

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
RINGKASAN.....	iii
BIODATA PENULIS.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN.....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
DAFTAR ISTILAH	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penulis.....	3
D. Manfaat Studi Kasus.....	4
E. Ruang Lingkup Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Penyakit.....	5
B. Konsep Dasar Kebutuhan Manusia.....	12
C. Proses Keperawatan.....	15
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	
A. Pengkajian.....	31
B. Diagnosa Keperawatan.....	38
C. Rencana Keperawatan.....	39
D. Implementasi dan Evaluasi.....	41

BAB IV PEMBAHASAN

A.	Pengkajian.....	50
B.	Diagnosa Keperawatan.....	54
C.	Rencana Keperawatan.....	55
D.	Implementasi Keperawatan.....	57
E.	Evaluasi.....	58

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A.	Simpulan.....	59
B.	Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA.....	63
---------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Sepuluh Penyakit Di Ruang Syaraf RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung UtaraPeriode 2020.....	2
Tabel 2.1 Daftar Pemeriksaan Laboratorium.....	11
Tabel 2.2 Daftar Pemeriksaan Diagnostik.....	11
Tabel 2.3 Penilaian Kekuatan Otot	21
Tabel 2.4 Rencana Asuhan Keperawatan.....	23
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaaan Laboratorium Tn.H Di Ruang Syaraf RSD Mayjen HM Ryacudu Kotabumi Tanggal 11 Maret 2021.....	34
Tabel 3.2 Data Fokus.....	35
Tabel 3.3 Analisa Data.....	36
Tabel 3.4 Rencana Keperawatan terhadap Tn.H.....	39
Tabel 3.5 Implementasi dan Evaluasi.....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pathway stroke hemoragik.....	8
Gambar 2.2 Kebutuhan dasar manusia	13
Gambar 3.1 Genogram pasien.....	32

DAFTAR SINGKATAN

A	: <i>Assesment</i> (Pengkajian)
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
°	: Derajat celcius
Cc	: Cubical Centimeter
Cm	: Centi meter
CRT	: Capillary Refill Time
CT	: Computerised Tomography
DO	: Data Subjektif
DS	: Data Subjektif
Dr	: Dokter
DX	: Diagnosa
EKG	: Elektrokardiogram
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
Gr	: Gram
HGB	: Hemoglobin
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IRT	: Ibu Rumah Tangga
Kg	: Kilogram
Mg	: Miligram
mg/dL	: Miligram/deciliter
mmHg	: Milimeter Hidrogirum
MRI	: Magnetic Resonance imaging
N	: Nadi
N.	: Nervus
NGT	: Nasogastrik
No	: Nomor
No. RM	: Nomor Rekam Medis
Ny	: Nyoya

O	: Objektif
O ²	: Oksigen
P	: Planning
PCO ²	: Persial Carbondioksida
PO ²	: Persial Oksigen
Prodi	: Program Studi
RBC	: Red Blood Cell
ROM	: Range Of Motion
RR	: Respiratory Rate
RS	: Rumah Sakit
RSD	: Rumah Sakit Daerah
RL	: Ringer Laktat
S	: Suhu
SDKI	: <i>Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia</i>
SGOT	: <i>Serum Glotamic Oxaloacetic</i>
SGPT	: <i>Serum Glotamic Pyrutic Transaminase</i>
SIKI	: <i>Standar Intervensi Keperawatan Indonesia</i>
SLKI	: <i>Standar Luaran Keperawatan Indonesia</i>
TD	: Tekanan Darah
Tn	: Tuan
Tpm	: Tetes permenit
USG	: Ultrasonografi
u/L	: Mikroliter
WBC	: White Blood Cell
WHO	: World Health Organization
WIB	: Waktu Indonesia Barat
x/menit	: Kali Permenit
x/hari	: Kali Perhari

DAFTAR ISTILAH

<i>Anemia</i>	: Kondisi ketika darah tidak memiliki sel darah merah sehat cukup
<i>Angiografi serebri</i>	: Prosedur yang melibatkan pencitraan sinar-X untuk menghasilkan gambar pembuluh darah keotak
<i>Atherosklerosis</i>	: Pengerasan pembuluh darah arteri akibat penumpukan plak di dinding arteri
<i>Attack</i>	: Menyerang
<i>Brain</i>	: Otak
<i>Cerebrovaskular Accident</i>	: Cedera otak
<i>Chepalgia</i>	: Terasa nyeri di bagian kepala
<i>Doppler</i>	: Alat pemeriksaan kesehatan menggunakan gelombang suara berfrekuensi tinggi
<i>Edema</i>	: Kondisi yang disebabkan oleh kelebihan cairan
<i>Embolisme</i>	: Pemblokiran tiba-tiba pada arteri
<i>Epilepsi</i>	: Penyakit pada pusat susunan saraf
<i>Fibrilis atrium</i>	: Denyut jantung tidak teratur
<i>Global</i>	: Secara umum
<i>Hematoma</i>	: Kumpulan darah tidak normal di luar pembuluh darah
<i>Hemiparise</i>	: Otot lemah atau kelumpuhan parsial
<i>Hemiplegia</i>	: Kehilangan kekuatan otot untuk bergerak
<i>Hemisfer</i>	: Belahan otak
<i>Hemoestosis</i>	: Proses dan mekanisme otomatis yang dilakukan makhluk hidup untuk mempertahankan kondisi tubuhnya dapat berfungsi dengan normal
<i>Hemorogik</i>	: Perdarahan
<i>Hipokalemia</i>	: Kadar potasium yang rendah dalam darah
<i>Hipoksia</i>	: Tidak cukupnya oksigen didalam jaringan
<i>Hipoperfussion sistemik</i>	: Berkurangnya aliran darah ke seluruh tubuh karena adanya kelainan denyut jantung

<i>Hygiene</i>	: Upaya kesehatan dengan cara memelihara dan melindungi kebersihan subjek
<i>Inbalance</i>	: Ketidakseimbangan
<i>Inkontensia</i>	: Kehilangan kontrol kandung kemih
<i>Intra</i>	: Masuk
<i>Komposmentis</i>	: Kesadaran normal
<i>Miokard</i>	: Sel-sel otot yang terdapat di jantung
<i>Muskuloskeletal</i>	: Sistem yang terdiri dari otot, jaringan ikat, saraf
<i>Obesitas</i>	: Kegemukan
<i>Policitemia</i>	: Jumlah sel darah merah di dalam tubuh terlalu banyak
<i>Revaskularisasi</i>	: Memperbaiki aliran darah arteri koroner yang tersumbat atau menyempit
<i>Thrombosis</i>	: Terbentuknya gumpalan darah di pembuluh darah arteri
<i>Trombosit</i>	: Keping darah
<i>Ulserasi</i>	: Kelainan pada mukosa mulut
<i>Vasodilator</i>	: Pelebaran pembuluh darah
<i>Vertigo</i>	: Sensasi berputar di dalam atau di luar kepala yang Tiba – tiba