

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Asessment .....	46
Tabel 4.1 Distribusi sampel berdasarkan usia (tahun) .....	59
Tabel 4.2 Distribusi sampel berdasarkan jenis kelamin.....	60
Tabel 4.3 Distribusi sampel berdasarkan aktivitas sekolah .....	61
Tabel 4.4 Distribusi sampel berdasarkan kebiasaan pola duduk .....	62
Tabel 4.5 Nilai <i>gross motor function measure</i> (GMFM) dimensi B sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan I .....	64
Tabel 4.6 Nilai <i>gross motor function measure</i> (GMFM) dimensi B sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan II .....	65
Tabel 4.7 Nilai <i>functional in sitting test</i> (FIST) sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan I.....	66
Tabel 4.8 Nilai <i>functional in sitting test</i> (FIST) sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan II .....	68
Tabel 4.9 Perbandingan nilai <i>gross motor function measure</i> (GMFM) dimensi B sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II.....	69
Tabel 4.10 Perbandingan nilai <i>functional in sitting test</i> (FIST) sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II .....	70
Tabel 4.11 Hasil uji normalitas .....	71
Tabel 4.12 Hasil uji homogenitas .....	72
Tabel 4.13 Hasil uji hipotesis I .....	73
Tabel 4.14 Hasil uji hipotesis II .....	74
Tabel 4.15 Hasil uji hipotesis III .....	75

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mekanisme spastisitas .....	8
Gambar 2.2 Pola duduk cerebral palsy .....	11
Gambar 2.3 Normal duduk.....	19
Gambar 2.4 <i>Roll-up</i> .....	30
Gambar 2.5 <i>Spine twist</i> .....	32
Gambar 2.6 <i>Cat stretch</i> .....	33
Gambar 3.1 <i>Lateral tilt over roll</i> .....	49
Gambar 3.2 <i>Tilting on roll forward and back</i> .....	50
Gambar 3.3 <i>Tilting on ball sideways and back</i> .....	51
Gambar 3.4 <i>Tilting on ball forward</i> .....	52
Gambar 3.5 <i>Roll-up</i> .....	53
<i>Gambar 3.6 Seated side reach</i> .....	53
Gambar 3.7 <i>Spine twist</i> .....	54
Gambar 3.8 <i>Cat stretch</i> .....	55

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Distribusi sampel berdasarkan usia .....	60
Grafik 4.2 Distribusi sampel berdasarkan jenis kelamin .....	61
Grafik 4.3 Distribusi sampel berdasarkan aktivitas sekolah .....	62
Grafik 4.4 Distribusi sampel berdasarkan kebiasaan pola duduk .....	63
Grafik 4.5 Hasil pengukuran <i>gross motor function measure</i> (GMFM) dimensi B kelompok perlakuan I sebelum dan sesudah diberikan <i>treatment</i> .....	64
Grafik 4.6 Hasil pengukuran <i>gross motor function measure</i> (GMFM) dimensi B kelompok perlakuan II sebelum dan sesudah diberikan <i>treatment</i> .....	65
Grafik 4.7 Hasil pengukuran <i>functional in sitting test</i> (FIST) kelompok perlakuan I sebelum dan sesudah diberikan <i>treatment</i> .....	67
Grafik 4.8 Hasil pengukuran <i>functional in sitting test</i> (FIST) kelompok perlakuan II sebelum dan sesudah diberikan <i>treatment</i> .....	68
Grafik 4.9 Perbandingan mean nilai <i>gross motor function measure</i> (GMFM) dimensi B sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II .....	70
Grafik 4.10 Perbandingan mean nilai <i>functional in sitting test</i> (FIST) sebelum dan sesudah pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II .....	71

## DAFTAR SKEMA

Skema 2.1 Mekanisme somatoensori sistem.....	23
Skema 2.2 Kerangka berpikir.....	39
Skema 2.2 Kerangka konsep .....	40
Skema 3.1 Perlakuan kelompok I.....	43
Skema 3.2 Perlakuan kelompok II .....	44

## DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Lampiran
Lampiran 1	<i>Informed consent</i>
Lampiran 2	Kuesioner penelitian
Lampiran 3	Status klinis
Lampiran 4	<i>Gross motor function measure</i> (GMFM) dimensi B
Lampiran 5	<i>Functional in sitting test</i> (FIST)
Lampiran 6	Surat keterangan penelitian
Lampiran 7	Data SPSS
Lampiran 8	Formulir Bimbingan Skripsi
Lampiran 9	Formulir Kesepakatan Aktif Dalam Kegiatan Ujian Proposal/Skripsi
Lampiran 10	Identitas Diri

## DAFTAR SINGKATAN

UMN	Upper Motor Neuron
PVL	Peri Ventricular Leucomalasia
BOS	Base Of Support
COG	Central of Gravity
LOG	Line of Gravity
NDT	Neuro Development Treatment
GMFM	Gross Motor Functional Measure
FIST	Function in Sitting Test