

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
RINGKASAN.....	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI... ..	x
DAFTAR LAMPIRAN... ..	xiv
DAFTAR TABEL... ..	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN... ..	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.3.1 Tujuan Umum.....	2
1.3.2 Tujuan Khusus	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat Praktis	3
1.5 Risiko Penelitian	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Stroke Iskemik.....	4

2.1.1. Definisi.....	4
2.1.2. Epidemiologi.....	4
2.1.3. Klasifikasi.....	6
2.1.4. Patofisiologi.....	8
2.1.5. Manifestasi Klinis.....	10
2.1.6. Diagnosis.....	11
2.1.7. Pencegahan.....	13
2.1.8. Instrumen Ukur Derajat Keparahan Stroke Iskemik.....	14
2.2. Hipertensi.....	15
2.2.1. Definisi.....	15
2.2.2. Klasifikasi.....	16
2.2.3. Epidemiologi.....	16
2.2.4. Patofisiologi.....	17
2.2.5. Diagnosis.....	17
2.2.6. Pencegahan.....	18
2.3. Hubungan antara Stroke Iskemik dengan Hipertensi.....	18
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konseptual.....	20
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	21
3.3 Hipotesis Penelitian.....	21
BAB4 METODE PENELITIAN	
4.1 Rancangan / Desain penelitian.....	22
4.1.1 Jenis Penelitian.....	22
4.1.2 Rancangan Penelitian.....	22
4.2 Populasi dan sampel.....	22

4.2.1	Populasi	22
4.2.2	Sampel	23
4.2.3	Kriteria Sampel	23
4.2.3.1	Kriteria Inklusi.....	23
4.2.3.2	Kriteria Eksklusi.....	23
4.2.4	Besar Sampel	23
4.2.5	Teknik Pengambilan Sampel.....	23
4.3	Variabel Penelitian	24
4.3.1	Variabel Bebas.....	24
4.3.2	Variabel Terikat.....	24
4.4	Definisi Operasional.....	24
4.5	Instrumen Penelitian.....	24
4.6	Lokasi dan waktu penelitian	25
4.6.1	Lokasi Penelitian.....	25
4.6.2	Waktu Penelitian	25
4.7	Prosedur pengumpulan data.....	25
4.8	Cara pengolahan dan analisis data	25
4.8.1	Cara Pengolahan Data	25
4.8.2	Analisis Data	26
4.9	Etika Penelitian.....	26
4.10	Rancangan Alur Penelitian.....	27
 BAB 5 HASIL PENELITIAN		
5.1	Lokasi Penelitian	28
5.2	Karakteristik Sampel	28
5.3	Hasil Penelitian	32

5.3.1 Riwayat Hipertensi pada Pasien Stroke Iskemik	32
5.3.2 Derajat Keparahan Stroke Iskemik	33
5.3.3 Hubungan Hipertensi dengan Derajat Keparahan Stroke Iskemik	37
BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1 Hipertensi	38
6.2 Stroke Iskemik	39
6.3 Hubungan Hipertensi dengan Derajat Keparahan Stroke Iskemik	41
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	43
7.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	48

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Rencaan Jadwal Penelitian
- Lampiran 2 Form *Informed Consent*
- Lampiran 3 Penjelasan dan Informasi
- Lampiran 4 Kuisisioner
- Lampiran 5 Sertifikat etik penelitian
- Lampiran 6 Uji statistika menggunakan korelasi Spearman
- Lampiran 7 Analisis hasil penelitian menggunakan crosstab

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1: Angka Kejadian dan Prevalensi Stroke Iskemik di Asia Tenggara.....	5
Tabel 2.2: Pencegahan Stroke Berdasarkan Faktor Risiko.....	14
Tabel 2.3: Klasifikasi Derajat Keparahan Stroke.....	15
Tabel 2.4: Klasifikasi Hipertensi Berdasarkan Tekanan Darah.....	16
Tabel 4.1: Definisi Operasional.....	24
Tabel 5.1: Distribusi Frekuensi Usia dalam Persen berdasarkan Jenis Kelamin Sampel	28
Tabel 5.2: Distribusi Frekuensi Usia dalam Persen berdasarkan Jenis Pekerjaan Sampel	29
Tabel 5.3: Distribusi Frekuensi Usia dalam Persen berdasarkan Pendidikan Sampel	29
Tabel 5.4: Distribusi Frekuensi Usia dalam Persen berdasarkan Kadar Gula Darah Acak Sampel	30
Tabel 5.5: Distribusi Jenis Kelamin dalam Persen berdasarkan Pekerjaan Sampel	30
Tabel 5.6: Distribusi Jenis Kelamin dalam Persen berdasarkan Riwayat Pendidikan Sampel	30
Tabel 5.7: Distribusi Jenis Kelamin dalam Persen berdasarkan kadar Gula Darah Acak Sampel	30
Tabel 5.8: Distribusi Jenis Pekerjaan dalam Persen berdasarkan Riwayat Pendidikan Sampel	31
Tabel 5.9: Distribusi Jenis Pekerjaan dalam Persen berdasarkan Kadar Gula Darah Acak Sampel	31
Tabel 5.10: Distribusi Kadar Gula darah Acak dalam Persen berdasarkan Riwayat Pendidikan Sampel.....	31
Tabel 5.11: Distribusi Riwayat Hipertensi dalam Persen berdasarkan Jenis Kelamin Sampel	32
Tabel 5.12: Distribusi Riwayat Hipertensi dalam Persen berdasarkan Frekuensi Usia Sampel	32
Tabel 5.13: Distribusi Riwayat Hipertensi dalam Persen berdasarkan Pekerjaan Sampel	32

Tabel 5.14: Distribusi Riwayat Hipertensi dalam Persen berdasarkan Riwayat Pendidikan Sampel.....	33
Tabel 5.15: Distribusi Riwayat Hipertensi dalam Persen berdasarkan Kadar Gula Darah Acak Sampel	33
Tabel 5.16: Distribusi Derajat Keparahan Stroke dalam Persen berdasarkan Jenis Kelamin Sampel.....	33
Tabel 5.17: Distribusi Derajat Keparahan Stroke dalam Persen berdasarkan Frekuensi Usia Sampel	34
Tabel 5.18: Distribusi Derajat Keparahan Stroke dalam Persen berdasarkan Pekerjaan Sampel	34
Tabel 5.19: Distribusi Derajat Keparahan Stroke dalam Persen berdasarkan Riwayat Pendidikan Sampel.....	34
Tabel 5.20: Distribusi Derajat Keparahan Stroke dalam Persen berdasarkan Kadar Gula Darah Acak Sampel.....	35
Tabel 5.21: Distribusi Derajat Keparahan Stroke dalam Persen berdasarkan Onset Serangan Stroke Sampel.....	35
Tabel 5.22: Distribusi Onset Serangan Stroke dalam Persen berdasarkan Frekuensi Usia Sampel	36
Tabel 5.23: Distribusi Onset Serangan Stroke dalam Persen berdasarkan Jenis Kelamin Sampel.....	36
Tabel 5.24: Distribusi Onset Serangan Stroke dalam Persen berdasarkan Pekerjaan Sampel	36
Tabel 5.25: Distribusi Onset Serangan Stroke dalam Persen berdasarkan Riwayat Pendidikan Sampel.....	37
Tabel 5.26: Distribusi Onset Serangan Stroke dalam Persen berdasarkan Kadar Gula Darah Acak Sampel	37
Tabel 5.27: Distribusi Riwayat Hipertensi dalam Persen berdasarkan Derajat Keparahan Stroke Sampel.....	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Prevalensi stroke di Indonesia berdasarkan provinsi	6
Gambar 2.2: Patogenesis stroke, terjadinya trombosis pada arteri	9
Gambar 3.1: Kerangka Konsep	20
Gambar 4.1: Rancangan penelitian.....	22
Gambar 4.2: Rancangan alur penelitian	27

DAFTAR SINGKATAN

AHA	: <i>American Heart Associaton</i>
AHA.SOC	: <i>American Heart Associaton Stroke Outcome Classifiaction</i>
ASA	: <i>American Stroke Association</i>
CES-D	: <i>Center for Epidemiologic Studies of Depression</i>
CT	: <i>Computed Tomography</i>
CTA	: <i>Cerebral Arteriography</i>
GDS	: <i>Gerartic Depression Scale</i>
Kemkes	: <i>Kementrian Kesehatan</i>
MRA	: <i>Magnetic Resonance Angiography</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Angiography Imaging</i>
NIHSS	: <i>National Institute of Health Stroke Scale</i>
PPDS	: <i>Program Pendidikan Dokter Spesialis</i>
Riskedas	: <i>Riset Kesehatan Dasar</i>
RI	: <i>Republik Indonesia</i>
RSUD	: <i>Rumah Sakit Umum Daerah</i>
TDD	: <i>Tekanan Darah Diastolik</i>
TDS	: <i>Tekanan Darah Sistolik</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

