

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan	i
Halaman Sampul Dalam Dan Prasyarat	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persetujuan	iv
Halaman Pengesahan	v
Halaman Kata Pengantar	vii
Abstrak	ix
Daftar Isi	x
Daftar Bagan	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Daftar Arti Lambang Dan Singkatan.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Studi Kasus	2
1.3.1 Tujuan Umum	2
1.3.2 Tujuan Khusus	2
1.4 Manfaat Studi Kasus	2
1.4.1 Bagi Peneliti.....	2
1.4.2 Bagi Pengembangan Ilmu Keperawatan.....	2
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Konsep Dasar Penyakit Stroke Iskemik	3
2.1.1 Definisi Stroke Iskemik	3
2.1.2 Etiologi	3
2.1.3 Faktor Resiko	3
2.1.4 Manifestasi Klinis	5
2.1.5 Patofisiologi	6
2.1.6 Pathway	9
2.1.7 Klasifikasi	10
2.1.8 Komplikasi.....	10
2.1.9 Pemeriksaan Diagnosa.....	11
2.1.10 Penatalaksanaan	13
2.1.11 Pencegahan	14
2.2 Konsep Gangguan Perfusi Jaringan Serebral	14
2.2.1 Definisi Gangguan Perfusi Jaringan Serebral	14
2.2.2 Faktor Resiko	14
2.2.3 Kondisi Klinis Terkait	15
2.2.4 Tanda Dan Gejala Gangguan Perfusi Jaringan Serebral	15
2.2.5 Komplikasi Gangguan Perfusi Jaringan Serebral	15
2.2.6 Tindakan Keperawatan	16
BAB 3 METODE PENELITIHAN	17
3.1 Rancangan Studi Kasus.....	17

3.2 Fokus Studi	17
3.3 Prosedur Pengumpulan Data	17
3.4 Penyajian Dan Analisa Data	17
3.5 Etika Penelitian	17
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Hasil Literatur Review	18
4.2 Pembahasan	20
4.3 Keterbatasan	22
BAB 5 PENUTUP	23
5.1 Kesimpulan.....	23
5.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	24

DAFTAR BAGAN

2.1 Pathway Stroke Iskemik	9
----------------------------------	---

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil <i>Literatur Review</i>	18
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Pembuatan KTI.....	23
Lampiran 2 Lembar Revisi.....	24
Lampiran 3 Lembar Revisi.....	25
Lampiran 4 Lembar Revisi.....	26

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
- = : Sama dengan
- . : Titik
- , : Koma
- () : Kurung kurawal
- : : Titik dua
- ; : Titik koma
- “ ” : Tanda petik
- / : Garis miring
- < : Kurang dari

- > : Lebih dari
- \leq : Kurang dari sama dengan
- \geq : Lebih dari sama dengan
- & : Dan

3. Satuan

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

4. Singkatan dan Istilah

A

- Afasia : Kehilangan kemampuan bicara, termasuk dalam membaca, menulis dan memahami bahasa.
- AGD : Analisa gas darah
- Agnosia : Hilangnya kemampuan mengenali suatu objek, orang, suara atau bau meskipun indra tidak mengalami kerusakan.
- Amd : Ahli Madya
- Amorfosintesis : Mengabaikan sisi yang sakit

Aneurisma	: Pembesaran pembuluh darah pada otak akibat dinding pembuluh darah yang lemah.
Anoksia	: Kondisi tubuh kekurangan oksigen
Anoreksia	: Penurunan nafsu makan
Anterior	: Bagian depan
Ataksia	: Gangguan keseimbangan
Apraksia	: Ketidakmampuan melakukan gerakan sesuai perintah
Aritmia	: Gangguan irama jantung
Ataksia	: Hilangnya kemampuan koordinasi atas gerakan otot
Aterosklerosis	: Proses penebalan dan pengerasan dinding pembuluh darah arteri berukuran sedang dan besar karena akibat timbunan lemak pada lapisan dalam pembuluh darah.

C

CT-Scan	: Computerized Tomografi Scanning
CVA	: <i>Cerebrovaskuler Accident</i>

D

Distonia	: Gangguan yang menyebabkan otot bergerak sendiri tanpa sadar
Disatria	: Kesulitan bicara terutama dalam artikulasi
Dekubitus	: Luka tirah baring
DM	: Diabetes Mellitus
Durameter	: Lapisan otak paling keras

E

- Edema : Akumulasi abnormal cairan di dalam ruang interstisial atau jaringan tubuh yang menimbulkan pembengkakan.
- EEG : Elektroenkefalogram
- EKG : Elektrokardiografi
- Embolia : Hambatan pada aliran pembuluh darah

F

- Farmakologis : Ilmu yang mempelajari tentang obat-obatan.
- Fibrilasi : Getaran

H

- 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
- Hemorragi : Keluarnya darah dari tempat semula
- Hipercolesterol : Peningkatan kolestrol dalam darah ($>200 \text{ mg/dL}$).
- Hiperglikemi : Kenaikan glukosa dalam darah ($>200 \text{ mg/dL}$).
- Hipertensi : Tekanan darah tinggi
- Hipertropi : Pembesaran organ

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

I

Infark : Sumbatan

Inkontenensia : Kehilangan kontrol kandung kemih

Intake : Masukan, asupan

Iskemik : Kurangnya suplai oksigen pada suatu jaringan

K

Kemenkes : Kementerian Kesehatan.

Koronaria : Penyakit penyempitan arteri

M

Manifestasi : Gejala.

MRI : *Magnetic Resonance Imaging*

Mobilisasi : Tindakan penggerahan secara serentak

N

Nekrosis : Kematian jaringan

O

Oklusi : Perubahan hubungan permukaan gigi

P

- Perfusi : Aliran cairan melalui sistem peredaran darah
- Pneumonia : Penyakit pada paru-paru
- Prevalansi : Jumlah keseluruhan kasus
- Prodromal : Gejala atau tanda awal

R

- Riskesdas : Riset Kesehatan Dasar
- RSU : Rumah sakit umum

S

- SSP : Sistem Saraf Pusat
- Stroke : Kerusakan otak akibat gangguan suplai darah
- Subarachnoid : Ruang antara otak dan jaringan yang menutupi otak
- Syok : Keadaan yang mengancam jiwa ditandai dengan ketidakmampuan tubuh untuk menyediakan oksigen untuk mencukupi kebutuhan jaringan.

T

- Thrombosis : Gumpalan darah
- TIK : Tekanan Intra Kranial.
- TIA : Transient Ischemic Attacks.
- Tumor : Benjolan yang muncul akibat sel memperbanyak diri

V

Vertigo : Sensasi berputar didalam dan diluar kepala.