

## DAFTAR ISI

<u>Daftar</u>	<u>Halaman</u>
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
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Studi Literatur .....	5
1.4 Manfaat Studi Literatur .....	5
1.4.1 Bagi Masyarakat.....	5
1.4.2 Bagi Perkembangan Ilmu Pengetahuan Teknologi Keperawatan ..	6
1.4.3 Bagi Penulis.....	6
 <b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Konsep Dasar Penyakit .....	7
2.1.1 Definisi Stroke.....	7
2.1.2 Etiologi .....	7
2.1.3 Patofisiologi.....	9
2.1.4 Pathway .....	11
2.1.5 Klasifikasi.....	12
2.1.6 Faktor Resiko .....	15
2.1.7 Manifestasi Klinik .....	18
2.1.8 Penatalaksanaan.....	19
2.1.9 Pemeriksaan Diagnostik .....	22
2.1.10 Komplikasi .....	23
2.2 Konsep Post Stroke .....	25
2.3 Konsep Dasar Fokus Studi .....	27
2.3.1 Definisi Defisit Neurologis .....	27
2.3.2 Manifestasi Klinik .....	28
2.4 Konsep Dasar Suhu Tubuh.....	29
2.4.1 Definisi Suhu Tubuh .....	29
2.4.2 Fisiologi Suhu Tubuh .....	30
2.4.3 Regulasi Suhu Tubuh .....	30
2.4.4 Faktor yang Mempengaruhi Suhu Tubuh.....	31

2.5 Konsep Dasar Kompres Dingin .....	32
2.5.1 Definisi Kompres Dingin .....	32
2.5.2 Efek Fisiologis .....	33
2.5.3 Jenis Terapi Dingin .....	35
2.5.4 Kontraindikasi Terapi Dingin .....	36
2.5.5 Standar Operasional Prosedur Kompres Dingin .....	37
<b>BAB 3 METODE STUDI LITERATUR</b>	
3.1 Rancangan Studi Literatur .....	40
3.2 Subjek Studi Literatur .....	40
3.3 Fokus Studi Literatur .....	40
3.4 Definisi Operasional.....	41
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	41
3.6 Prosedur Pengumpulan Data .....	42
3.7 Penyajian dan Analisa Data .....	42
<b>BAB 4 PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Literatur Review .....	43
4.2 Pembahasan Literatur Review.....	50
<b>BAB 5 PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	54
5.2 Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>57</b>

## DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Tabel 3.1	Definisi Operasional .....	41
Tabel 4.1	Literature Review.....	52

## DAFTAR BAGAN

Bagan	Judul	Halaman
Bagan 2.1	Pathway Stroke .....	11

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Lembar Konsultasi.....	57
Lampiran 2	Lembar Konsultasi Online.....	58

## 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
.	: 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
ml	: Mili Liter
mmHg	: Milimeter Hydragyrum
mg/dL	: Mili Gram per Desi Liter.

### 4. 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.

**Arteritis** : Peradangan pada dinding pembuluh darah arteri

#### B

**Bladder** : Sistem perkemihan

Bowel : Sistem pencernaan

## D

Depkes : Departemen Kesehatan

Diploopia : Penglihatan ganda

Disfagia : Kesulitan menelan

DM : Diabetes Mellitus

## E

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

EKG : Elektrokardiografi

## 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.

Hiperkoagulasi : Keadaan darah mudah membeku atau menggumpal.

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

## K

Kemenkes : Kementrian Kesehatan.

Koma : Kondisi hilangnya kesadaran

Konfusi : Penurunan kesadaran

## 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

PIS : Perdarahan intraserebral

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

PSA : Perdarahan subarakhnoid

R

ROM : Range Of Motion

RSUD : Rumah sakit umum daerah.

S

SSP : Sistem Saraf Pusat

Stupor : Kurangnya tingkat kesadaran, dimana orang yang terkena hampir sepenuhnya tidak responsif dan hanya merespons rangsangan intens seperti rasa sakit.

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

T

TIK : Tekanan Intra Kranial.

TIA : Transient Ischemic Attacks.

TTP : Trombotic Trombositopenia Purpura

W

WHO : World Health Organization.