

## 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 Lampiran.....	xiii
Daftar Arti dan Lambang.....	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Studi Kasus.....	5
1.4 Manfaat Studi Kasus.....	5
1.4.1 Bagi Peneliti.....	5
1.4.2 Bagi Tempat Studi Kasus.....	6
1.4.3 Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan.....	6
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Konsep Medis Stroke.....	7
2.1.1 Definisi.....	7
2.1.2 Klasifikasi.....	7
2.1.3 Etiologi.....	11
2.1.4 Faktor Resiko Stroke.....	12
2.1.5 Patofisiologi.....	14
2.1.6 Manifestasi Klinis Stroke.....	17
2.1.7 Pemeriksaan Diagnostik Stroke.....	19
2.1.8 Komplikasi Stroke.....	21
2.1.9 Penatalaksanaan Stroke.....	23
2.1.10 Upaya Pencegahan Stroke.....	25
2.2 Konsep Dasar Defisit Neurologi.....	25
2.2.1 Definisi.....	25
2.2.2 Tanda dan Gejala.....	26
2.3 Konsep Suhu Tubuh.....	27
2.3.1 Pengertian.....	27
2.3.2 Faktor Yang Mempengaruhi.....	28
2.3.3 Pengaruh Suhu Tubuh.....	29
2.4 Konsep Kompres Dingin.....	29
2.4.1 Pengertian.....	29
2.4.2 Efek Fisiologis Terapi Dingin.....	30
2.4.3 Jenis Aplikasi Terapi Dingin.....	31

<b>BAB 3 METODE STUDI KASUS</b>	
3.1 Rancangan Studi Kasus .....	32
3.2 Subjek Studi Kasus.....	32
3.3 Fokus Studi.....	32
3.4 Batasan Istilah (Definisi Operasional).....	32
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	33
3.6 Prosedur Pengumpulan Data .....	33
3.7 Penyajian Data dan Analisa.....	33
<b>BAB 4 PEMBAHASAN</b>	
4.1 Literature Review .....	34
<b>BAB 5 PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	48
<b>LAMPIRAN</b> .....	50

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel Pathway .....		16
Tabel 3.3.1 Definisi Operasional.....		33
Tabel 4.2 Literature Review .....		42

## DAFTAR LAMPIRAN

Bagan	Judul	Halaman
	Lembar Konsul.....	50

## 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. Satuan

C	: Celcius
Cm	: Centimeter
Kg	: Kilogram
Ml	: Miligram
mmHg	: Milimeter Hydragyum
mg/dL	: Miligram perDesi 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.

Aritmia : Gangguan Irama Jantung

#### B

Bedrest : Tirah Baring

Brain : Sistem Persyarafan

#### C

CRT : *Capillary refill test*

## **D**

Depkes : Departemen Kesehatan

Diploopia : Penglihatan ganda

Distartia : Kesulitan Bicara terutama dalam artikulasi

DM : Diabetes Melitus

## **E**

Edema : Akumulasi Abnrmalcairan di dalam ruang interstitial atau jaringan tubuh yang menimbulkan pembengkakan

EKG : Elektrokardiografi

Emboli : Hambatan pada aliran pembuluh darah dapat berupa gelembung udara atau darah yang menggumpal

## **F**

Farmaklogis : Ilmu yang mempelajari tentang obat-obatan

## **H**

Hb : Hemoglobin

Hemiplegi : Keadaan dimana satu tangan atau satu kaki bahkan atau satu sisi wajah menjadi lumpuh dan tidak dapat bergerak

Hemiparese : Keadaan dimana satu tangan atau satu kaki bahkan atau satu sisi wajah menjadi lemah namun tidak sepenuhnya lumpuh

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

Hipertensi : Tekanan darah tinggi

Hipertermi : Peningkatan suhu tubuh

Hipoksia : Kurangnya Pasokan oksigen didalam sel dan jaringan tubuh

## **I**

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

Inflamasi : Peradangan

Intake :Masukan, Asupan

Iskemia : Kekurangan suplai darah ke jaringan atau organ tubuh karena permasalahan pada pembuluh darah

## **K**

Kemenkes : Kementrian Kesehatan

## **L**

LED : Laju Endap Darah

Lesi : Luka

## **M**

Metabolisme : Jumlah semua prose fisik dan kimiawi dimana substansi hidup yang diorganisasi dihasilkan dan mempertahankan (anabolisme) dan juga tranformasi dimana energy yang ada digunakan untuk organisme (Katabolisme)

Manifestasi : Gejala

## **O**

Obstruksi : Kerusakan penyumbatan dalam sebuah struktur berongga atau saluran

Oral : Mulut



## **P**

Polisetemia : Peningkatan jumlah sel darah (Eritrosit, leukosit, trombosit) di dalam darah

## **R**

ROM : Range Of Motion

ROM Aktif : Gerakan yang dilakukan dengan menggunakan energy sendiri

ROM Pasif : Gerakan yang dilakukan dengan bantuan orang lain

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

## **T**

Takikardia : Kondisi diman detak jantung seseorang diatas normal dalam kondisi beristirahat. Detak jantung orang dewasa sehat adalah 60-100 kali permenit

TIK : Tekanan Intra Kranial

TIA : Transient Ischemic Attacks

Trombosis : Proseskoagulasi dalam pembuluh darah yang berlebihan sehingga menghambat aliran darah

## **U**

USG : Ultrasonografi

## **W**

WHO : World Health Organization