

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	
HALAMAN SAMPUL DALAM	
RINGKASAN.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
BIODATA.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN.....	vii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKAT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penulisan.....	4
D. Manfaat Penulisan.....	5
E. Ruang lingkup Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Penyakit.....	7
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	16
C. Proses Keperawatan.....	18
BAB III LAPORAN TUGAS AKHIR	
A. Pengkajian.....	33
B. Analisa Data.....	45
C. Diagnosa Keperawatan.....	46
D. Rencana Keperawatan.....	47
E. Catatan Perkembangan.....	50

BAB IV PEMBAHASAN

A. Pengkajian.....	58
B. Diagnosa Keperawatan.....	61
C. Rencana Keperawatan.....	63
D. Implementasi.....	67
E. Evaluasi	70

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	72
B. Saran	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Distribusi Penyakit Di Ruang Syaraf RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Periode 2020.....	2
Tabel 2.1 Tingkat Kesadaran Dengan Menggunakan GCS.....	23
Tabel 2.2 Responsitivitas Tingkat Kesadaran.....	24
Tabel 2.3 Kekuatan Otot	24
Tabel 2.4 Rencana Asuhan Keperawatan.....	28
Tabel 3.1 Pola Kebiasaan Sehari-Hari Sebelum Dan Sesudah Sakit.....	37
Tabel 3.2 Jadwal Pengobatan Ny.S Di Ruang Syaraf RSD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Tanggal 11-13 Maret 2021.....	44
Tabel 3.3 Analisa Data Pada Ny.S Di Ruang Syaraf RSUD Mayjend HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara.....	45
Tabel 3.4 Rencana Keperawatan Dengan Gangguan Oksigenasi Pada Kasus Stroke Hemoragik Terhadap Ny.S Di Ruang Syaraf RSUD Mayjend HM Ryacudu Tanggal 11-13 Maret 2021.....	47
Tabel 3.5 Catatan Perkembangan Pada Kasus Stroke Hemoragik Terhadap Ny.S Di Ruang Syaraf RSUD Mayjend HM Ryacudu Tanggal 11-13 Maret 2021.....	50
Tabel 4.1 Pemantauan Tanda-Tanda Vital Dan Tingkat Kesadaran Ny.S.....	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Stroke Hemoragik	12
Gambar 2.2 Hierarki Kebutuhan Dasar Manusia	17
Gambar 3.1 Genogram Keluarga Ny.S	35

DAFTAR SINGKATAN

A	: <i>Assesment</i> (Pengkajian)
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
°C	: Derajat celcius
Cc	: <i>Cubical Centimeter</i>
Cm	: Centi meter
CRT	: <i>Capillary Refill Time</i>
DO	: Data Subjektif
DS	: Data Subjektif
DX	: Diagnosa
EKG	: <i>Elektrokardiogram</i>
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
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
PLT	: Platelet
RBC	: <i>Red Blood Cell</i>
ROM	: <i>Range Of Motion</i>
RR	: <i>Respiratory Rate</i>
RS	: Rumah Sakit
RSD	: Rumah Sakit Daerah
RL	: Ringer Laktat
S	: Subjektif
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>
T	: Temperatur
TD	: Tekanan Darah
Tn	: Tuan
Tpm	: Tetes permenit
u/L	: Mikroliter
WBC	: <i>White Blood Cell</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WIB	: Waktu Indonesia Barat
x/menit	: Kali Permenit
x/hari	: Kali Perhari

DAFTAR ISTILAH

<i>Anoksia</i>	: Sebagian tubuh tidak mendapatkan asupan oksigen.
<i>Accident</i>	: Kejadian
<i>Brain Attack</i>	: Serangan otak
<i>Brakikardia</i>	: Detak jantung lambat
<i>Brain</i>	: Otak
<i>Breathing</i>	: Pernapasan
<i>Bladder</i>	: Perkemihan
<i>Blood</i>	: Darah
<i>Bowel</i>	: Pencernaan
<i>Bone</i>	: Tulang
<i>Cerebrovascular</i>	: Sakit jantung
<i>Degeneratif</i>	: Kondisi yang terjadi akibat memburuknya suatu jaringan atau organ seiring waktu
<i>Deformitas</i>	: Perubahan bentuk pada kaki atau suatu kondisi kelainan bentuk secara anatomi dimana struktur tulang berubah dari bentuk yang seharusnya
<i>Dependent</i>	: Bergantung
<i>Dekubitus</i>	: Cedera pada kulit dan jaringan dibawahnya akibat tekanan yang berkepanjangan pada kulit
<i>Drainase</i>	: Pengaliran pembuangan
<i>Efektifitas</i>	: Tujuan yang telah direncanakan sebelumnya dapat tercapai karena adanya proses kegiatan
<i>Efisien</i>	: Suatu metode yang tepat untuk menghasilkan tujuan dengan maksimal sesuai dengan yang diinginkan maupun yang dikehendaki

<i>Emboli</i>	: Penyumbatan suplai darah yang disebabkan oleh gelembung udara dalam pembuluh darah atau jantung
<i>Hemiplegia</i>	: Hilangnya kemampuan otot untuk bergerak yang terjadi pada salah satu sisi tubuh
<i>Hemiparesis</i>	: Kelumpuhan parsial pada satu sisi tubuh yang dapat memengaruhi lengan, kaki, dan otot wajah
<i>Hipoksia</i>	: Tidak adanya cukup oksigen dalam jaringan untuk mempertahankan fungsi tubuh
<i>Independent</i>	: Dilakukan sendiri
<i>Interdependen</i>	: Saling bergantung
<i>Implementations</i>	: Kegiatan yang dilakukan dengan perencanaan dan mengacu kepada aturan tertentu untuk mencapai tujuan suatu kegiatan
<i>Iskemik</i>	: Aliran darah berkurang
<i>Insiden</i>	: Kejadian
<i>Infark</i>	: Nekrosis iskemik pada satu tempat di otak, karena perubahan sirkulasi darah atau kurangnya pasokan oksigen
<i>Kuratif</i>	: Penyembuhan
<i>Letargi</i>	: Kondisi kelelahan yang melibatkan penurunan energi, kapasitas mental, dan motivasi
<i>Low Back Pain</i>	: Nyeri punggung
<i>Menopause</i>	: Penurunan alami pada hormon reproduksi ketika seorang wanita mencapai usia 40-an atau 50-an
<i>Naso gastric tube</i>	: Selang plastik lunak yang dipasang melalui hidung menuju lambung

<i>Outcome</i>	: Dampak, manfaat, harapan perubahan dari sebuah kegiatan
<i>Promotif</i>	: Peningkatan
<i>Produktifitas</i>	: Kegiatan produksi sebagai perbandingan antara luaran dengan masukan
<i>Preventif</i>	: Pencegahan
<i>Primary neuronal injuri</i>	: Cedera otak primer
<i>Rehabilitasi</i>	: Proses untuk membantu para penderita yang mempunyai penyakit serius yang memerlukan pengobatan medis untuk mencapai kemampuan fisik psikologis, dan sosial yang maksimal
<i>Serebral</i>	: Otak
<i>Serebrovaskuler</i>	: Penyakit pembuluh darah diotak
<i>Safety rail bed</i>	: Pagar tempat tidur
<i>Space Occupied Lesion</i>	: Adanya lesi pada ruang intrakranial khususnya ke otak
<i>Sianosis</i>	: Kebiruan
<i>Takikardi</i>	: Detak jantung cepat