

## Daftar Isi

<b><i>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR .....</i></b>	<b><i>ii</i></b>
<b><i>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....</i></b>	<b><i>iii</i></b>
<b><i>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR .....</i></b>	<b><i>iv</i></b>
<b><i>ABSTRAK.....</i></b>	<b><i>v</i></b>
<b><i>ABSTRACT .....</i></b>	<b><i>vi</i></b>
<b><i>Kata Pengantar.....</i></b>	<b><i>vii</i></b>
<b><i>Daftar Isi.....</i></b>	<b><i>ix</i></b>
<b><i>Daftar Tabel .....</i></b>	<b><i>xiii</i></b>
<b><i>Daftar Bagan .....</i></b>	<b><i>xiv</i></b>
<b><i>BAB I.....</i></b>	<b><i>1</i></b>
<b><i>Pendahuluan.....</i></b>	<b><i>1</i></b>
<b><i>1.1 Latar Belakang.....</i></b>	<b><i>1</i></b>
<b><i>1.2 Perumusan Masalah.....</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b><i>1.3 Pertanyaan Penelitian.....</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b><i>1.4 Tujuan Penelitian .....</i></b>	<b><i>3</i></b>
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus .....	3
<b><i>1.5 Manfaat.....</i></b>	<b><i>3</i></b>
1.5.1 Manfaat Akademik .....	3
1.5.2 Manfaat Praktis .....	3
<b><i>BAB 2 .....</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>Tinjauan Pustaka .....</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>2.1 Stroke Iskemik.....</i></b>	<b><i>4</i></b>
2.1.1 Definisi .....	4

2.1.2 Epidemiologi.....	4
2.1.3 Etiologi .....	4
2.1.4 Klasifikasi Stroke Iskemik.....	5
2.1.5 Faktor Risiko .....	6
2.1.6 Patofisiologi .....	9
2.1.7 Manifestasi Klinis.....	10
2.1.8 Diagnosis .....	11
2.1.9 Komplikasi.....	12
2.1.10 Tatalaksana.....	14
<b>2.2 Hipertensi.....</b>	<b>15</b>
2.2.1 Definisi .....	15
2.2.2 Epidemiologi.....	16
2.2.3 Klasifikasi.....	16
2.2.4 Etiologi .....	17
2.2.5 Patofisiologi .....	17
2.2.6 Tatalaksana.....	17
2.2.7 Faktor Risiko .....	18
2.2.8 Komplikasi.....	20
<b>2.3 National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS) .....</b>	<b>21</b>
2.3.1 Definisi .....	21
2.3.2 Manfaat .....	21
2.3.3 Komponen.....	21
2.3.4 Interpretasi .....	24
<b>BAB 3.....</b>	<b>26</b>
<b>Kerangka Teori, Konsep, Dan Hipotesis .....</b>	<b>26</b>
<b>3.1 Kerangka Teori.....</b>	<b>26</b>
<b>3.2 Kerangka Konsep.....</b>	<b>26</b>
<b>3.3 Hipotesis .....</b>	<b>27</b>
3.3.1 Hipotesis null (Ho) .....	27
3.3.2 Hipotesis alternatif (Ha).....	27
<b>3.4 Variabel Penelitian.....</b>	<b>27</b>
3.4.1 Variabel Bebas .....	27
3.4.2 Variabel Terikat.....	27

3.4.3 Variabel Perancu.....	27
<b>3.5 Definisi Operasional .....</b>	<b>28</b>
<b>BAB 4.....</b>	<b>30</b>
<b>Metodologi Penelitian.....</b>	<b>30</b>
<b>4.1 Desain Penelitian.....</b>	<b>30</b>
<b>4.2 Lokasi dan Waktu .....</b>	<b>30</b>
<b>4.3 Bahan dan Cara.....</b>	<b>30</b>
4.3.1 Bahan Penelitian .....	30
4.3.2 Cara Penelitian.....	30
<b>4.4 Populasi dan Sampel.....</b>	<b>31</b>
4.4.1 Populasi .....	31
4.4.2 Sampel .....	31
<b>4.5 Metode Pengambilan Sampel .....</b>	<b>31</b>
<b>4.6 Perhitungan Sampel .....</b>	<b>31</b>
<b>4.7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....</b>	<b>32</b>
4.7.1 Kriteria Inklusi.....	32
4.7.2 Kriteria Eksklusi.....	32
<b>4.8 Alur Penelitian.....</b>	<b>33</b>
<b>4.9 Pengolahan Data .....</b>	<b>34</b>
<b>4.10 Etika Penelitian.....</b>	<b>34</b>
<b>4.11 Uji Statistik .....</b>	<b>34</b>
<b>4.12 Dana Penelitian.....</b>	<b>34</b>
<b>4.13 Jadwal Penelitian .....</b>	<b>35</b>
<b>Bab 5 .....</b>	<b>36</b>
<b>Hasil dan Pembahasan.....</b>	<b>36</b>
<b>5.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>36</b>
5.1.1 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin .....	36
5.1.2 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Usia.....	36

5.1.3 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Derajat Tekanan Darah.....	37
5.1.4 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Kadar LDL.....	37
5.1.5 Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Penilaian NIHSS .....	38
5.1.6 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Usia .....	38
5.1.7 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Jenis Kelamin.....	39
5.1.8 Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Kadar LDL.....	40
5.1.9 Distribusi Tekanan Darah Dengan Angka Kejadian Stroke Iskemik Menggunakan Skoring NIHSS .....	41
<b>5.2 Pembahasan Penelitian .....</b>	<b>42</b>
5.2.1 Karakteristik Responden Penelitian .....	42
5.2.2 Distribusi Tekanan Darah Pasien Stroke Iskemik Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, dan Kadar LDL.....	44
5.2.3 Distribusi Tekanan Darah Angka Kejadian Stroke Iskemik Menggunakan Skoring NIHSS .....	46
<b>5.3 Kelebihan dan Kekurangan Penelitian .....</b>	<b>49</b>
5.3.1 Kelebihan Penelitian .....	49
5.3.2 Kekurangan Penelitian .....	49
<b>Bab 6 .....</b>	<b>50</b>
<b>Kesimpulan dan Saran .....</b>	<b>50</b>
<b>6.1 Kesimpulan .....</b>	<b>50</b>
<b>6.2 Saran .....</b>	<b>50</b>
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>59</b>
<b>Lampiran I: Form Lolos Kaji Etik.....</b>	<b>59</b>
<b>Lampiran II: Tabel Tabulasi Data.....</b>	<b>60</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Klasifikasi tekanan darah menurut AHA 2018 .....	16
<b>Tabel 2.2</b> Komponen penilaian NIHSS .....	22
<b>Tabel 2.3</b> Tabel interpretasi NIHSS .....	25
<b>Tabel 3.1</b> Definisi Operasional.....	26
<b>Tabel 4.1</b> Dana Penelitian.....	34
<b>Tabel 4.2</b> Jadwal Penelitian.....	35
<b>Tabel 5.1</b> Distribusi Jenis Kelamin Subjek Penelitian .....	36
<b>Tabel 5.2</b> Distribusi Usia Subjek Penelitian.....	37
<b>Tabel 5.3</b> Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Derajat Tekanan Darah.....	37
<b>Tabel 5.4</b> Distribusi Subjek Penelitian Berdasarkan Kadar LDL.....	37
<b>Tabel 5.5</b> Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Penilaian NIHSS .....	38
<b>Tabel 5.6</b> Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Usia .....	39
<b>Tabel 5.7</b> Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Jenis Kelamin .....	39
<b>Tabel 5.8</b> Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Kadar LDL .....	41
<b>Tabel 5.9</b> Distribusi Tekanan Darah Dengan Angka Kejadian Stroke Iskemik Menggunakan Skoring NIHSS.....	42

## DAFTAR BAGAN

<b>Bagan 3.1</b> Kerangka Teori.....	26
<b>Bagan 3.2</b> Kerangka Konsep .....	26
<b>Bagan 4.1</b> Alur Penelitian.....	33

