

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SKEMA	xi
DAFTAR DIAGRAM	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Perumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	6
E. Manfaat Penelitian	7
1. Bagi Institusi	7
2. Bagi Pendidikan	7
3. Bagi Peneliti	7
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	8
A. Deskripsi Teoritis	8
1. Activities of Daily Living	8
2. Stroke	9
3. Bobath Approach	27
4. Intervensi Bobath Approach Terhadap Peningkatan <i>Activities of Daily Living</i>	53
5. Intervensi Konvensional	55

6. Intervensi Konvensional Terhadap Peningkatan <i>Activities of Daily Living</i>	64
7. Pengukuran <i>Activities of Daily Living</i>	65
B. Kerangka Berpikir	67
C. Kerangka Konsep	70
D. Hipotesis	71
BAB III METODE PENELITIAN	72
A. Tempat dan Waktu Penelitian	72
B. Metode	72
C. Populasi dan Sampel	74
D. Instrumen Penelitian	76
E. Teknik Analisis Data	83
BAB IV HASIL PENELITIAN	86
A. Deskripsi Data	86
B. Uji Persyaratan Analisis	97
C. Uji Hipotesis	98
BAB V PEMBAHASAN	103
A. Hasil Penelitian	103
B. Keterbatasan Penelitian	110
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	112
A. Kesimpulan	112
B. Saran	112
DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1.	Hemisferium Serebri dari Sisi Kiri.....	14
GAMBAR 2.2.	Circulus Willisi.....	17
GAMBAR 2.3.	Motor Control	32
GAMBAR 2.4.	Key Point Pelvic Control	36
GAMBAR 2.5.	Fasilitasi Abdomen	38
GAMBAR 2.6.	Fasilitasi Back Muscle	38
GAMBAR 2.7.	Fasilitasi Posisi Berdiri	39
GAMBAR 2.8.	Latihan Stabilisasi Postur	40
GAMBAR 2.9.	Fasilitasi Area Tangan	41
GAMBAR 2.10.	Stabilisasi Postural	42
GAMBAR 2.11.	Fasilitasi Pada Tangan	43
GAMBAR 2.12.	Mobilisasi Pada Scapula	44
GAMBAR 2.13.	Fasilitasi Pada Scapula	46
GAMBAR 2.14.	Latihan Gerak Aktif Pada Tungkai Bawah	47
GAMBAR 2.15.	Latihan Untuk Internal Oblique	48
GAMBAR 2.16.	Latihan Gerak Pada Tungkai Bawah	50
GAMBAR 2.17.	Fasilitasi Pola Berjalan	52
GAMBAR 2.18.	Fasilitasi Pola Jalan	53
GAMBAR 2.19.	Gerakan Ekstensi Shoulder	59
GAMBAR 2.20	Gerakan Fleksi Shoulder	59
GAMBAR 2.21	Gerakan Abduksi Shoulder	60
GAMBAR 2.22	Gerakan Adduksi Shoulder	60
GAMBAR 2.23	Gerakan Fleksi Ekstensi Elbow	61
GAMBAR 2.24	Gerakan Fleksi Ekstensi Hip dan Knee	62
GAMBAR 2.25	Gerakan Fleksi Ekstensi Hip dan Knee	62
GAMBAR 2.26	Gerakan Dorsal Plantar Fleksi Ankle	63

DAFTAR TABEL

TABEL 3.1	Functional Independence Measurement	82
TABEL 4.1	Distribusi Sampel Berdasarkan Usia	87
TABEL 4.2	Distribusi Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin	88
TABEL 4.3	Distribusi Sampel Berdasarkan Faktor Resiko	89
TABEL 4.4	Distribusi Sampel Berdasarkan Tipe Stroke	91
TABEL 4.5	Nilai ADL dengan Parameter FIM Pada Kelompok Perlakuan I	93
TABEL 4.6	Nilai ADL dengan Parameter FIM Pada Kelompok Perlakuan II	95
TABEL 4.7	Hasil Uji Normalitas	97
TABEL 4.8	Hasil Uji Homogenitas	98
TABEL 4.9	Uji Hipotesis I	99
TABEL 4.10	Uji Hipotesis II	100
TABEL 4.11	Hasil Pengujian Hipotesis Selisih Kelompok Perlakuan I dan Kelompok Perlakuan II	101

DAFTAR SKEMA

SKEMA 2.1 Kerangka Berpikir	69
SKEMA 2.2 Kerangka Konsep	70
SKEMA 3.1 Metode Kelompok Perlakuan I	73
SKEMA 3.2 Metode Kelompok Perlakuan II	74

DAFTAR DIAGRAM

DIAGRAM	4.1	Distribusi Sampel Berdasarkan Usia	87
DIAGRAM	4.2	Distribusi Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin	88
DIAGRAM	4.3	Distribusi Sampel Berdasarkan Faktor Resiko	90
DIAGRAM	4.4	Distribusi Sampel Berdasarkan Tipe Stroke	91
DIAGRAM	4.5	Rerata Nilai Mean FIM Kelompok Perlakuan I	93
DIAGRAM	4.6	Rerata Nilai Mean FIM Kelompok Perlakuan II	95
DIAGRAM	4.7	Perbandingan Rerata Mean FIM Kelompok Perlakuan I dan Kelompok Perlakuan II	96

DAFTAR SINGKATAN

ADL	<i>Activities of Daily Living</i>
CIMT	<i>Constraint Induce Movement Therapy</i>
FIM	<i>Functional Independence Measurement</i>
FST	<i>Functional Strength Training</i>
IBITA	<i>International Bobath Instructors Training Assosiation</i>
MRP	<i>Motor Relearning Programme</i>
PNF	<i>Proprioceptive Neuromuscular Facilitation</i>
RIND	<i>Reversible Ischemic Neurological Deficit</i>
SD	Standar Deviasi
SSP	Sistem Saraf Pusat
ROM	<i>Range of Motion</i>
TIA	<i>Transient Ischemic Attack</i>

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN 1.** Lembar Persetujuan Menjadi Sampel Penelitian
- LAMPIRAN 2.** Form Assessment Sampel
- LAMPIRAN 3.** National Institutes of Health Stroke Scale
- LAMPIRAN 4.** Mini Mental State Examination
- LAMPIRAN 5.** Berg Balance Scale
- LAMPIRAN 6.** Functional Independence Measurement
- LAMPIRAN 7.** Formulir Bimbingan
- LAMPIRAN 8.** Surat Keterangan Penelitian RSUD Bunda Menteng
- LAMPIRAN 9.** Surat Keterangan Penelitian RS RST Dompot Dhuafa
- LAMPIRAN 10.** Uji Statistik SPSS