

DAFTAR ISI

Daftar	Halaman
Halaman Sampul Depan	i
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Kata Pengantar	vi
Abstrk	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Tabel	xiv
Daftar Bagan	xv
Daftar Lampiran	xvi
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
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	5
1.4.3 Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Medis Stroke.....	7
2.1.1 Definisi	7
2.1.2 Etiologi	7
2.1.3 Klasifikasi.....	8
2.1.4 Manifestasi Klinis	11
2.1.5 Patofisiologi.....	13
2.1.6 Pathway	16
2.1.7 Faktor Resiko	17
2.1.8 Komplikasi	19
2.1.9 Penatalaksanaan	20
2.1.10 Pemeriksaan Penunjang	23
2.2 Konsep Dasar Post Stroke.....	24
2.3 Konsep Dasar Defisit Neurologis.....	26
2.3.1 Definisi	26
2.3.2 Tanda dan Gejala	27
2.4 Konsep Dasar Suhu	28
2.4.1 Definisi	28
2.4.2 Mekanisme Suhu	30
2.5 Konsep Dasar Kompres Dingin	32
2.5.1 Definisi	32

2.5.2 Efek Fisiologis	33
2.5.3 Jenis	34
2.5.4 Standart Prosedur Operasioanal Kompres dingin	35
BAB 3 METODE STUDI KASUS	
3.1 Rancangan Studi Kasus	37
3.2 Subjek Studi Kasus	37
3.3 Fokus Studi Kasus	37
3.4 Definisi Operasional	38
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan	39
3.6 Prosedur Pengumpulan Data	39
3.7 Penyajian dan Analisis Data.....	39
BAB 4 PEMBAHASAN	
4.1 Literature review	40
4.2 Pembahasan.....	48
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	53

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Gambar 2.1	Hemoragik serebral atau perdarahan	10

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Tabel 2.1	Standart Operasional Prosedur Kompres Dingin	35
Tabel 3.1	Definisi Operasional.....	39
Tabel 4.1	Literature Review.....	46

DAFTAR BAGAN

Bagan	Judul	Halaman
Bagan 2.1	Pathway Stroke	16

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
≤	: 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

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.

Apatis : Kesadaran dimana pasien terlihat mengantuk tetapi mudah di bangunkan dan reaksi penglihatan, pendengaran, serta perabaan normal.

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

B

Blood : Sistem Sirkulasi

Bladder : Sistem perkemihan

Bowel : Sistem pencernaan

D

Disatria : Kesulitan bicara terutama dalam artikulasi

DM : Diabetes Mellitus

E

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

EKG : Elektrokardiografi

F

Farmakologis : Ilmu yang mempelajari tentang obat-obatan.

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

Hiperkolesterol : Peningkatan kolestrol 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.

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).

P

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

S

SSP : Sistem Saraf Pusat

Syok :keadaan yang mengancam jiwa ditandai dengan ketidakmampuan tubuh untuk menyediakan oksigen untuk mencukupikebutuhan jaringan.

T

TIK : Tekanan Intra Kranial.

TIA : Transient Ischemic Attacks.

U

USG : Ultrasonografi.

W

WHO : World Health Organization.