

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
BAB I 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.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Stroke Iskemik.....	5
2.1.1. Definisi	5

2.1.2. Faktor Risiko Stroke Iskemik	5
2.1.2. Manifestasi klinis stroke iskemik	8
2.1.3. Patofisiologi Stroke Iskemik.....	9
2.1.4. Diagnosis stroke iskemik	11
2.2. Faktor Risiko Stroke Iskemik.....	12
2.2.1. Hubungan Hipertensi dengan Stroke Iskemik	12
2.2.2. Hubungan dislipidemia dengan stroke iskemik	12
2.2.3. Hubungan merokok dengan stroke iskemik	13
2.2.4. Hubungan diabetes melitus dengan stroke iskemik.....	14
2.2.5. Hubungan penyakit arteri perifer dengan stroke iskemik	15
2.3. Kerangka Teori.....	17
2.4. Kerangka Konsep	18
2.5. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Jenis Penelitian.....	19
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	19
3.2.1. Variabel dalam penelitian ini adalah	19
3.2.2. Definisi operasional dalam penelitian ini adalah.....	19
3.3. Populasi dan Sampel	21
3.3.1. Populasi.....	21
3.3.2. Sampel	21
3.4. Kriteria inklusi dan eksklusi.....	21
3.4.1. Kriteria inklusi	21

3.4.2. Kriteria eksklusi	22
3.4.3. Besar Sampel	22
3.4.4. Teknik Sampling.....	23
3.5. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	23
3.6. Rancangan Penelitian	24
3.7. Cara Penelitian	24
3.8. Tempat dan Waktu	25
3.9. Analisa Data	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Hasil Penelitian	26
4.2. Pembahasan.....	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
5.1. Kesimpulan.....	36
5.2. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37

DAFTAR SINGKATAN

ABI	: <i>Ankle Brachial Index</i>
ACE	: <i>Angiotensin Converting Enzim</i>
Apo-B	: <i>Apolipoprotein B</i>
CRP	: <i>C- Reacton Protein</i>
M-CSP	: <i>Macrophage Colony Stimulating Factor</i>
CT-Scan	: <i>Computerized Axial Tomografi</i>
DM	: <i>Diabetes Melitus</i>
GCS	: <i>Gasglow Coma Scale</i>
HDL	: <i>High-density lipoprotein</i>
ICAM	: <i>Intercellular Adhesion Molecule</i>
IL-6	: <i>Interleukin-6</i>
IV	: <i>Intra Vena</i>
LDL	: <i>Low-density lipoprotein</i>
NO	: <i>Nitric Oxide</i>
Ox-LDL	: <i>Oxidized Low-density lipoprotein</i>
PAI-1	: <i>Plasminogen Activator Inhibitor</i>
PAP	: <i>Penyakit Arteri Perifer</i>
REACH	: <i>Reduction of Atherothrombosis for Continued Health</i>
TNF- α	: <i>Tumor Necrosis Factor Alfa</i>
VCAM-1	: <i>Vascular Cell Adhesion Molecule-1</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Hasil analisis hubungan dan faktor-faktor risiko kejadian stroke iskemik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang periode November 2015-Januari 2016	29
Tabel 4.2. Hasil analisis multivariat jenis kelamin, umur, PAP, hipertensi, DM, dislipidemia, dan merokok terhadap kejadian stroke iskemik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang periode November 2015-Januari 2016	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data karakteristik dan riwayat penyakit pada pasien stroke iskemik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang periode November 2015-Januari 2016	46
Lampiran 2. Hasil analisis bivariat antara jenis kelamin dengan stroke iskemik.	49
Lampiran 3. Hasil analisis bivariat kelompok umur dengan stroke iskemik.	50
Lampiran 4. Hasil analisis bivariat PAP dengan stroke iskemik.	51
Lampiran 5. Hasil analisis bivariat hipertensi dengan stroke iskemik.	52
Lampiran 6. Hasil analisis bivariat DM dengan stroke iskemik.	53
Lampiran 7. Hasil analisis bivariat dislipidemia dengan stroke iskemik.	54
Lampiran 8. Hasil analisis bivariat merokok dengan stroke iskemik.	55
Lampiran 9. Hasil analisis multivariat pengaruh jenis kelamin, umur, PAP, hipertensi, DM, dan merokok terhadap kejadian stroke iskemik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang periode November 2015-Januari 2016	56
Lampiran 10. Informed consent	58
Lampiran 11. Angket wawancara	59
Lampiran 12. Surat Ijin Penelitian	60
Lampiran 13. Surat pengambilan data	61
Lampiran 14. Ethical Clearance	62
Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian	64