

DAFTAR ISI

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 Bagan	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiii
Daftar Arti Lambang Dan Singkatan.....	xiv
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 PENELITIAN	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 *Literatur Review* 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
- ,
- () : Kurung kurawal
- :
- ;
- “ ” : 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

- 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 : *Cerebrovaskuler Accident*

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 : Elektroencefalogram
- EKG : Elektrokardiografi
- Emboli : 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
- Hemoragi : Keluarnya darah dari tempat semula
- Hiperkolesterol : Peningkatan kolesterol dalam darah (>200 mg/dL).
- Hiperglikemi : Kenaikan glukosa dalam darah (>200 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 : Kementrian Kesehatan.

Koronaria : Penyakit penyempitan arteri

M

Manifestasi : Gejala.

MRI : *Magnetic Resonance Imaging*

Mobilisasi : Tindakan pengerahan 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

Risikesdas : 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 mencukupikebutuhan 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.