

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
Kata Pengantar	vi
Abstrak	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
Daftar Arti Lambang dan Singkatan	xii
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	4
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Medis Stroke	5
2.2 Konsep Dasar Perfusi Jaringan	17
 BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Rancangan	20
3.2 Fokus Studi	20
3.3 Prosedur Pengumpulan Data	20
3.4 Penyajian dan Analisis Data.....	20
3.5 Etika	20
 BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	21
4.2 Pembahasan.....	25
4.3 Keterbatasan	28
 BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	30
5.2 Saran.....	30
 DAFTAR PUSTAKA	 32
LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
Tabel 4.1	Hasil <i>Literature Review</i>	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Jadwal Kegiatan KTI	33
Lampiran 2 Lembar Konsultasi.....	34

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
\leq	: Kurang dari sama dengan
\geq	: 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

Anemia	: Kondisi tubuh yang terjadi ketika sel-sel darah merah dan atau hemoglobin yang sehat dalam darah berada di bawah nilai normal.
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

Bedrest : Tirah baring

Breathing : Sistem pernafasan

Blood : Sistem Sirkulasi

Brain : Sistem persyarafan

C

CRT : *Capillary refill test*

D

Depkes : Departemen Kesehatan.

Distonia : Gangguan yang menyebabkan otot bergerak sendiri tanpa sadar

Diplopia : Penglihatan ganda

Disatria : Kesulitan bicara terutama dalam artikulasi

DIC : *Disseminated Intravascular Coagulasi*

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 ($>200 \text{ mg/dL}$).
- 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.

Konstipasi : Sembelit adalah kondisi sulit BAB secara teratur, tidak bisa benar-benar tuntas, atau tidak bisa sama sekali.

L

Letargi : Keadaan dimana terjadi penurunan kesadaran dan pemusatkan perhatian serta kesiagaan.

M

Metabolisme : Jumlah semua proses fisik dan kimiawi dimana substansi hidup yang diorganisasi dihasilkan dan mempertahankan (anabolisme), dan juga transformasi dimana energi yang ada digunakan untuk organisme (katabolisme).

Manifestasi : Gejala.

O

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

Oral : Mulut.

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 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 Attack*

U

USG : Ultrasonografi

W

WHO : *World Health Organization.*