

## DAFTAR ISI

Daftar	Halaman
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
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Manfaat .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Konsep Medis Stroke .....	5
2.2 Konsep Dasar Perfusi Jaringan .....	17
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil .....	21
4.2 Pembahasan.....	25
4.3 Keterbatasan .....	28
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan .....	30
5.2 Saran.....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>32</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>33</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
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

°	: 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

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 : *Diseminated 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 ( $>200$  mg/dL).

Hiperglikemi : Kenaikan glukosa 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.

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 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 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 mencukupikebutuhan 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.*