

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
BIODATA	v
PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
LEMBAR PERSETUJUAN	ix
LEMBAR PENGESAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan Laporan Tugas Akhir	4
E. Ruang Lingkup Penulis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Penyakit	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	11
C. Konsep Proses Keperawatan.....	12
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian	21
B. Diagnosa Keperawatan	30
C. Rencana Keperawatan	31
D. Pelaksanaan dan Evaluasi	34
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian	42
B. Diagnosa Keperawatan.....	44
C. Rencana Keperawatan.....	45
D. Implementasi.....	47
E. Evaluasi.....	49
BAB V SIMPULAN SARAN	
A. Simpulan	52
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Rencana Keperawatan.....	17
Tabel 3.1	Tabel Hasil Laboratorium.....	27
Tabel 3.2	Daftar Obat	27
Tabel 3.3	Data Fokus.....	28
Tabel 3.4	Analisa Data.....	29
Tabel 3.5	Rencana Keperawatan.....	31
Tabel 3.6	Catatan Perkembangan Hari Pertama.....	34
Tabel 3.7	Catatan Perkembangan Hari Kedua.....	37
Tabel 3.8	Catatan Perkembangan Hari Ketiga	40

DAFTAR SINGKATAN

NIM	: Nomor Induk Mahasiswa
M.Kep	: Magister Keperawatan
M.Kes	: Magister Kesehatan
Ns	: Ners
S.Kep	: Sarjana Keperawatan
WHO	: <i>World Health Organization</i>
RISKESDES	: Riset Kesehatan Dasar
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
CHF	: <i>Congestive Heart Failure</i>
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
NOC	: <i>Nurse Outcome Classification</i>
NIC	: <i>Nurse Intervention Classification</i>
NYHA	: <i>New York Heart Association</i>
TD	: Tekanan Darah
N	: Nadi
RR	: <i>Respiration Rate</i>
T	: <i>Temperature</i>
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
Dx	: Diagnose
EKG	: <i>Elektrokardiogram</i>
BUN	: <i>Blood Ureum Nitrogen</i>
AGD	: Analisa Gas Darah
ACEI	: <i>Angiostensin Converting Enzym Inhibitor</i>
ARB	: <i>Angiostensin Receptor Bloker</i>
SDK	: Sumber Daya Kesehatan
mmHg	: Milimeter merkuri (Hydragyrum)