

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINILITAS	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Manfaat Teoritis	3
1.4.2 Manfaat Praktis	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Stroke	4
2.1.1 Sejarah.....	4
2.1.2 Definisi.....	5
2.1.3 Epidemiologi	5
2.1.4 Etiologi and Patofisiologi	7
2.1.5 Tanda dan Gejala.....	10
2.1.6 Pencegahan.....	11
2.1.7 Manajemen.....	12
2.1.8 Rehabilitasi.....	17
2.1.9 Prognosis	17
2.2 Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan.....	18
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	20
3.1 Kerangka Konseptual	20
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual	20

3.3	Hipotesis Awal.....	21
BAB 4 METODE PENELITIAN.....		22
4.1	Jenis Dan Rancangan Penelitian.....	22
4.2	Populasi, Sampel, Dan Teknik Pengambilan Sampel	22
4.2.1	Populasi Penelitian	22
4.2.2	Sampel Penelitian.....	22
4.2.3	Teknik Pengambilan Sampel	22
4.3	Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional Variabel	22
4.3.1	Variabel Penelitian	22
4.3.2	Definisi Operasional Variabel	23
4.4	Instrumen Penelitian.....	24
4.5	Lokasi Dan Waktu Penelitian	24
4.5.1	Lokasi Penelitian	24
4.5.2	Waktu Penelitian	24
4.6	Prosedur Pengambilan Dan Pengumpulan Data	24
4.7	Teknik Pengolahan Dan Analisis Data	25
4.8	Etika Penelitian	25
4.9	Kerangka Operasional	26
BAB 5 HASIL PENELITIAN		27
5.1	Karakteristik Sampel	27
5.2	Hasil Penelitian	28
5.3	Analisis Hasil Penelitian	29
5.3.1	Hubungan Pengetahuan dan Sikap	29
5.3.2	Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan.....	30
5.3.3	Hubungan Sikap dengan Tindakan.....	30
5.3.4	Perbedaan Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Karakteristik Sampel	31
5.3.5	Perbedaan Sikap Berdasarkan Karakteristik Sampel	33
5.3.6	Perbedaan Tindakan Berdasarkan Karakteristik Sampel	35
BAB VI PEMBAHASAN.....		37
6.1	Pembahasan Karakteristik Sampel	37
6.2	Tingkat Pengetahuan Dokter Umum Dalam Menghadapi Stroke Akut	37
6.3	Sikap Dokter Umum Dalam Menghadapi Stroke Akut	40
6.4	Tindakan Dokter Umum Dalam Menghadapi Stroke Akut.....	42
6.5	Perbedaan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Dokter Umum Dalam Menghadapi Stroke Akut Berdasarkan Karakteristik Sampel.....	43
6.6	Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Dokter Umum Dalam Menghadapi Stroke Akut	45

6.7 Keterbatasan Penelitian	45
BAB 7 PENUTUP	46
7.1 Kesimpulan	46
7.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Konseptual.....	20
Gambar 4.1 Kerangka Operasional.....	26

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rekomendasi Penatalaksanaan Faktor Resiko Stroke menurut ASA12

Tabel 2.2 Indikasi dan Kontraindikasi Pemberian Trombolitik.....15

Tabel 2.3 Rekomendasi Penatalaksanaan Hipertensi dan Hipotensi pada Stroke16

Tabel 2.4 Rekomendasi Tatalaksana Hiperglikemia dan Hipoglikemia pada Stroke ..17

Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel23

Tabel 5.1 Karakteristik Sampel.....28

Tabel 5.2 Distribusi Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan dalam
Menghadapi Stroke Akut29

Tabel 5.3 Hubungan Pengetahuan dengan Sikap.....30

Tabel 5.4 Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan.....30

Tabel 5.5 Hubungan Sikap dengan Tindakan31

Tabel 5.6 Perbedaan Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Karakteristik
Subjek Penelitian32

Tabel 5.7 Perbedaan Sikap Berdasarkan Karakteristik Subjek Penelitian.....33

Tabel 5.8 Perbedaan Tindakan Berdasarkan Karakteristik Subjek Penelitian.....35

DAFTAR SINGKATAN

ASA	: <i>American Stroke Association</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control</i>
CT	: <i>Computed Tomography</i>
EKG	:Elektrokardiogram
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
ICD	: <i>International Classification of Diseases</i>
IV	:Intravena
KBBI	:Kamus Besar Bahasa Indonesia
KEMENKES RI	:Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
MAP	: <i>Mean Arterial Pressure</i>
NE	:Norepinephrine
NIHSS	: <i>National Institutes of Helath Stroke Scale</i>
PERDOSSI	:Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia
rTPA	: <i>Recombinant Tissue Plasminogen Activator</i>
SKDI	:Standar Kompetensi Dokter Indonesia
TDD	:Tekanan Darah Diastolik
TDS	:Tekanan Darah Sistolik
TIK	:Tekanan Intra Kranial
WHO	: <i>World Health Organization</i>