

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum.....	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. ADL (<i>Activity Daily Living</i>).....	5

2.1.1. Definisi dan Klasifikasi	5
2.1.2. Pemulihan Pasca-Stroke	6
2.1.3. HAQ (<i>The Health Assessment Questionnaire</i>)	7
2.2. Stroke Iskemik.....	10
2.2.1. Definisi dan Klasifikasi	10
2.2.2. Epidemiologi	10
2.2.3. Faktor Risiko	12
2.2.4. Patofisiologi.....	13
2.2.5. Subtipe Stroke Iskemik.....	14
2.2.6. CT-Scan (<i>Computed Tomography Scan</i>).....	15
2.3. Hubungan Letak dan Luas Infark Hasil CT-Scan terhadap <i>Activity Daily Living</i>	18
2.4. Kerangka Teori.....	21
2.5. Kerangka Konsep	21
2.6. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	22
3.1.1. Jenis Penelitian	22
3.1.2. Rancangan Penelitian	22
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	22
3.2.1. Variabel	22
3.2.2. Definisi Operasional	22
3.3. Populasi dan Sampel.....	25

3.3.1. Populasi penelitian.....	25
3.3.2. Sampel penelitian	25
3.3.2.1. Kriteria Inklusi.....	25
3.3.2.2. Kriteria Eksklusi.....	26
3.3.2.3. Besar Sampel	26
3.3.2.4. Teknik Sampling.....	27
3.3.2.5. Cara Pengambilan Sampel.....	27
3.4. Instrumen Penelitian.....	27
3.5. Cara Penelitian.....	27
3.6. Alur Penelitian.....	29
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.7.1. Tempat Penelitian.....	29
3.7.2. Waktu Penelitian.....	30
3.8. Analisis Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1. Hasil Penelitian.....	31
4.2. Pembahasan	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1. Kesimpulan.....	40
5.2. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	45