

DAFTAR ISI

JUDUL.....	<i>i</i>
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	<i>ii</i>
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	<i>iii</i>
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	<i>iv</i>
ABSTRAK.....	<i>v</i>
ABSTRACT.....	<i>vi</i>
DAFTAR BAGAN.....	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL.....	<i>xiii</i>
DAFTAR SINGKATAN.....	<i>xiv</i>
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>xv</i>
BAB I.....	<i>1</i>
PENDAHULUAN.....	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang.....	<i>1</i>
1.2 Rumusan Masalah.....	<i>3</i>
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	<i>4</i>
1.4 Tujuan Penelitian.....	<i>4</i>
1.4.1 Tujuan Umum.....	<i>4</i>
1.4.2 Tujuan Khusus.....	<i>4</i>
1.5 Manfaat Penelitian.....	<i>4</i>
1.5.1 Manfaat Akademik.....	<i>4</i>
1.5.2 Manfaat Praktis.....	<i>5</i>
BAB II.....	<i>6</i>
TINJAUAN PUSTAKA.....	<i>6</i>
2.1 Stroke.....	<i>6</i>
2.1.1 Definisi.....	<i>6</i>
2.1.2 Epidemiologi.....	<i>7</i>

2.1.3	Etiologi.....	8
2.1.4	Patofisiologi.....	8
2.1.5	Tanda dan Gejala.....	10
2.1.6	Pemeriksaan Penunjang.....	11
2.1.7	Faktor Risiko.....	12
2.1.8	Komplikasi	15
2.1.9	Tata Laksana.....	16
2.1.10	Prognosis.....	18
2.2	Pendidikan	18
2.2.1	Definisi.....	18
2.2.2	Tingkat Pendidikan.....	19
2.2.3	Faktor yang mempengaruhi Proses Pendidikan	21
2.3	Pengetahuan Kesehatan.....	21
2.3.1	Definisi Pengetahuan Kesehatan.....	21
2.3.2	Jenis Pengetahuan Kesehatan.....	22
2.3.3	Cara mendapatkan Pengetahuan Kesehatan.....	23
2.3.4	Faktor yang mempengaruhi Pengetahuan Kesehatan.....	24
2.4	Kuesioner.....	24
BAB III.....	28
KERANGKA PENELITIAN.....	28
3.1	Kerangka Teori.....	28
3.2	Kerangka Konsep.....	29
3.3	Hipotesis Penelitian.....	29
3.3.1	Hipotesis Null	29
3.3.2	Hipotesis Kerja.....	30
3.4	Variabel Penelitian.....	30
3.4.1	Variabel Bebas	30
3.4.2	Variabel Terikat.....	30
3.4.3	Variabel Perancu.....	30
3.5	Definisi Operasional	30
BAB IV.....	33
METODOLOGI PENELITIAN	33
4.1	Desain Penelitian.....	33
4.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
4.2.1	Lokasi Penelitian.....	33
4.2.2	Waktu Penelitian.....	33

4.3	Bahan dan Cara Penelitian	33
4.3.1	Bahan Penelitian	33
4.3.2	Cara Penelitian.....	34
4.4	Populasi dan Sampel.....	35
4.4.1	Populasi Penelitian	35
4.4.2	Sampel Penelitian	35
4.5	Cara Pengambilan Sampel.....	35
4.6	Cara Penghitungan Jumlah Sampel	36
4.7	Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	37
4.7.1	Kriteria Inklusi.....	37
4.7.2	Kriteria Eksklusi.....	38
4.8	Alur Penelitian.....	38
4.9	Pengolahan Data dan Uji Statistik	39
4.10	Etika Penelitian	39
4.11	Dana Penelitian	39
4.12	Jadwal Penelitian	40
<i>BAB V</i>	42
<i>HASIL DAN PEMBAHASAN</i>	42
5.1	Hasil Penelitian.....	42
5.1.1	Karakteristik Subjek.....	42
5.1.2	Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap pengetahuan terkait stroke pada Pegunjung Puskesmas.....	43
5.2	Pembahasan.....	44
5.3	Keterbatasan Penelitian	48
5.4	Kelebihan Penelitian	48
<i>BAB VI</i>	50
<i>KESIMPULAN DAN SARAN</i>	50
6.1	Kesimpulan	50
6.2	Saran.....	50
<i>DAFTAR PUSTAKA</i>	52
<i>LAMPIRAN</i>	58

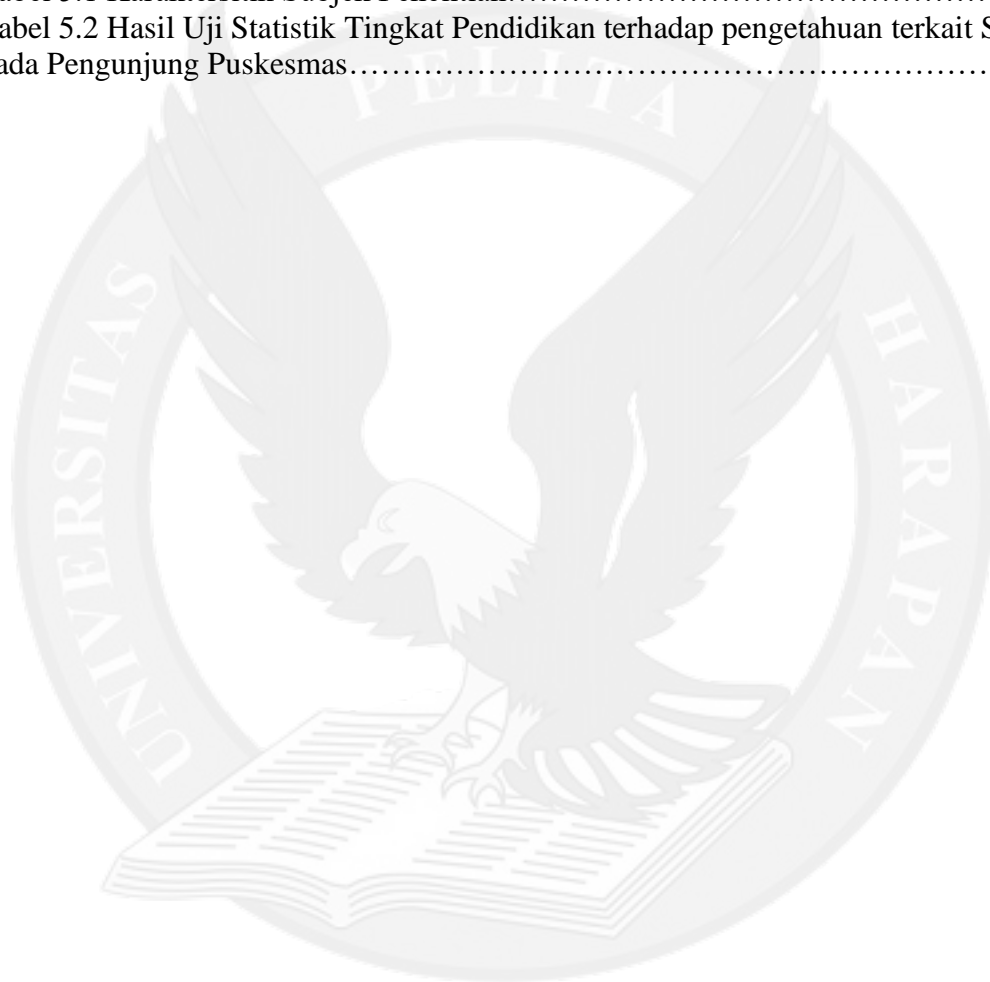
DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	27
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	28
Bagan 4.1 Alur Penelitian.....	39



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kuesioner	25
Tabel 3.3 Definisi Operasional	30
Tabel 4.1 Dana Penelitian.....	40
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian.....	41
Tabel 5.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	42
Tabel 5.2 Hasil Uji Statistik Tingkat Pendidikan terhadap pengetahuan terkait Stroke pada Pengunjung Puskesmas.....	43



DAFTAR SINGKATAN

AHA/ASA	: <i>American Heart Association/American Stroke Association</i>
CAA	: <i>Cerebral amyloid angiopathy</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CT	: <i>Computed Tomography</i>
DALYs	: <i>disability-adjusted life-years</i>
DSA	: <i>Digital Subtraction Angiography</i>
ECG	: <i>Electrocardiogram</i>
FAST	: <i>Face, Arms, Speech, Time</i>
Kemendes	: <i>Kementerian Kesehatan</i>
LSA	: <i>Lenticulostriate arteries</i>
MCA	: <i>Media cerebral artery</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
PNPK	: <i>Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran</i>
QR code	: <i>Quick Response code</i>
Risikesdas	: <i>Riset Kesehatan Dasar</i>
SAQ	: <i>Stroke Awareness Questionnaire</i>
SD	: <i>Sekolah Dasar</i>
SKAT	: <i>Stroke Knowledge Assessment Tool</i>
SLTA	: <i>Sekolah Lanjutan Tingkat Atas</i>
SMA	: <i>Sekolah Menengah Atas</i>
SMP	: <i>Sekolah Menengah Pertama</i>
SRQ	: <i>Stroke Recognition Questionnaire</i>
tPA	: <i>Tissue Plasminogen Activator</i>
UNESCO	: <i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
UNICEF	: <i>United Nations Children's Fund</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Lembar Informasi.....	59
Lampiran 2: Informed Consent.....	62
Lampiran 3: Kuesioner Kriteria Penelitian.....	63
Lampiran 4: Kuesioner Penelitian.....	64
Lampiran 5: Surat Keterangan Lolos Kaji Etik.....	67
Lampiran 6: Izin Pengambilan Data Penelitian oleh Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat.....	68
Lampiran 7: Hasil Analisis Data dengan SPSS.....	69
Lampiran 8: Dokumentasi Pengambilan Sampel di Puskesmas Kecamatan Gambir.....	70

