

DAFTAR ISI

Daftar	Halaman
Halaman Sampul Depan.....	ii
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat.....	iii
Halaman Pernyataan	iv
Halaman Persetujuan	v
Halaman Pengesahan	vi
Halaman Kata Pengantar.....	viii
Abstrak	x
Daftar Isi.....	xii
Daftar Lampiran.....	xiii
Daftar Arti Lambang dan Singkatan	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Studi Kasus	7
1.4 Manfaat Studi Kasus	7
1.4.1 Bagi Peneliti.....	7
1.4.2 Bagi Masyarakat	7
1.4.3 Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Medis Stroke	8
2.1.1 Definisi	8
2.1.2 Etiologi	9
2.1.3 Patofisiologi	10
2.1.4 Faktor Resiko	16
2.1.5 Manifestasi Klinik	17
2.1.6 Penatalaksanaan	19
2.1.7 Pemeriksaan Diagnostik	21
2.1.8 Komplikasi.....	22
2.2 Konsep Dasar Defisit Neurologis	24
2.2.1Definisi	24
2.2.2 Manifestasi Klinis	24
2.3 Konsep Dasar Suhu Tubuh	25
2.3.1 Definisi.....	25
2.3.2 Fisiologi Suhu Tubuh.....	25
2.3.3 Regulasi.....	26
2.3.4 Faktor Pengaruh.....	27
2.4 Hubungan Peningkatan Suhu Dengan Pemberian Kompres Dingin.....	28
2.4.1 Definisi.....	28
2.4.2 Tujuan	29
2.4.3 Cara Pemberian.....	30
BAB 3 METODE STUDI KASUS	
3.1 Rancangan Penulisan	31
3.2 Subjek Penelitian	31
3.3 Fokus Studi	31
3.4 Teknik Pengumpulan Data	31

3.5 Penyajian dan Analisis Data	32
3.6 Etika Penulisan	32
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	33
4.2 Pembahasan	39
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Simpulan.....	41
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	44

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1	Jadwal kegiatan	45
Lampiran 2	Bukti proses bimbingan	47

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
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. Singkatan dan Istilah

A

Afasia	: Kehilangan kemampuan bicara, termasuk dalam membaca, menulis dan memahami bahasa
AHA/ASA	: <i>American Heart Association/ American Stroke Association</i>
Amd	: Ahli Madya
Aneurisma	: Pembesaran pembuluh darah pada otak akibat dinding pembuluh darah yang lemah.
ANOVA	: Bentuk khusus dari analisis statistik yang banyak digunakan dalam penelitian eksperimen
Aterosklerosis	: Proses penebalan dan pengerasan dinding pembuluh darah arteri berukuran sedang dan besar karena akibat timbunan lemak pada lapisan dalam pembuluh darah.

B

Blood	: Sistem Sirkulasi
Brain	: Sistem persyarafan
Bladder	: Sistem perkemihan
Bowel	: Sistem pencernaan

C

<i>Chi-square</i>	: Salah satu jenis uji komparatif non parametris yang dilakukan pada dua variabel
CMR	: <i>Cerebral metabolic rate</i>
CT-Scan	: Computerized Tomografi Scanning
CVA	: <i>Cerebrovaskuler Accident</i>

D

Depkes	: Departemen Kesehatan.
Diplopia	: Penglihatan ganda
Disatria	: Kesulitan bicara terutama dalam artikulasi
DIC	: <i>Disseminated Intravascular Coagulasi</i>

DM	: Diabetes Mellitus
Delirium	: Keadaan yang bersifat sementara dan biasanya terjadi secara mendadak, di mana penderita mengalami penurunan kemampuan dalam memusatkan perhatiannya dan menjadi linglung, mengalami disorientasi dan tidak mampu berpikir secara jernih

E

Edema	: Akumulasi abnormal cairan di dalam ruang interstisial atau jaringan tubuh yang menimbulkan pembengkakan.
EEG	: Elektroenkefalogram
EKG	: Elektrokardiografi
Embolia	: Hambatan pada aliran pembuluh darah

H

Hipertermia	: Suatu keadaan ketika suhu tubuh meningkat terlalu tinggi
Hipotermia	: Suatu keadaan ketika suhu tubuh menurun
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 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
Iskemik	: Kurangnya suplai oksigen pada suatu jaringan

K

Kemenkes : Kementerian 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).

Manifestasi : Gejala.

N

NIHSS : *National Institutes of Health Stroke Scale*

O

Obstruksi : Kerusakan, penyumbatan dalam sebuah struktur berongga atau saluran.

Oral : Mulut.

P

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

R

Riskesdas : Riset Kesehatan Dasar

Rt-PA : *Recombinant tissue Plasminogen Activator*

S

SSP : Sistem Saraf Pusat

SPSS : Program komputer yang di pakai untuk analisa statistika

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.

W

WHO : World Health Organization.