

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR SKEMA</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>B. Identifikasi Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>C. Rumusan Masalah</b> .....	<b>5</b>
<b>D. Tujuan Penelitaian</b> .....	<b>5</b>
<b>E. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>BAB II</b> .....	<b>7</b>
<b>KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>7</b>
<b>A. Deskripsi Teoritis</b> .....	<b>7</b>
<b>1. Stroke</b> .....	<b>7</b>
<b>2. Anatomi dan Fisiologi Otak</b> .....	<b>14</b>
<b>3. Kognitif</b> .....	<b>19</b>
<b>4. Risiko Jatuh</b> .....	<b>26</b>
<b>5. Hubungan gangguan kognitif dengan risiko jatuh pascastroke</b> .....	<b>30</b>
<b>B. Kerangka Berpikir</b> .....	<b>33</b>
<b>C. Kerangka Konsep</b> .....	<b>36</b>
<b>D. Hipotesis</b> .....	<b>36</b>
<b>BAB III</b> .....	<b>37</b>
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>37</b>
<b>A. Tempat dan Waktu Penelitian</b> .....	<b>37</b>
<b>B. Metode Penelitian</b> .....	<b>37</b>
<b>C. Populasi dan Sample Penelitian</b> .....	<b>38</b>
<b>D. Instrumen Penelitian</b> .....	<b>39</b>
<b>E. Teknik Analisis Data</b> .....	<b>43</b>

<b>BAB IV .....</b>	<b>45</b>
<b>HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
<b>A. Deskripsi Data.....</b>	<b>45</b>
<b>B. Uji Normalitas.....</b>	<b>52</b>
<b>C. Pengujian Hipotesis.....</b>	<b>53</b>
<b>BAB V .....</b>	<b>54</b>
<b>PEMBAHASAN.....</b>	<b>54</b>
<b>A. Pembahasan Hasil Penelitian .....</b>	<b>54</b>
<b>B. Keterbatasan Penelitian.....</b>	<b>58</b>
<b>BAB VI .....</b>	<b>60</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>60</b>
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>60</b>
<b>B. Saran.....</b>	<b>60</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>SURAT PERNYATAAN.....</b>	<b>76</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Faktor Risiko Stroke.....	12
Tabel 4. 1 Distribusi Sampel Berdasarkan Jenis Kelami .....	45
Tabel 4. 2 Nilai Fungsi Kognitif dengan MMSE pada kasus pascastroke .....	48
Tabel 4. 3 Distribusi nilai Gangguan Fungsi Kognitif pada pasien pascastroke.....	49
Tabel 4. 4 Distribusi nilai risiko jatuh (TUGT).....	50
Tabel 4. 5 Nilai Risiko Jatuh dengan TUGT pada kasus pascastroke.....	51
Tabel 4. 6 Hasil Uji Normalitas Shapiro-Wilk Test .....	52
Tabel 4. 7 Hasil Analisis Uji Korelasi Pearson Product moment.....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tipe Stroke .....	8
Gambar 2. 2 Stroke Iskemik.....	9
Gambar 2. 3 Anatomi Otak .....	15
Gambar 2. 4 Dienchepalon dan Brainstem .....	18
Gambar 2. 5 Struktur Otak .....	19
Gambar 3. 1 Pengukuran TUGT .....	43

## DAFTAR SKEMA

Skema 2. 1 Kerangka Berpikir .....	35
Skema 2. 2 Kerangka Konsep .....	36
Skema 3. 1 Desain Penelitian .....	37

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Distribusi Data Berdasarkan Usia .....	46
Grafik 4. 2 Distribusi sampel berdasarkan klasifikasi stroke .....	47
Grafik 4. 3 Distribusi sampel berdasarkan tingkat keparahan stroke .....	47
Grafik 4. 4 Distribusi sampel berdasarkan gangguan fungsi kognitif (MMSE) .....	49
Grafik 4. 5 Distribusi sampel risiko jatuh (TUGT).....	52

## DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
MMSE	: <i>Mini Mental State Examination</i>
TUGT	: <i>Timed up and Go Test</i>
ADL	: <i>Activity Daily Living</i>
IADL	: <i>Instrumental Activities Of Daily Living</i>
TIA	: <i>Transient Ischemic Attact</i>
RIND	: <i>Revrrible Ischaemic Neurological Deficit</i>
TACI	: <i>Total Anterior Cerebral Infarct</i>
PACI	: <i>Partial Anterior Cerebral Infarct</i>
LACI	: <i>Lacunar Infarct</i>
POCI	: <i>Posterior Cerebral Infarct</i>
MCI	: <i>Mild Cognitive Impairment</i>
ICH	: <i>Intracerebral Hemorrhage</i>
BSF	: <i>Benign Senescent Forgetfulness</i>
AAMI	: <i>Age Associated Memory Impairment</i>

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Inform Consent
- Lampiran 2 : Lembar Pemeriksaan Karakteristik Responden
- Lampiran 3 : Form National Institutes Of Health Stroke Scale (NIHSS)
- Lampiran 4 : Form Mini Mental State Examination (MMSE)
- Lampiran 5 : Pemeriksaan Timed Up And Go Test (TUGT)
- Lampiran 6 : Hasil Data Penelitian
- Lampiran 7 : Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS
- Lampiran 8 : Surat Penelitian
- Lampiran 9 : Surat Pernyataan
- Lampiran 10 : Riwayat Hidup