

LEMBAR DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iii
SUMMARY.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA.....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	viii
LEMBAR KEASLIAN.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR DIAGRAM.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penulisan Laporan Tugas Akhir.....	4
D. Manfaat Penulisan Laporan Tugas Akhir.....	5
E. Ruang Lingkup.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Penyakit	7
B. Konsep Lansia.....	18
C. Konsep Teori Asuhan Keperawatan.....	21
D. Rencana Keperawatan.....	27
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian.....	30
B. Diagnosa Keperawatan.....	42
C. Rencana Asuhan Keperawatan.....	44
D. Implementasi dan Evaluasi.....	46
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian.....	59
B. Diagnosa Keperawatan.....	61
C. Rencana Keperawatan.....	61
D. Implementasi dan Evaluasi	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. pengkajian	65
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Glasgow Coma Scale.....	24
Tabel 2. 2	Konsep Rencana Keperawatan.....	27
Tabel 3. 1	Anggota Keluarga.....	30
Tabel 3. 2	Riwayat Keluarga.....	30
Tabel 3. 3	Pemeriksaan Laboratorium.....	39
Tabel 3. 4	Analisa Data.....	42
Tabel 3. 5	Rencana Asuhan Keperawatan.....	44
Tabel 3. 6	Implementasi dan Evaluasi.....	46

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 2.1	Pathway Stroke Non Hemoragik.....	13
-------------	-----------------------------------	----

DAFTAR SINGKATAN

°C	: Derajat Celcius
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
CRT	: <i>Capillary Refil Time</i>
CT-Scan	: <i>CT Scanning and Radiation Safety</i>
CVA	: Cerebro Vaskuler Accident
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
GDS	: Gula Darah Sewaktu
IMT	: Indeks Masa Tubuh
Km	: Kilometer
Mg/ dl	: Miligram per desiliter
mmHg	: Milimeter hydrargyrum
N	: Nadi
O	: Objektif
PIS	: Perdarahan <i>Intra Serebral</i>
PSA	: Perdarahan Sub Araknoid
RR	: <i>Respiratory rate</i>
Risikesdes	: Riset Keehatan Dasar
RIND	: Reversible Ischemic Neurologic Deficit
SH	: <i>Stroke Hemoragik</i>
SNH	: <i>Stroke Non Hemoragik</i>
SDKI	: Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia
SGPT	: Serum Glutamic Pyruvic Transaminase
SGOT	: Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
Tn.	: Tuan
TIK	: Tekanan Intra Kranial
WHO	: <i>World Health Organization</i>