

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN.....	iii
KATA PENGANTAR	v
BIODATA	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 LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup.....	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Konsep Teori Penyakit	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	11
C. Proses Keperawatan	15

BAB III LAPORAN STUDI KASUS

A. Pengkajian.....	25
B. Pengelompokan dan Analisa Data	32
C. Diagnosa Keperawatan	34
D. Rencana Keperawatan	35
E. Implementasi dan Evaluasi	37

BAB IV PEMBAHASAN

A. Pengkajian.....	46
B. Diagnosa Keperawatan.....	47
C. Rencana Keperawatan	49

D. Implementasi.....	51
E. Evaluasi	52
F. Hambatan.....	54
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. SIMPULAN	55
B. SARAN.....	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Penderita Hipertensi	2
Tabel 2.1 Klasifikasi hipertensi	6
Tabel 2.2 Rencana Keperawatan	19
Tabel 3.1 Anggota Keluarga Tn. N.....	25
Tabel 3.2 Riwayat Keluarga Tn. N.....	26
Tabel 3.3 Data Fokus Tn. N	32
Tabel 3.4 Analisa Data pada Pengkajian Tn. N.....	33
Tabel 3.5 Rencana Keperawatan Tn.N	35
Tabel 3.6 Catatan Perkembangan Hari Pertama.....	37
Tabel 3.7 Catatan Perkembangan Hari Kedua	40
Tabel 3.8 Catatan Perkembangan Hari Ketiga	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway.....	8
Gambar 2.2 Skala penilaian numeric.....	15
Gambar 2.3 Skoring skala wajah.....	15

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pengkajian Status Fungsional (Indeks Kemandirian Kats)	60
Lampiran 2 Pengkajian Status Koknitif/ Afektif (SPMSA).....	62
Lampiran 3 Pengkajian Fungsional (APGAR).....	63
Lampiran 4 SAP dan Leafleat Hipertensi	65

DAFTAR SINGKATAN

°C	: Derajat Celcius
AKS	: Aktivitas Kegiatan Sehari
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
GCS	: Glasgow Coma Scale
Kg	: Kilogram
mmHg	: Milimeter Hidrogirum
No	: Nomor
S	: Subjektif
O	: Objektif
P	: Planning
TB	: Tinggi Badan
TD	: Tekanan Darar
S	: Suhu
P	: Pernafasan
N	: Nadi
T	: Temperature
BB	: Berat Badan
Cm	: Centi Meter
WIB	: Waktu Indonesia bagian Barat
WHO	: Word Health Organization
X	: Kali
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
RT/RW	: Rukun Tetangga/ Rukun Warga
NIM	: Nomor Induk Mahasiswa
PPHT	: Pencegahan Pengendalian Hipertensi