

DAFTAR ISI

Halaman Judul LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT.....</i>	iv
DAFTAR ISI.....	viii
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Skema.....	ix
Daftar Singkatan.....	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Perumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II.....	6
KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	6
A. Deskripsi Teori.....	6
1. Fungsi <i>Upper Extremity</i>	6
2. <i>Upper Extremity</i> pada pasien pasca stroke.....	6
3. Anatomi Otak	9
4. Anatomi pembuluh darah	10
5. Stroke.....	10
6. Latihan <i>Constraint Induced Movement Therapy</i> (CIMT)	15
7. Latihan metode <i>Motor Relearning Programme</i> (MRP)	18
8. Pengukuran Aktivitas <i>Upper Extremity</i>	23
B. Kerangka berpikir.....	24
C. KERANGKA KONSEP.....	26
D. Hipotesis.....	26
BAB III	29
METODE PENELITIAN.....	29
A. Tempat dan Waktu Penelitian	29
B. Metode Penelitian.....	29
C. Populasi dan Sampel Penelitian	30
D. Instrument Penelitian	32
E. Teknik Analisis	
Data.....	37
BAB IV.....	39
HASIL PENELITIAN.....	39
A. Deskripsi Data.....	39
B. Uji Persyaratan Analisis	42
C. Pengujian Hipotesis.....	43
BAB V	45

PEMBAHASAN.....	45
A. Hasil Dari Penelitian	45
B. Keterbatasan Penelitian.....	49
BAB IV	51
KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52

Daftar Gambar

Daftar Gambar 2.1 Model kontribusi <i>paresis</i> dan <i>imobilitas</i> terhadap evolusi spasticity.....	7
Daftar Gambar 2.2 Penggunaan CIMT.....	15
Daftar Gambar 2.3 Penggunaan MRP.....	18

Daftar Tabel

Daftar Table 2.1 Tahapan MRP	20
Daftar Table 4.1 Distribusi Sampel menurut usia.....	39
Daftar Table 4.2 Distribusi Sampel berdasarkan jenis kelamin.....	40
Daftar Table 4.3 Distribusi Sampel berdasarkan klasifikasi stroke.....	40
Daftar Table 4.4 Nilai hasil pengukuran WMFT kelompok perlakuan I.....	41
Daftar Table 4.5 Nilai hasil pengukuran WMFT kelompok perlakuan I.....	42
Daftar Table 4.6 Uji Normalitas.....	42
Daftar Table 4.7 Uji Homogenitas.....	43
Daftar Table 4.8 Uji Hipotesis I.....	43
Daftar Table 4.9 Uji Hipotesis II.....	44
Daftar Table 4.10 Uji Hipotesis III.....	44

Daftar Skema

Skema 2.1 Kerangka Berfikir.....	27
Skema 2.2 Kerangka Konsep.....	28
Skema 3.1 Perlakuan 1.....	30
Skema 3.2 pelakuan 2.....	30

Daftar Singkatan

CIMT	: <i>Constraint Induced Movement Therapy</i>
MRP	: <i>Motor Relearning Programme</i>
WMFT	: <i>Wolf Motor Function Test</i>
RISKESDAS	: <i>Riset Kesehatan Dasar</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WCPT	: <i>World Confederation for Physical Therapy</i>
CVA	: <i>Cerebrovascular Accident</i>
ROM	: <i>Range of Motion</i>
MCP	: <i>Metacarpal Phalangeal</i>
PIP	: <i>Proximal Interphalangeal</i>
PSA	: <i>Pendarahan Subaracnoid</i>
PIS	: <i>Pendarahan Intracerebral</i>
TP	: <i>Transfer Package</i>
CPGs	: <i>Central Pattern Generators</i>
NIHSS	: <i>National Institutes of Health Stroke Scale</i>
MMSE	: <i>Mini-Mental State Exam</i>
MAS	: <i>Motor Assessment Scale</i>
FIM	: <i>Functional Independence Measure</i>

