

DAFTAR ISI

Daftar	Halaman
Halaman Sampul Depan	i
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persetujuan	iv
Halaman Pengesahan	v
Halaman Kata Pengantar.....	vi
ABSTRAK.....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Studi Kasus	2
a. Tujuan Umum	2
b. Tujuan Khusus	2
1.4 Manfaat Studi Kasus	3
a. Bagi Penulis.....	3
b. Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Dasar Stroke.....	4
2.1.1 Pengertian.....	4
2.1.2 Etiologi.....	4
2.1.3 Klasifikasi.....	5
2.1.4 Manifestasi Klinik.....	6
2.1.6 Faktor Resiko.....	8
2.1.7 Komplikasi.....	8
2.1.8 Penatalaksanaan.....	9
2.1.9 Pemeriksaan Penunjang.....	11
2.2 Konsep Dasar Perfusi Jaringan.....	12
2.2.1 Definisi.....	12
2.2.2 Faktor Resiko.....	12
2.2.3 Manifestasi Klinis.....	13
2.2.4 Penatalaksanaan.....	13

BAB 3 METODE STUDI KASUS	
3.1 Rancangan Studi Kasus	13
3.2 Fokus Studi	13
3.3 Prosedur Pengumpulan Data	13
3.4 Penyajian dan Analisis Data.....	13
3.5 Etika Penulisan.....	14
BAB 4 PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Literatur Review	16
4.2 Pembahasan	22
4.3 Keterbatasan	23
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	
Lampiran 1 Pathway <i>Stroke</i>	28
Lampiran 2 Jadwal Kegiatan.....	29
Lampiran 3 Bukti Proses Bimbingan.....	30

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Tabel 4.1	Hasil.....	27

DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya

- a. Berbentuk persegi lima dengan warna dasar biru : melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan zaman.
- b. Lambang tugu warna kuning menggambarkan tugu pahlawan kota Surabaya cemerlang.
- c. Lambang palang hijau menggambarkan lambang kesehatan.
- d. Lambang buku menggambarkan proses pembelajaran.
- e. Warna biru latar belakang menggambarkan warna teknik (politeknik).

2. Simbol

°	: Derajat
%	: Persentase
x	: Dikali
=	: Sama dengan
.	: Titik
,	: Koma
()	: Kurung kurawal
:	: Titik dua
;	: Titik koma
“ ”	: Tanda petik
/	: Garis miring
<	: Kurang dari

>	: Lebih dari
≤	: Kurang dari sama dengan
≥	: Lebih dari sama dengan
&	: Dan

3. Satuan

C	: Celcius
cm	: Centimeter
kg	: Kilogram
ml	: Mili Liter.
mmHg	: Milimeter Hydragyrum
mg/dL	: Mili Gram per Desi Liter.

4. Singkatan dan Istilah

A

Anemia : Kondisi tubuh yang terjadi ketika sel-sel darah merah dan atau hemoglobin yang sehat dalam darah berada di bawah nilai normal.

Aterosklerosis : Proses penebalan dan pengerasan dinding pembuluh darah arteri berukuran sedang dan besar karena akibat timbunan lemak pada lapisan dalam pembuluh darah.

Afasia : Kehilangan kemampuan bicara, termasuk dalam membaca, menulis dan memahami bahasa.

Apatis : Kesadaran dimana pasien terlihat mengantuk tetapi mudah di bangunkan dan reaksi penglihatan, pendengaran, serta perabaan normal.

Ankilosis : Gangguan pada sendi yang menyebabkan sendi menjadi kaku

Aneurisma : Pembesaran pembuluh darah pada otak akibat dinding pembuluh darah yang lemah.

B

Bedrest : Tirah baring

Breathing : Sistem pernafasan

Blood : Sistem Sirkulasi

Brain : Sistem persyarafan

Bladder : Sistem perkemihan

Bowel : Sistem pencernaan

Bone : Sistem muskuloskeletan dan integumen

C

CRT : *Capillary refill test*

D

Depkes : Departemen Kesehatan.

Distonia : Gangguan yang menyebabkan otot bergerak sendiri tanpa sadar

Diploopia : Penglihatan ganda

Disatria : Kesulitan bicara terutama dalam artikulasi

DIC : *Diseminated Intravascular Coagulasi*

DM : Diabetes Mellitus

E

Edema : Akumulasi abnormal cairan di dalam ruang interstisial atau jaringan tubuh yang menimbulkan pembengkakan.

EKG : Elektrokardiografi

F

Farmakologis : Ilmu yang mempelajari tentang obat-obatan.

H

Hb : Hemoglobin

Hemiplegia : Keadaan dimana satu tangan atau satu kaki bahkan satu sisi wajah menjadi lumpuh dan tidak dapat bergerak.

Hemiparesis : Keadaan dimana satu tangan atau satu kaki bahkan satu sisi wajah menjadi lemah namun tidak sepenuhnya lumpuh.

Hemisfer : Belahan otak

Hiperkolesterol : Peningkatan kolesterol dalam darah (>200 mg/dL).

Hiperglikemi : Kenaikan glukosa dalam darah (>200 mg/dl).

Hipoksia : Kurangnya pasokan oksigen di dalam sel dan jaringan tubuh.

I

Intake : Masukan, asupan

Inkontinensia : Ketidakmampuan menahan

Involunter : Gerakan yang tidak dapat dikontrol secara sadar

K

Kemenkes : Kementrian Kesehatan.

Konstipasi : Sembelit adalah kondisi sulit BAB secara teratur, tidak bisa benar-benar tuntas, atau tidak bisa sama sekali.

L

Letargi : Keadaan dimana terjadi penurunan kesadaran dan pemusatan perhatian serta kesiagaan.

M

Metabolisme : Jumlah semua proses fisik dan kimiawi dimana substansi hidup yang diorganisasi dihasilkan dan mempertahankan (anabolisme), dan juga transformasi dimana energy yang ada digunakan untuk organisme (katabolisme).

Manifestasi : Gejala.

O

Obstruksi : Kerusakan, penyumbatan dalam sebuah struktur berongga atau saluran.

Oral : Mulut.

P

Polisitemia : Peningkatan jumlah sel darah (eritrosit, leukosit, trombosit) di dalam darah.

R

ROM : Range Of Motion

ROM Aktif : Gerakan yang dilakukan dengan menggunakan energi sendiri.

ROM Pasif : Gerakan yang dilakukan dengan bantuan orang lain.

RSUD : Rumah sakit umum daerah.

S

SSP : Sistem Saraf Pusat

Syok :keadaan yang mengancam jiwa ditandai dengan ketidakmampuan tubuh untuk menyediakan oksigen untuk mencukupikebutuhan jaringan.

T

Takikardi : Kondisi dimana detak jantung seseorang di atas normal dalam kondisi beristirahat. Detak jantung orang dewasa sehat adalah 60-100 kali per menit.

TIK : Tekanan Intra Kranial.

TIA : Transient Ischemic Attacks.

TTP : Trombotic Trombositopenia Purpura

U

USG : Ultrasonografi.

UMN :Upper Motor Neuron.

W

WHO : World Health Organization.