

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SKRIPSI.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I.....	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.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat Praktis.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Stroke Iskemik.....	4
2.1.1 Definisi.....	4
2.1.2 Epidemiologi.....	4
2.1.3 Patofisiologi.....	5
2.1.4 Diagnosis.....	6
2.1.5 Gejala dan Tanda.....	7
2.1.6 Klasifikasi.....	8

2.1.7	Faktor Risiko	9
2.1.8	Pencegahan.....	10
2.2	Diabetes Melitus	10
2.2.1	Definisi.....	10
2.2.2	Epidemiologi	11
2.2.3	Patofisiologi	11
2.2.4	Gejala dan Tanda	13
2.2.5	Klasifikasi	13
2.2.6	Faktor Risiko	14
2.2.7	Pencegahan.....	15
2.3	Faktor Diabetes Melitus Tipe 2 pada Kejadian Stroke Iskemik	16
2.4	Kerangka Teori	18
2.5	Kerangka Konsep.....	18
2.6	Hipotesis	18
2.6.1	Hipotesis Awal (Ha).....	18
2.6.2	Hipotesis Otentik (Ho).....	19
BAB III	20
METODE PENELITIAN	20
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	20
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional	20
3.2.1.	Variabel Penelitian	20
3.2.2.	Definisi Operasional	20
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian	21
3.3.1	Populasi.....	21
3.3.2	Sampel	21
3.4	Instrumen dan Bahan Penelitian	21
3.5	Cara Penelitian	21
3.5.1	Perencanaan.....	21
3.5.2	Pelaksanaan Penelitian.....	22
3.6	Tempat dan Waktu	23
3.6.1	Tempat Penelitian.....	23

3.6.2	Waktu Penelitian	23
3.7	Alur Penelitian	23
3.8	Analisis Hasil	23
BAB IV	25
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		25
4.1	Hasil Penelitian	25
4.1.1	Karakteristik Responden Stroke Iskemik.....	25
4.1.2	Karakteristik Responden Diabetes Melitus Tipe 2	26
4.1.3	Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Stroke Iskemik ...	28
4.2	Pembahasan	29
4.2.1	Karakteristik Responden pada Stroke Iskemik	30
4.2.2	Karakteristik Responden terhadap Diabetes Melitus Tipe 2	30
4.2.3	Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Kejadian Stroke Iskemik.....	31
BAB V	35
KESIMPULAN DAN SARAN		35
5.1	Kesimpulan.....	35
5.2	Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA		36
LAMPIRAN		39

DAFTAR SINGKATAN

DM : Diabetes Melitus

TIA : *Transient Ischemic Attack*

RIND : *Reversible Ischaemic Neurological Deficit*

SIE : *Stroke In Evolution*

GDS : Glukosa Darah Sewaktu

GDP : Glukosa Darah Puasa

G2PP : Glukosa 2 Jan *Post Prandial*

HbA1c : Hemoglobin A1c

WHO : *World Health Organization*

AHA : *American Health Association*

IK : Interval Kepercayaan

PR : *Prevalence Ratio*

OR : *Odds Ratio*

CT-Scan : *Computerized Tomography Scan*

Perkeni : Perkumpulan Endokrinologi Indonesia

IDDM : *Insulin Dependent Diabetes Melitus*

NIDDM : *Non Insulin Dependent Diabetes Melitus*

HLA : Human Leucocyte Antigen

ADA : *American Diabetes Association*

PAI-1 : *Plasminogen Activator Inhibitor-1*

ROS : *Reactive Oxygen Species*

DNA : *Deoxyribonucleic Acid*

PARP : *Poli ADP-Ribosa Polimerase*

GADPH : *Gliseraldehida 3 – Fosfat Dehidrogenase*

AGEs : *Advanced Glycation End Productions*

ATP : *Adenosina Trifosfat*

OCSP : *Oxfordshire Community Stroke Project*



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	18
Gambar 2. Kerangka Konsep	18
Gambar 3 Alur Penelitian.....	23



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Gambaran Usia pada Stroke	26
Tabel 4.2 Gambaran Jenis Kelamin pada Stroke.....	26
Tabel 4.3 Gambaran Usia pada Diabetes Melitus	27
Tabel 4.4 Gambaran Jenis Kelamin pada Diabetes Melitus.....	28
Tabel 4.5 Gambaran Diabetes Melitus pada Stroke Iskemik	29
Tabel 4.6 Analisis Risiko Diabetes Melitus pada Kejadian Stroke Iskemik.....	29



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Data Subjek	39
Lampiran 2. Hasil Analisis SPSS	42
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian	44
Lampiran 4. Surat Keterangan Selesai Penelitian	45
Lampiran 5. <i>Ethical Clearance</i>	46
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian.....	47
Lampiran 7. Undangan Seminar Hasil.....	48

