

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
 BAB 1 PENDAHULUAN	
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
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB 3 METODE STUDI LITERATUR	
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
BAB 4 PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Literatur Review	43
4.2 Pembahasan Literatur Review.....	50
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57

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

o	: 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
Diplopia : 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 ($>200 \text{ mg/dL}$).
Hiperglikemi : Kenaikan glukosa dalam darah ($>200 \text{ mg/dL}$).

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

I

Intake : Masukan, asupan

Inkontinensia : Ketidakmampuan menahan

K

Kemenkes : Kementerian 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 subaraknoid

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.

TPP : Trombotic Trombositopenia Purpura

W

WHO : World Health Organization.