

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan .....	3
1. Tujuan Umum.....	3
2. Tujuan Khusus.....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
A. Stroke .....	6
1. Definisi dan Klasifikasi Stroke.....	6
2. Gejala dan Manifestasi Stroke.....	7
3. Diagnosis stroke .....	7
4. Epidemiologi Stroke.....	8
B. Diabetes Melitus (DM) .....	9
1. Definisi dan Klasifikasi Diabetes Melitus.....	9
2. Gejala dan Diagnosis Diabetes Melitus.....	10
3. Komplikasi Diabetes Melitus .....	11
C. Aterosklerosis.....	11
D. Patofisiologi Stroke Iskemik pada Penderita Diabetes Melitus .....	12

E. Faktor Risiko Stroke Iskemik pada Penderita Diabetes Melitus tipe 2.....	13
1. Faktor yang Tidak Dapat Dimodifikasi.....	13
2. Faktor yang Dapat Dimodifikasi .....	14
F. Kerangka Teori.....	18
G. Kerangka Konsep .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	20
1. Jenis Penelitian .....	20
2. Rancangan Penelitian .....	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
C. Subjek Penelitian.....	21
1. Populasi .....	21
2. Sampel .....	21
3. Besar sampel.....	22
4. Cara Pengambilan Sampel.....	23
D. Variabel Penelitian .....	23
1. Variabel Terikat.....	23
2. Variabel Bebas .....	23
3. Variabel Luar.....	23
E. Definisi Operasional.....	23
F. Instrumen Penelitian.....	27
G. Cara Analisis Data.....	28
H. Etika Penelitian .....	28
I. Jalannya Penelitian.....	29
J. Keterbatasan Penelitian .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>31</b>
A. HASIL.....	31
1. Gambaran Umum Hasil Penelitian.....	31
2. Analisis Univariat .....	32
3. Analisis Bivariat .....	35
4. Analisis Stratifikasi Menggunakan Uji Mantel Haenszel .....	37

5. Analisis Multivariat .....	38
B. Pembahasan.....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>
A. Kesimpulan .....	53
B. Saran.....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Klasifikasi Etiologis Diabetes Melitus.....	10
Tabel 3. Definisi Operasional .....	23
Tabel 4. Karakteristik Subjek Penelitian.....	32
Tabel 5. Hasil Analisis Bivariat Hubungan Terjadinya Stroke Iskemik Akut Dengan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri Tahun 2017 .....	35
Tabel 6. Hasil Analisis Mantel-Haenszel Hubungan Terjadinya Stroke Iskemik Akut Dengan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri Tahun 2017.....	37
Tabel 7. Hasil Analisis Multivariat Hubungan Terjadinya Stroke Iskemik Akut Dengan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri Tahun 2017 .....	39
Tabel 8. Pemodelan Analisis Multivariat Hubungan Terjadinya Stroke Iskemik Akut Dengan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri Tahun 2017.....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	18
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian .....	19
Gambar 3. Rancangan Penelitian <i>Case Control</i> .....	21