

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
A. Kajian tentang Tunagrahita .....	8
B. Kajian Tentang Motorik Halus .....	9
C. Kajian Tentang Meronce .....	13
D. Penelitian Yang Terdahulu Yang Relevan.....	16
E. Kerangka Berpikir.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
A. Variabel Penelitian.....	18
B. Subyek Penelitian.....	22
C. Instrumen Penelitian .....	23
D. Teknik Pengolahan Data .....	29

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>31</b>
A. Hasil Penelitian .....	31
B. Analisis Data.....	37
C. Pembahasan .....	53
<b>BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....</b>	<b>56</b>
A. Simpulan .....	56
B. Rekomendasi .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>

## DAFTAR TABEL

### Tabel

3.1	Kisi-Kisi Instrumen.....	23
3.3	Format Pencatatan Data Untuk Mengukur Aspek Ketahanan Ketepatan.....	25
3.4	Hasil Validitas Intrumen .....	28
4.1	Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Pada Fase <i>Baseline</i> (A-1).....	32
4.2	Data Hasil <i>Intervensi</i> (B) .....	33
4.3	Data Hasil <i>Baseline</i> (A-2).....	35
4.4	Panjang Kondisi Kemampuan Motorik Halus .....	37
4.5	Data Estimasi Kecenderungan Arah Subyek .....	39
4.6	Data Kecenderungan Stabilitas Subyek .....	44
4.7	Jejak Data Subyek.....	44
4.8	Level Stabilitas Dan Rentang Subyek.....	45
4.9	Data Perubahan Level Subyek .....	45
4.10	Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi .....	46
4.11	Data Jumlah Variabel Yang Diubah .....	47
4.12	Data Kecenderungan Arah Dan Efek.....	48
4.13	Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas .....	48
4.14	Data Jumlah Variabel Yang Diubah .....	49
4.15	Data Presentase <i>Overlap</i> .....	51
4.16	Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Motorik Halus .....	52

## DAFTAR GRAFIK

### Grafik

3.1.	Desain A-B-A .....	20
4.1.	Kemampuan Motorik Halus Pada Fase Baseline 1 (A-1).....	32
4.2.	Kemampuan Motorik Halus Pada Fase Intervensi (B) .....	34
4.3.	Kemampuan Motorik Halus Pada Fase Baseline 2 (A-2).....	36
4.4.	Perkembangan Kemampuan Motorik Halus Fase Baseline 1 (A-1), Fase Intervensi (B) Dan Fase Baseline 2 (A-2).....	36
4.5.	Estimasi Kecenderungan Kemampuan Motorik Halus Pada Kondisi Baseline 1 (A-1), Intervensi (B), Dan Baseline 2 (A-2) .....	38
4.6.	<i>Trend Stability</i> Kondisi <i>Baseline-1</i> (A1) .....	41
4.7.	<i>Trend Stability</i> Kondisi Intervensi (B).....	42
4.8.	<i>Trend Stability</i> Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) .....	43
4.9.	Data Overlap Baseline 1 (A-1) Ke Intervensi (B) Kemampuan Motorik Halus Pada Subyek.....	50
4.10.	Data Overlap Intervensi (B) Ke Baseline 2 (A-2) Kemampuan Motorik Halus Pada Subyek .....	51
4.11.	Perkembangan Mean Level Kemampuan Motorik Halus Pada Subyek.....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat-Surat Penelitian

Lampiran 2 Hasil Pengujian Persyaratan Instrumen

Lampiran 3 Instrumen Penelitian

Lampiran 4 RPP

Lampiran 5 Hasil Lembar Kerja Siswa

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian

**Riwayat Hidup**