
RISKESDES	: Riset Kesehatan Dasar
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
DHF	: <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i>
KLB	: Kejadian Luar Biasa
Ht	: Hematokrit
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SLKI	: <i>Standart Luaran Keperawatan Indonesia</i>
SIKI	: <i>Standart Intervensi Keperawatan Indonesia</i>
TTV	: Tanda Tanda Vital
TD	: Tekanan Darah
N	: Nadi
RR	: <i>Respiration Rate</i>
T	: <i>Temperature</i>
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
GCS	: Glasgow Coma Scale
Dx	: Diagnose
DS	: Data Subjektif
DO	: Data Objektif
mmHg	: Milimeter merkuri (Hydragyrum)
TPM	: Tetes Per Menit
IV	: Intra Vena
BAK	: Buang Air Kecil
BAB	: Buang Air Besar
TB	: Tinggi Badan
BB	: Berat Badan
CM	: Centimeter
Kg	: Kilogram