

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Pertanyaan Penelitian.....	5
F. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
1. Tujuan Penelitian.....	5
2. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KONSEP DASAR <i>CEREBRAL PALSY</i> , KEMAMPUAN MOTORIK ANAK <i>CEREBRAL PALSY</i> DAN PERMAINAN ALAT MUSIK DRUM	
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Konsep Dasar Anak <i>Cerebral Palsy</i> .....	7
2. Konsep Dasar Kemampuan Motorik.....	11
3. Kemampuan Motorik Anak <i>Cerebral Palsy</i> Tipe Spastik.....	24
4. Konsep Dasar Alat Musik Drum.....	26
5. Kaitan Alat Musik Drum dengan Peningkatan Kemampuan Motorik pada Anak <i>Cerebral Palsy</i> Tipe Spastik.....	32
B. Penelitian Sebelumnya yang Relevan.....	33
C. Kerangka Berpikir.....	34

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Variabel Penelitian.....	36
1. Variabel Bebas (X) .....	36
2. Variabel Terikat/ <i>Target Behaviour</i> (Y) .....	37
B. Metode Penelitian.....	38
C. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	40
1. Subjek Penelitian.....	40
2. Lokasi Penelitian .....	41
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	42
1. Instrumen Penelitian.....	42
2. Validitas Instrumen.....	46
3. Teknik Pengumpulan Data.....	48
E. Teknik pengolahan dan Analisis Data.....	49
1. Pengolahan Data.....	49
2. Analisis Data.....	51

### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	54
B. Analisis Data.....	56
1. Analisis dalam Kondisi.....	56
2. Analisis antar Kondisi.....	76
C. Pembahasan.....	88

### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	92
B. Saran.....	93

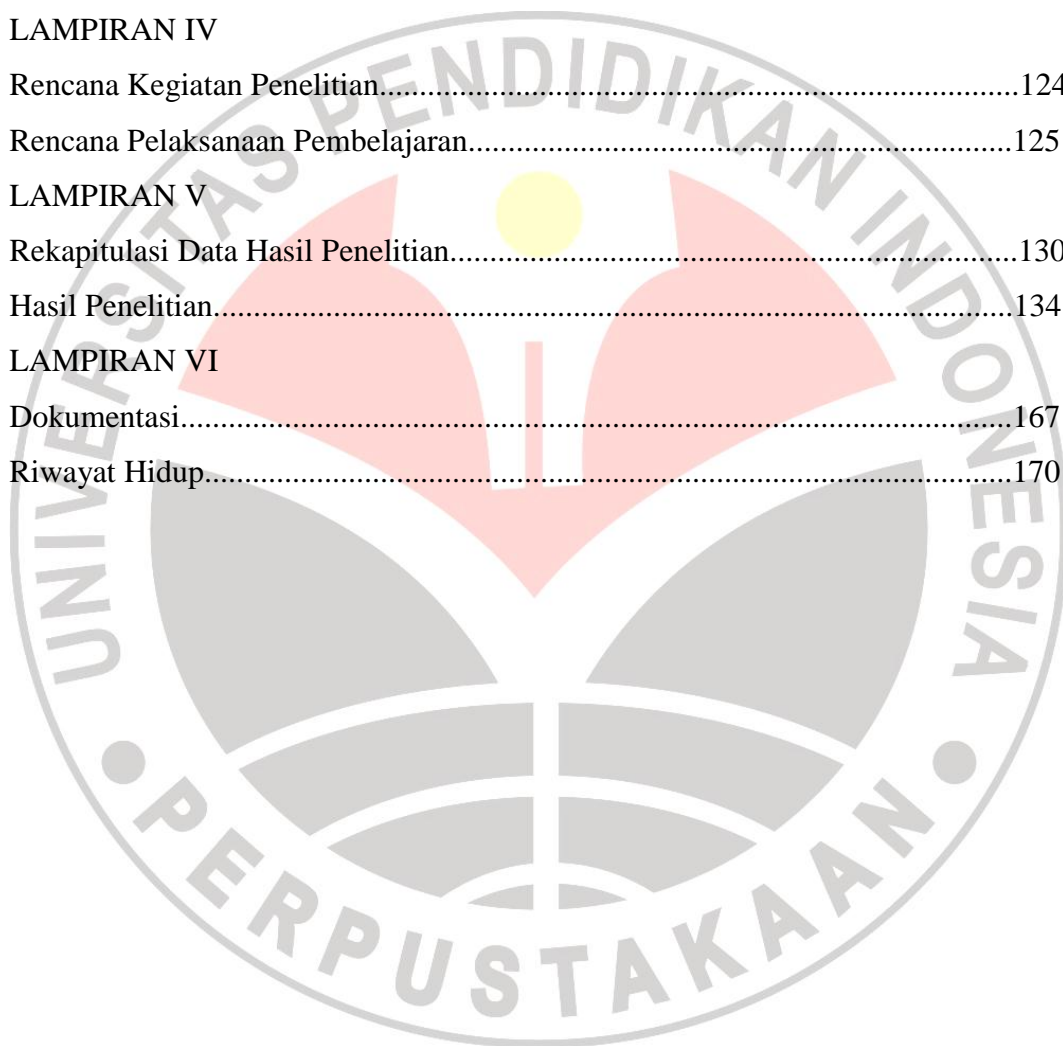
DAFTAR PUSTAKA.....	94
---------------------	----

LAMPIRAN.....	96
---------------	----

#### LAMPIRAN I

Surat Penelitian.....	98
-----------------------	----

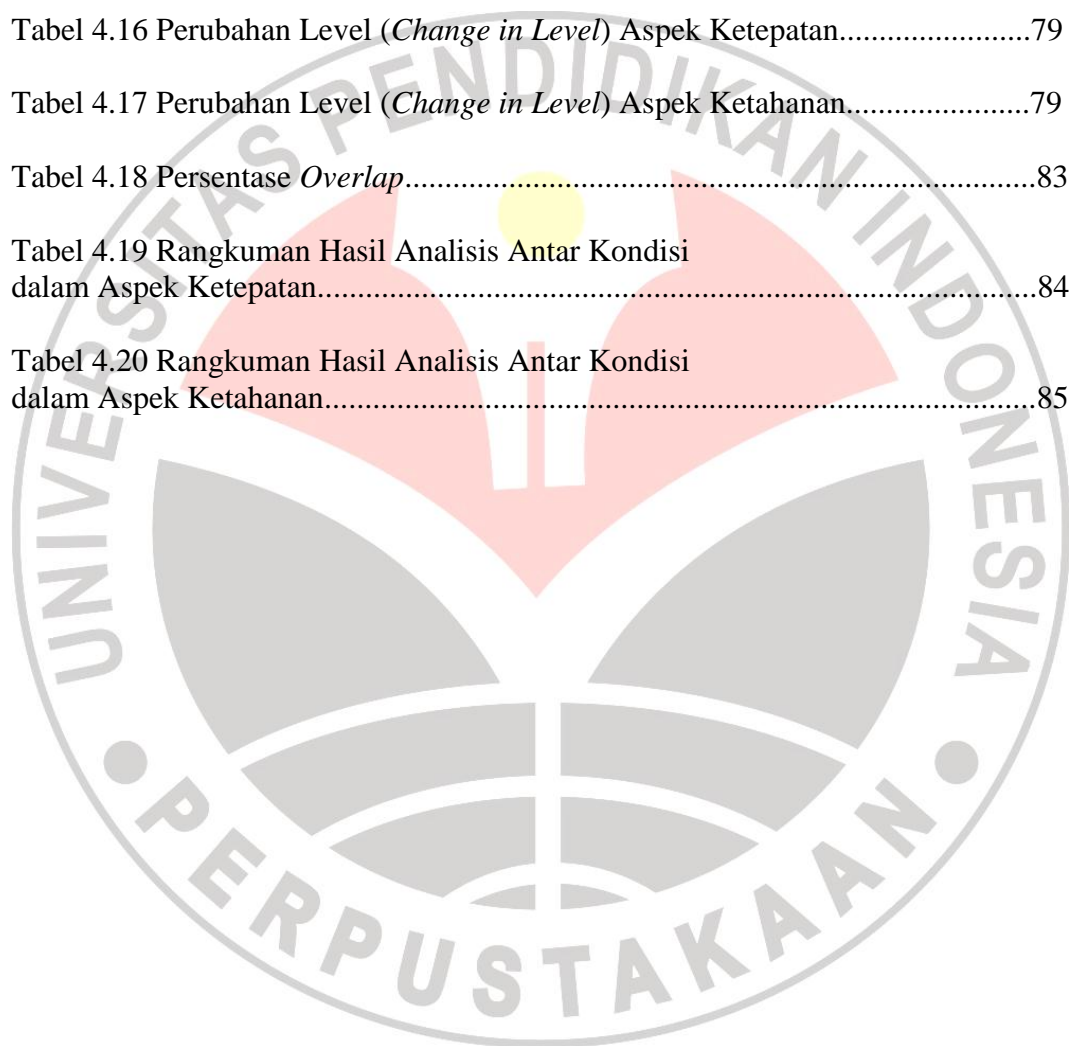
LAMPIRAN II	
Lembar Bimbingan Skripsi.....	105
LAMPIRAN III	
Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	107
Format Penilaian Kemampuan Motorik.....	109
Expert Judgement.....	111
LAMPIRAN IV	
Rencana Kegiatan Penelitian.....	124
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	125
LAMPIRAN V	
Rekapitulasi Data Hasil Penelitian.....	130
Hasil Penelitian.....	134
LAMPIRAN VI	
Dokumentasi.....	167
Riwayat Hidup.....	170



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahapan Perkembangan Motorik Kasar dan Motorik Halus.....	12
Tabel 2.2 Tahapan Perkembangan Motorik Anak.....	14
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Motorik.....	43
Tabel 3.2 Format Pencatatan Data.....	45
Tabel 3.3 Daftar Penilai Ahli.....	47
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Uji Validasi.....	47
Tabel. 3.5 Hasil Perhitungan Uji Validasi.....	48
Tabel 4.1 Perkembangan Kemampuan Motorik Desain (A-B-A) Aspek Ketepatan dan Ketahanan.....	54
Tabel 4.2 Panjang Kondisi ( <i>Condition Length</i> ) .....	57
Tabel 4.3 Estimasi Kecenderungan Arah ( <i>Estimate of Trend Direction</i> ) Kemampuan Motorik Aspek Ketepatan.....	58
Tabel 4.4 Estimasi Kecenderungan Arah ( <i>Estimate of Trend Direction</i> ) Kemampuan Motorik Aspek Ketahanan.....	59
Tabel 4.5 Rangkuman Kondisi Kecenderungan Stabilitas ( <i>Trend Stability</i> ) .....	71
Tabel 4.6 Jejak Data ( <i>Data Path</i> ) Kemampuan Motorik.....	72
Tabel 4.7 Level Stabilitas dan Rentang ( <i>Level Stability and Range</i> ) .....	72
Tabel 4.8 Perubahan level ( <i>level change</i> ) .....	73
Tabel 4.9 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi RS Aspek Ketepatan.....	73
Tabel 4.10 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi RS Aspek Ketahanan.....	75
Tabel 4.11 Jumlah Variabel yang Diubah ( <i>Number of Variabel Changed</i> ) .....	77
Tabel 4.12 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya ( <i>Change in Trend Variable and Effect</i> ) Aspek Ketepatan.....	77

Tabel 4.13 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya ( <i>Change in Trend Variable and Effect</i> ) Aspek Ketahanan.....	77
Tabel 4.14 Kecenderungan Stabilitas ( <i>Change in Trend Stability</i> ) Aspek Ketepatan.....	78
Tabel 4.15 Kecenderungan Stabilitas ( <i>Change in Trend Stability</i> ) Aspek Ketahanan.....	78
Tabel 4.16 Perubahan Level ( <i>Change in Level</i> ) Aspek Ketepatan.....	79
Tabel 4.17 Perubahan Level ( <i>Change in Level</i> ) Aspek Ketahanan.....	79
Tabel 4.18 Persentase <i>Overlap</i> .....	83
Tabel 4.19 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Ketepatan.....	84
Tabel 4.20 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Ketahanan.....	85



## DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Desain A-B-A.....	39
Grafik 4.1 Perkembangan Kemampuan Motorik Aspek Ketepatan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2) .....	55
Grafik 4.2 Perkembangan Kemampuan Motorik Aspek Ketahanan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2) .....	56
Grafik 4.3 Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Aspek Ketepatan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2) .....	58
Grafik 4.4 Kecenderungan Arah Kemampuan Motorik Aspek Ketahanan pada Kondisi Baseline-1 (A-1), Intervensi (B), dan Baseline-2 (A-2) .....	59
Grafik 4.5 Trend Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1) Aspek Ketepatan.....	61
Grafik 4.6 Trend Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1) Aspek Ketahanan.....	63
Grafik 4.7 Trend Stabilitas Fase Intervensi (B) Aspek Ketepatan.....	65
Grafik 4.8 Trend Stabilitas Fase Intervensi (B) Aspek Ketahanan.....	67
Grafik 4.9 Trend Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2) Aspek Ketepatan.....	69
Grafik 4.10 Trend Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2) Aspek Ketahanan.....	71
Grafik 4.11 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Baseline-1 (A-1) dengan Intervensi (B) Aspek Ketepatan.....	80
Grafik 4.12 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) dengan <i>Baseline-2</i> (A-2) Aspek Ketepatan.....	81
Grafik 4.13 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Baseline-1 dengan Intervensi (B) Aspek Ketahanan.....	82
Grafik 4.14 Persentase <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) dengan <i>Baseline-2</i> (A-2) Aspek Ketahanan.....	83
Grafik 4.15 Mean Level Kemampuan Motorik RS Aspek Ketepatan.....	87
Grafik 4.16 <i>Mean Level</i> Kemampuan Motorik RS Aspek Ketahanan.....	87

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir.....	34
----------------------------------	----

