

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 Bagan	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Studi Literatur	4
1.4 Manfaat Studi Literatur	4
1.4.1 Bagi Peneliti.....	4
1.4.2 Bagi Tempat Studi Kasus	4
1.4.3 Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Dasar Stroke	5
2.1.1 Pengertian	5
2.1.2 Etiologi	6
2.1.3 Faktor Resiko	7
2.1.4 Klasifikasi	10
2.1.5 Manifestasi Klinis	12
2.1.6 Patofisiologi	14
2.1.7 Komplikasi.....	17
2.1.8 Pemeriksaan penunjang	18
2.1.9 Penatalaksanaan	20
2.1.10 Pencegahan	22
2.2 Konsep Post Stroke.....	23
2.2 Konsep Defisit Neurologis	25
2.2.1 Pengertian	25
2.2.2 Tanda dan Gejala.....	25
2.3 Konsep Suhu Tubuh.....	28
2.3.1 Pengertian	28
2.3.2 Jenis Suhu Tubuh	28
2.3.3 Nilai Suhu Tubuh Normal	29
2.3.4 Faktor Yang Mempengaruhi suhu Tubuh.....	29

2.3.5 Pengaturan Suhu Tubuh.....	31
2.3.6 Mekanisme Kehilangan Panas	33
2.3.7 Pengaruh Suhu Tubuh Terhadap Stroke.....	33
2.4 Konsep Kompres Dingin.....	35
2.4.1 Pengertian Kompres Dingin.....	35
2.4.2 Tujuan Kompres Dingin	35
2.4.3 Efek Fisiologis Kompres Dingin.....	36
 BAB 3 METODE STUDI LITERATUR	
3.1 Rancangan Studi Literatur	37
3.2 Subjek Studi Literatur	37
3.3 Fokus Studi	37
3.4 Teknik dan Instrumen Pengumpulan	37
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	38
3.6 Penyajian dan Analisis Data.....	38
 BAB 4 PEMBAHASAN	
4.1 Literatur Review	39
 BAB 5 PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50
 DAFTAR PUSTAKA	 51
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel 4.1	Literatur Review	48

DAFTAR BAGAN

Bagan	Judul	Halaman
Bagan 2.1	Pathway Stroke	16
Bagan 2.2	Pengaturan Suhu Tubuh	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Lembar Konsultasi Penulisan Karya Tulis Ilmiah	53

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

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

3. Singkatan dan Istilah

A

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.

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

Aritmia : Suatu tanda atau gejala dari gangguan detak jantung atau irama jantung.

Anaoksia : Kondisi saat tubuh tidak mendapatkan asupan oksigen.

Antikonvulsan : Obat yang digunakan untuk mengembalikan kestabilan rangsangan sel saraf sehingga dapat mencegah atau mengatasi kejang.

Antikoagulan : Golongan obat yang dipakai untuk menghambat pembekuan darah.

B

Bladder : Sistem perkemihan

Bowel : Sistem pencernaan

D

Depkes : Departemen Kesehatan.

Diplopia : Penglihatan ganda

Disatria : Kesulitan bicara terutama dalam artikulasi

DIC : *Diseminated Intravascular Coagulasi*

DM : Diabetes Mellitus

Disfagia : Keadaan sulit menelan

E

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

Emboli : Kondisi dimana benda atau zat asing seperti gumpalan darah atau gelembung gas tersangkut dalam pembuluh darah dan menyebabkan penyumbatan pada aliran darah.

F

Fibrilasi : Proses pembentukan serabut

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

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

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

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

I

Infark : Nekrosis iskemik pada satu tempat di otak, karena perubahan sirkulasi darah atau kurangnya pasokan oksigen.

Inkontinensia : Ketidakmampuan menahan

Involunter : Gerakan yang tidak dapat dikontrol secara sadar

K

Kemenkes : Kementrian Kesehatan.

Karotis : Sepasang pembuluh darah yang terletak di bagian dalam yang mengantarkan darah ke otak.

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).

O

Obstruksi : Kerusakan, penyumbatan dalam sebuah struktur berongga atau saluran

P

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

R

RIND : Reversible Ischemic Neurologic Deficit.

S

SSP : Sistem Saraf Pusat

Syok : Keadaan yang mengancam jiwa ditandai dengan ketidakmampuan tubuh untuk menyediakan oksigen untuk mencukupi kebutuhan 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

W

WHO : World Health Organization.