

DAFTAR ISI

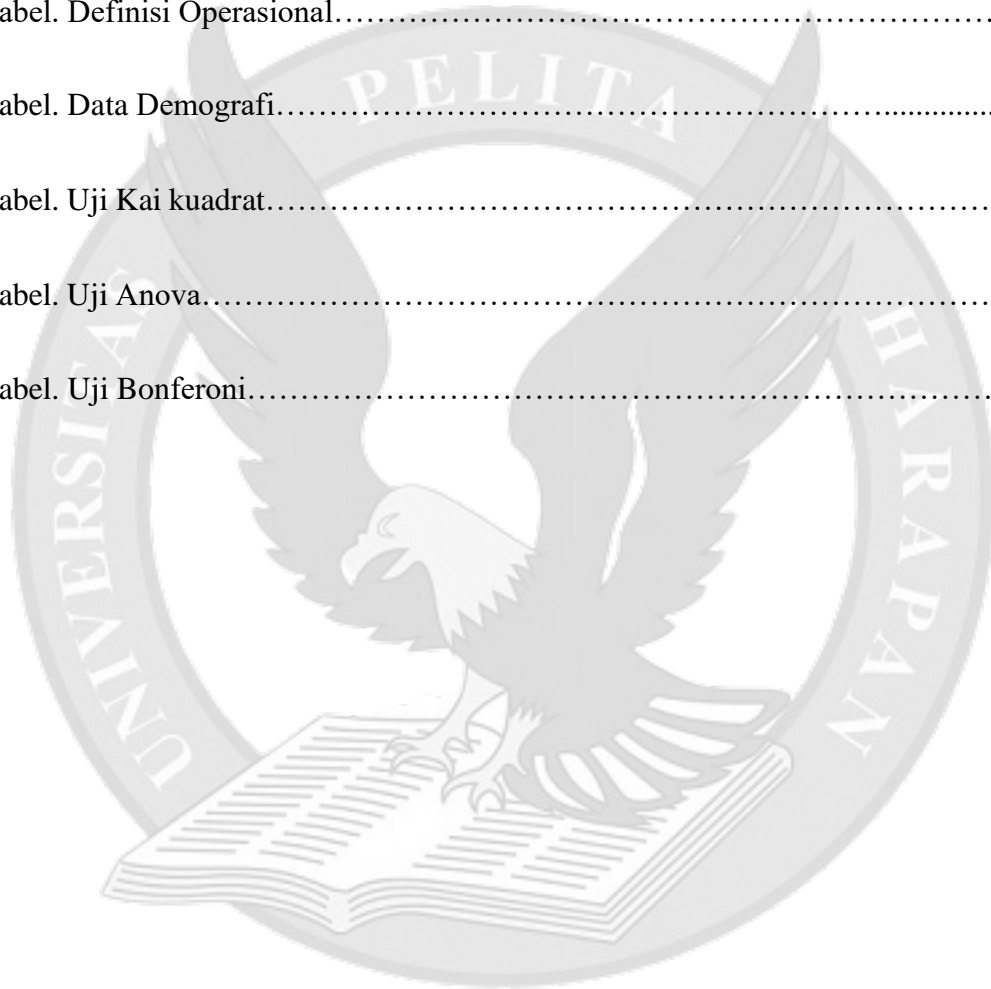
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Manfaat Akademik	4
1.5.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II	5

2	TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1	Stroke Iskemik.....	5
2.1.1	Definisi.....	5
2.1.2	Epidemiologi.....	5
2.1.3	Jenis-Jenis Stroke Iskemik	5
2.1.4	Fase Rehabilitasi Stroke.....	7
2.1.5	Diagnosis	7
2.1.6	Faktor Risiko.....	7
2.1.7	Gejala.....	8
2.1.8	Komplikasi ⁹	8
2.1.9	Patogenesis.....	8
	8
2.1.10	Etiologi.....	9
2.1.11	Tatalaksana	9
2.1.12	Prognosis.....	9
2.2	Status Fungsional	9
2.2.1	Definisi.....	9
2.2.2	Alat Ukur.....	10
2.2.3	Interpretasi Skala	10
2.2.4	Faktor Mempengaruhi Status Fungsional.....	10
2.3	Derajat Keparahan Stroke	11
2.3.1	Definisi.....	11
2.4	Hubungan Status Fungsional dan Derajat Keparahan Stroke dengan Subtipe Stroke Iskemik.....	12
2.5	Hubungan Status Fungsional dengan Derajat Keparahan Stroke	13
2.6	Penelitian Terdahulu	13
2.6.1	Novelty Penelitian	16
	BAB III.....	17
	KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, HIPOTESIS.....	17
3.1	Kerangka Teori.....	17

3.2	Kerangka Konsep.....	17
3.3	Hipotesis.....	18
3.4	Definisi Operasional.....	18
BAB IV	22
3 METODE PENELITIAN	22
4.1	Desain penelitian.....	22
4.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
4.3	Bahan dan Cara Penelitian.....	22
4.4	Populasi Penelitian.....	22
4.5	Sampel Penelitian.....	23
4.6	Teknik Sampling.....	23
4.7	Besar Sampel.....	23
4.8	Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	24
4.8.1	Kriteria Inklusi.....	24
4.8.2	Kriteria Eksklusi.....	24
4.9	Alur Penelitian.....	25
4.10	Pengolahan Data dan Uji Statistik.....	25
4.11	Etika Penelitian.....	26
BAB V	27
HASIL PENELITIAN	27
Lampiran	45

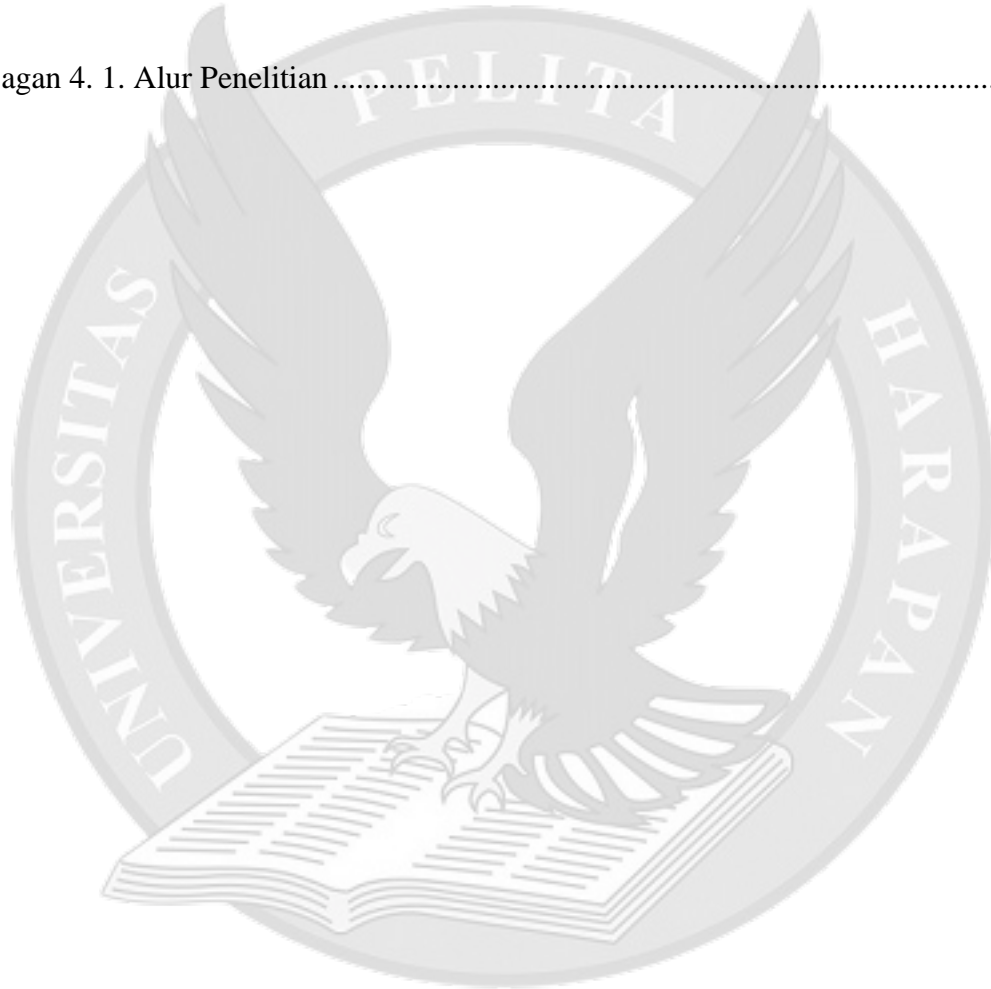
DAFTAR TABEL

Tabel 2 1. Klasifikasi Bamford.....	5
Tabel. Definisi Operasional.....	16
Tabel. Data Demografi.....	24
Tabel. Uji Kai kuadrat.....	25
Tabel. Uji Anova.....	27
Tabel. Uji Bonferoni.....	28



DAFTAR BAGAN

Bagan 3. 1. Kerangka Teori	17
Bagan 3. 2. Kerangka Konsep.....	17
Bagan 4. 1. Alur Penelitian	25



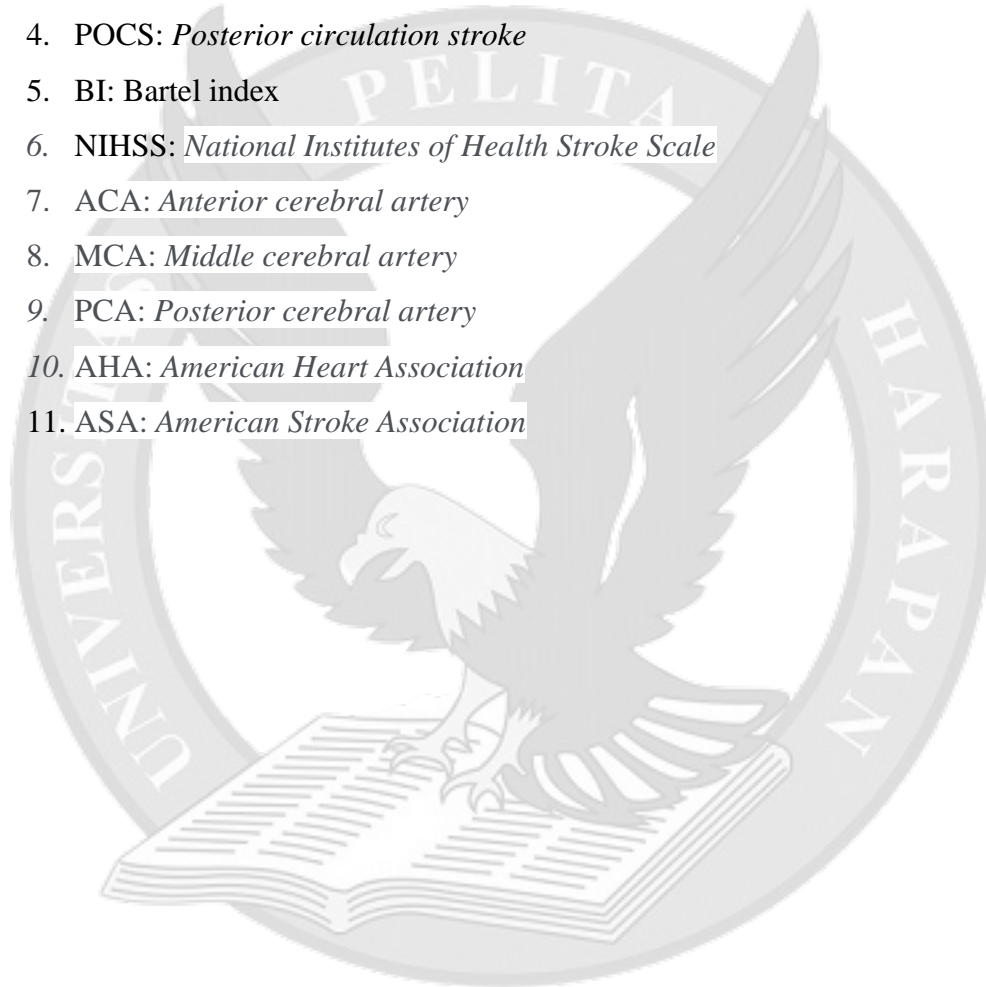
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Patogenesis.....8



DAFTAR SINGKATAN

1. TACS: *Total anterior circulation stroke*
2. PACS: *Partial anterior circulation stroke*
3. LACS: *Lacunar circulation stroke*
4. POCS: *Posterior circulation stroke*
5. BI: Bartel index
6. NIHSS: *National Institutes of Health Stroke Scale*
7. ACA: *Anterior cerebral artery*
8. MCA: *Middle cerebral artery*
9. PCA: *Posterior cerebral artery*
10. AHA: *American Heart Association*
11. ASA: *American Stroke Association*



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informasi Penelitian.....	44
Lampiran 2. Lembar Data Diri.....	45
Lampiran 3. Lembar <i>Inform Consent</i>	46
Lampiran 4. Lembar BI.....	47
Lampiran 5. Lembar NIHSS.....	50
Lampiran 6. Lembar Klasifikasi Bamford	45
Lampiran 7. SPSS	55
Lampiran 8. Lembar Etik	59

