

DAFTAR ISI

<u>Daftar</u>	<u>Halaman</u>
Halaman Sampul Depan	
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat	i
Halaman Pernyataan	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Kata Pengantar	v
Abstrak	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Bagan	xii
Daftar Arti Lambang dan Singkatan	xiii
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Studi Kasus	3
A. Tujuan Umum	3
B. Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Studi Kasus	3
a. Bagi Penulis	3
b. Bagi Tempat Studi Kasus	3
c. Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan	4
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Dasar Stroke	5
2.1.1 Pengertian	5
2.1.2 Etiologi	5
2.1.3 Patofisiologi	6
2.1.4 Manifestasi Klinik	11
2.1.5 Penatalaksanaan	12
2.1.6 Komplikasi.....,	13
2.1.7 Pemeriksaan Penunjang	15
2.2 Konsep Gangguan Perfusi Jaringan Otak	16
2.2.1 Pengertian	16
2.2.2 Indikator	16
 BAB 3 METODE STUDI KASUS	
3.1 Rancangan Penulisan	18
3.2 Fokus Penulisan	18

3.3 Batasan Istilah	18
3.3 Prosedur Pengumpulan Data	19
3.4 Penyajian dan Analisa Data	19
3.5 Etika Penulisan	20
BAB 4 PEMBAHASAN	21
4.1 Hasil Literature Review	21
4.2 Pembahasan	24
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 2.1	Indikator Gangguan Perfusi Jaringan Otak	17
Tabel 3.1	Batasan Istilah	18
Tabel 4.1	Hasil Literature Review	21

DAFTAR BAGAN

Bagan	Judul Bagan	Halaman
Bagan 2.1	Pathway Stroke	9

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

.	: Titik
,	: Koma
()	: Kurung kurawal
-	:Tanda Penghubung
%	: Persentase
:	: Titik dua
/	: Garis Miring
>	: Lebih dari
;	: Titik koma
<	: Kurang dari
=	: Sama dengan

3. Satuan

ml : Mili Liter mmHg

: Milimeter Hektogram

g : Gram

kg : Kilo Gram mg : Mili Gram

cm : Centimeter

4. Singkatan dan Istilah

A

Airway : jalan nafas

Amyloid : zat protein ekstraseluler yang disimpan pada amiloidosis

Aneurisma

: pelebaran abnormal atau pengelembungan bagian arteri akibat kelemahan pada dinding pembuluh darah

Angiopathy

: setiap penyakit pembuluh darah (vena, arteri, kapiler) atau pembuluh limfatik

Arterisklerosis

: proses patologis yang melibatkan jaringan pembuluh darah (arteri yang mengalami sklerosis (pengerasan))

Arteri Basilar

: arteri yang berasal dari persimpangan dari arteri vertebralis (kiri - kanan) dan berjalan disepanjang klivus punggung (dasar tengkorak), anterior batang otak, sebelum terbagi dalam difortasi terminal ke dalam kedua arteri serebral posterior

Arteri Karotis

: pembuluh darah yang mensuplai oksigen ke leher dan ke kepala

B

Breathing

: pernafasan

C

Cerebral : nama lain dari otak
Cerebrovaskuler : pembuluh darah otak
Circulation : peredaran pembuluh darah

D

Diabetes Mellitus : penyakit kencing manis
Diastolik : tekanan darah pada saat jantung berelaksasi

E

Edema : pembengkakan
Emboli : adanya sumbatan atau benda asing di pembuluh darah

F

Foramen : lubang kecil pada tulang

G

Global : secara umum

H

Hematom : penggumpalan darah
Hemiparesis : kelemahan otot pada satu sisi
Hemiplagia : kelumpuhan setengah sisi tubuh
Herniasi : penonjolan abnormal organ atau struktur tubuh
Hipertensi : suatu tekanan dimana pembuluh darah mengalami peningkatan tekanan yang terus – menerus
Hiperventilasi : bernafas yang berlebihan
Hipoksemia : kadar oksigen yang terlampau rendah dalam darah
Hipoksia : kekurangan oksigen dalam tubuh
Homeostasis : kondisi keseimbangan internal yang ideal, dimana semua sistem tubuh bekerja optimal untuk memenuhi semua kebutuhan tubuh

I

Infark	: nekrosis iskemik pada suatu tempat di otak, karena perubahan sirkulasi darah, atau kurangnya pasokan oksigen
Intrakranial	: didalam tengkorak
Intraserebral	: didalam otak
Iskemik	: kekurangan suplai darah ke jaringan atau organ tubuh karena permasalahan pada pembuluh darah

K

Kapiler	: pembuluh darah terkecil
Kiasma Optikum	: tempat penyilangan serabut saraf dari 2 nervus optikum yang terdiri dari serat saraf sentral dan perifer meliputi serabut – serabut temporal retina yang tidak menyilang dari nervus optikus kontra lateral untuk membentuk traktus optikus
Kontrasepsi	: alat untuk mencegah kehamilan

L

Lesi	: kehilangan jaringan tubuh
Lobus	: salah satu dari empat divisi anatomis korteks serebri
Lumen	: rongga atau ruang terbuka dalam bagian organ berbentuk silinder

M

Maningens	: selaput pembungkus sistem saraf
Metabolisme	: pada tingkat sel aktivitas kimia yang terjadi dalam sel, melepaskan energi dari nutrisi atau menggunakan energi untuk zat lain

N

Neurologi	: cabang ilmu kedokteran yang menangani bidang sistem saraf
-----------	---

O

Obesitas	: kegemukan
Oklusi	: penyumbatan

Oral : nama lain dari mulut

P

Perfusi : aliran cairan melalui sistem peredaran darah atau sistem limfatik ke organ atau jaringan

PIS : perdarahan intraserebral

Prevalensi : proporsi dari populasi

PSA : Perdarahan Subarakhnoid

S

Silent Killer : penyakit yang timbul hampir tanpa adanya gejala awal namun dapat menyebabkan kematian

Sistolik : tekanan darah pada saat jantung berkontraksi

Stroke : kerusakan otak akibat gangguan suplai darah

T

Thrombus : bekuan darah di pembuluh darah/ dalam jantung

TIA : transient ischemic attack

Trombosis : proses koagulasi dalam pembuluh darah yang berlebihan sehingga menghambat aliran darah atau bahkan menghentikan aliran tersebut

V

Vasodilatasi : pelebaran diameter pembuluh darah yang terjadi ketika otot – otot dinding pembuluh darah mengendur (rileks).

Vertebra Servikal : tulang yang berada di bagian servikal

Vertigo : kondisi pusing akut

W

WHO : world of health organisation

