

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
BIODATA PENULIS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN.....	vii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
MOTTO.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Penyakit.....	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	11
C. Kebutuhan Oksigenasi.....	12
D. Proses Keperawatan SNH.....	13
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian.....	22
B. Diagnosa Keperawatan.....	33
C. Rencana Asuhan Keperawatan.....	34
D. Pelaksanaan dan Evaluasi.....	36
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Pengkajian.....	43
B. Diagnosis Keperawatan.....	45
C. Rencana Keperawatan.....	47
D. Implementasi.....	49
E. Evaluasi.....	51
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	52
B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
Tabel 1.1	Data 10 Penyakit Terbanyak RSUD Handayani 2022	2
Tabel 2.1	Tingkat Kesadaran.....	16
Tabel 2.2	Skala Kekuatan Otot.....	17
Tabel 2.3	Rencana Keperawatan	19
Tabel 3.1	Tabel Hasil Laboratorium Tn. H Tanggal 17 Oktober 2022.....	28
Tabel 3.2	Daftar Obat Ny.T Tanggal 17-19 Oktober 2022	29
Tabel 3.3	Hasil Pengkajian Di Ruang Freesia RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara.....	30
Tabel 3.4	Analisa Data dari Hasil Pengkajian Ny.T	31
Tabel 3.5	Rencana Asuhan Keperawatan Ny. T	34
Tabel 3.6	Catatan Perkembangan Ny. T pada tanggal 17 Oktober 2022	36
Tabel 3.7	Catatan Perkembangan Ny. T pada tanggal 18 Oktober 2022	39
Tabel 3.8	Catatan Perkembangan Ny. T pada tanggal 19 Oktober 2022	41

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
Gambar 2.1 PathwaysStroke Non Hemoragik	7

DAFTAR SINGKATAN

A	: <i>Assesment</i>
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
DM	: Diabetes Melitus
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
EKG	: Elektrokardiografi
HB	: Hemoglobin
IV	: <i>Intra Vena</i>
MAV	: <i>Malformasi Arterior Vena</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonansi Imagine</i>
MCH	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin</i>
MCHC	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin Consentration</i>
MCV	: <i>Mean Corpuscular Volume</i>
NGT	: <i>Nasogastric Tube</i>
O	: Objektif
P	: <i>Planing</i>
S	: Subjektif
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
RL	: <i>Ringer Laktat</i>
RSU	: Rumah Sakit Umum
SNH	: Stroke Non Hemoragik
TD	: Tekanan Darah
WIB	: Waktu Indonesia Barat
WHO	: <i>World Health Organization</i>