

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA PENULIS.....	vii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	vii
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
PERSEMBAHAN	x
MOTTO	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan LTA	3
D. Manfaat Penulisan.....	4
E. Ruang Lingkup Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Konsep Teori Penyakit.....	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	12
C. Konsep Keperawatan Gerontik	17
D. Proses keperawatan	22
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	34
A. Pengkajian.....	34
B. Pengelompokan dan Analisa Data	41
C. Diagnosis Keperawatan.....	44
D. Rencana Keperawatan.....	46
E. Implementasi dan Evaluasi	50
BAB IV PEMBAHASAN	59
A. Pengkajian.....	59
B. Diagnosis Keperawatan.....	61
C. Rencana Keperawatan.....	62
D. Implementasi Keperawatan.....	63
E. Evaluasi.....	65
F. Kendala	68
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	69
A. Simpulan	69
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jumlah Penderita Hipertensi	2
Tabel 2. 1 Klasifikasi Hipertensi.....	5
Tabel 2. 2 Rencana keperawatan.....	29
Tabel 3. 1 Anggota keluarga.....	34
Tabel 3. 2 Riwayat keluarga	34
Tabel 3. 3 Data fokus	41
Tabel 3. 4 Analisa Data.....	42
Tabel 3. 5 Rencana Keperawatan.....	46
Tabel 3. 6 Catatan Perkembangan Hari Pertama	50
Tabel 3. 7 Catatan Perkembangan Hari Kedua	53
Tabel 3. 8 Catatan Perkembangan Hari Ketiga.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pathway Hipertensi	9
Gambar 2. 2 Kebutuhan Dasar Manusia Menurut Maslow.....	13
Gambar 2. 3 Skala Distres Angka atau Numerik Rating Scale (NRS) 0-10	17
Gambar 2. 4 Skala Wajah Nyeri Wong-Baker.....	17

DAFTAR SINGKATAN

$^{\circ}\text{C}$: Derajat Celcius
ACE	: <i>Angiotensin Converting Enzyme</i>
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
CM	: Centi Meter
CT scan	: Computed Tomography Scan
CTR	: <i>Cardio Thorax Ratio</i>
D	: Diagnosa
DM	: Diabetes Melitus
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjek
E	: <i>Eye</i>
EKG	: Elektrokardiogram
Hb	: Hemoglobin
Ht	: Hematokrit
I	: Intervensi
IVP	: <i>Intravenous Pyelography</i>
JNC	: Joint National Committe
L	: Luaran
LTA	: Laporan Tugas Akhir
M	: Motorik
M.Kep	: Magister Keperwatan
Mg/dl	: Miligram per desiliter
mmHg	: Milimeter Merkuri Hydrargyrum
N	: Nadi
Na	: Natrium
NIM	: Nomor Induk Mahasiswa
NIP	: Nomor Induk Pegawai
NRS	: <i>Numerik Rating Scale</i>
O	: Objektif
PGK	: Penyebab Ginjal Kronik
PPNI	: Persatuan Perawat Nasional Indonesia
REM	: <i>Rapid Eye Movement</i>
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
RR	: Respirasi
S	: Subjektif
S	: Suhu
S.Kep	: Sarjana Keperwatan
S.SIT	: Sarjana Sains Terapan
SAP	: Satuan Acara Penyuluhan
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
TIK	: Tekanan intrakranial
V	: Verbal
WHO	: <i>World Health Organizati</i>