

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR SKEMA	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang	5
B. Identifikasi Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS.....	7
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Anatomi otak	7
2. Anatomi dan Fisiologi Koordinasi Mata-Tangan.....	9
3. Definisi Stroke	9
4. Klasifikasi Stroke	10
5. Patofisiologi Stroke	12
6. Faktor Resiko Stroke	13
7. Gejala-Gejala Stroke.....	14
8. Koordinasi Mata-Tangan.....	15
9. Tectospinal Pathways	19
B. Kerangka Berfikir.....	20
C. Kerangka Konsep.....	21
D. Hipotesis.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Tempat dan Waktu Penelitian	23

B. Metode Penelitian.....	23
C. Populasi dan Sampel Penelitian	24
D. Kriteria Penelitian	25
E. Instrumen Penelitian	25
F. Teknik Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	33
A. Deskripsi Data Penelitian.....	33
B. Pengujian Hipotesis.....	38
BAB V PEMBAHASAN	40
A. HASIL PENELITIAN.....	40
B. KETERBATASAN PENELITIAN.....	45
C. IMPLIKASI HASIL PENELITIAN TERHADAP PENGEMBANGAN PENELITIAN	45
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
A. KESIMPULAN	46
B. SARAN	46
DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN.....

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan Gejala Stroke Hemoragik dan Non-Hemoragic	14
Tabel 2.2 Formulir pemeriksaan koordinasi non-equilibrium	23
Tabel 2.3 Penilaian tes koordinasi non-equilibrium	23
Tabel 2.4 Penilaian gangguan sensori-motor	31
Tabel 4.1 Distribusi Sampel Berdasarkan Usia	32
Tabel 4.2 Distribusi Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin	33
Tabel 4.3 Distribusi sampel Berdasarkan Koordinasi mata-tangan	33
Tabel 4.4 Distribusi Sampel Berdasarkan Gangguan Sensory-Motor	35
Tabel 4.5 Distribusi Sampel Berdasarkan Koordinasi mata-tangan dan .. Gangguan sensory-motor	36
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro wilk test</i>	37
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas	38
Tabel 4.8 Nilai Koefisien <i>Spearman Correlation Test</i>	39

DAFTAR SKEMA

	Halaman
Skema 2.1 Kerangka Berpikir.....	20
Skema 2.2 Kerangka Konsep.....	21
Skema 2.3 Desain penelitian.....	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Anatomi Otak	7
Gambar 2.2 <i>Cerebellum</i>	8
Gambar 2.3 <i>Hemoragik Intraserebral</i>	10
Gambar 2.7 <i>Hemoragik Subaraknoid</i>	10
Gambar 2.5 Stroke Hemoragic dan Stroke Iskemik	12
Gambar 2.6 Tectospinal Pathways.....	19

DAFTAR SINGKATAN

ADL	: <i>Activity of Daily Living</i>
CVA	: <i>Cerebrovascular Accident</i>
FMA-UE	: <i>Fugl-Meyer Motor Assesment-Upper Extremity</i>
Nakes	: Nasional Kesehatan
Risikesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RIND	: <i>Reversible Ischemic Neurological Defisit</i>
SSP/CNS	: Sistem Saraf Pusat/ <i>Central Nervous System</i>
SIE	: <i>Stroke In Evolution</i>
TIA	: <i>Transient Ischemic Attack</i>
WHO	: <i>World Health organization</i>
ICF- DH	: <i>Internatioal Classficaion of functioning, Disability and health</i>
EHC	: <i>Eye-hand coordinatio</i>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran I :Surat Persetujuan Kesediaan Menjadi Sampel Penelitian (Inform Consent).....	46
Lampiran II :Dokumentasi Penelitian	47
Lampiran III :Assesment Penelitian.....	48
Lampiran IV :Uji Normalitas	49
Lampiran V :Uji Analisis Data	50
Lampiran VI :Surat izin Penelitian	51
Lampiran VII :Surat Keterangan Penelitian.....	52
Lampiran VIII :Data Bimbingan Skripsi.....	53