

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus.....	6
F. Kegunaan Penelitian.....	6
G. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS.....	9
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Konsep Dasar Anak <i>Cerebral Palsy</i>	9
2. Dampak <i>Cerebral Palsy</i> terhadap Perkembangan	11
3. Konsep Dasar Keterampilan Motorik	16
4. Konsep Pengembangan Diri dan Gerak Pada Anak CP.....	20
5. Kemampuan Mengancingkan Baju Pada Anak CP Spastik	24
6. Kegiatan Meronce	25
B. Kerangka Berpikir	29
C. Hipotesis Penelitian.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
A. Variabel Penelitian	31

B.	Definisi Operasional Variabel.....	31
C.	Desain Penelitian.....	32
D.	Subjek dan Lokasi Penelitian.....	34
E.	Instrumen Penelitian.....	35
F.	Uji Validitas Instrumen.....	40
G.	Teknik Pengumpulan Data.....	42
H.	Prosedur Penelitian.....	42
I.	Teknik Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		48
A.	Hasil Penelitian.....	48
B.	Pembahasan.....	80
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....		85
A.	Kesimpulan.....	85
B.	Rekomendasi.....	86
DAFTAR PUSTAKA		88
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
Lampiran 1. Surat-surat Penelitian		
Lampiran 2. Jadwal Penelitian dan Bimbingan Skripsi		
Lampiran 3. Hasil <i>Expert Judgement</i>		
Lampiran 4. Kisi-kisi Instrumen Penelitian		
Lampiran 5. Instrumen Penelitian		
Lampiran 6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran		
Lampiran 7. Hasil Tes Kinerja		
Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian		

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kisi-kisi Tes Kinerja Kemampuan Mengancingkan Baju.....	35
Tabel 3.2	Instrumen Tes Kinerja Kemampuan Mengancingkan Baju	36
Table 3.3	Rubrik Penilaian Tes Kinerja	39
Tabel 3.4	Kriteria Penilaian Uji Validitas	41
Table 3.5	Hasil Perhitungan Uji Validitas	41
Table 4.1	Skor Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X.....	48
Table 4.2	Skor Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X (dalam Persen).....	48
Table 4.3	Panjang Kondisi Kemampuan Mengancingkan Baju Pada Subjek X.	51
Table 4.4	Kecenderungan Arah Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Kerapihan	52
Table 4.5	Kecenderungan Arah Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Ketepatan.....	52
Tabel 4.6	Kecenderungan Arah Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X.....	53
Table 4.7	Kondisi Jejak Data Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X.....	63
Table 4.8	Kondisi Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X	64
Table 4.9	Kondisi Perubahan Level Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X	64
Table 4.10	Rangkuman Hasil Analisis Dalam Kondisi Pada Aspek Kerapihan Subjek X.....	65
Table 4.11	Rangkuman Hasil Analisis Dalam Kondisi Pada Aspek Ketepatan Subjek X.....	66
Table 4.12	Rangkuman Hasil Analisis Dalam Kondisi Aspek Kerapihan dan Ketepatan Pada Subjek X.....	68
Table 4.13	Panjang Kondisi Kemampuan Mengancingkan Baju Pada Subjek X.....	70
Table 4.14	Perubahan Kecenderungan Arah dan Efek Kemampuan Mengancingkan Baju Pada Subjek X.....	70
Table 4.15	Perubahan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Pada Subjek X.....	70
Table 4.16	Perubahan Level Kemampuan Mengancingkan Baju Pada Subjek X.....	71
Table 4.17	Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Pada Aspek Kerapihan Subjek X	75
Table 4.18	Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Pada Aspek Ketepatan Subjek X.....	76

Table 4.19 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Kemampuan
Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X.....77

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1	Prosedur Dasar Desain A-B-A.....	33
Grafik 4.1	Persentase Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Kerapihan <i>Baseline 1</i> , Intervensi, <i>Baseline 2</i>	49
Grafik 4.2	Persentase Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Ketepatan <i>Baseline 1</i> , Intervensi, <i>Baseline 2</i>	50
Grafik 4.3	Persentase Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X Pada <i>Baseline 1</i> , Intervensi, <i>Baseline 2</i>	50
Grafik 4.4	Kecenderungan Arah Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Kerapihan.....	51
Grafik 4.5	Kecenderungan Arah Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Ketepatan	52
Grafik 4.6	Kecenderungan Arah Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X.....	53
Grafik 4.7	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Kerapihan fase <i>Baseline 1 (A1)</i>	55
Grafik 4.8	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Kerapihan fase Intervensi (B)	56
Grafik 4.9	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Kerapihan fase <i>Baseline 2 (A2)</i>	57
Grafik 4.10	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Ketepatan fase <i>Baseline 1 (A1)</i>	58
Grafik 4.11	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Ketepatan fase Intervensi (B)	59
Grafik 4.12	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Subjek X Pada Aspek Ketepatan fase <i>Baseline 2 (A2)</i>	60
Grafik 4.13	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X fase <i>Baseline 1 (A1)</i>	61
Grafik 4.14	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X fase Intervensi (B).....	62
Grafik 4.15	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X fase <i>Baseline 2 (A2)</i>	63
Grafik 4.16	Data Overlap Aspek Kerapihan Kondisi <i>Baseline 1 (A1)</i> ke Intervensi (B).....	72
Grafik 4.17	Data Overlap Aspek Kerapihan Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline 2 (A2)</i>	72
Grafik 4.18	Data Overlap Aspek Ketepatan Kondisi <i>Baseline 1 (A1)</i> ke Intervensi (B).....	73
Grafik 4.19	Data Overlap Aspek Ketepatan Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline 2 (A2)</i>	73

Grafik 4.20	Data Overlap Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1) ke Intervensi (B).....	74
Grafik 4.21	Data Overlap Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline</i> 2 (A2)	74
Grafik 4.22	Mean Level Data Skor Aspek Kerapihan Subjek X.....	79
Grafik 4.23	Mean Level Data Skor Aspek Ketepatan Subjek X.....	79
Grafik 4.24	Mean Level Data Skor Kemampuan Mengancingkan Baju Aspek Kerapihan dan Ketepatan Subjek X.....	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir Penelitian.....	29
--	----