

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### LEMBAR PERNYATAAN

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>x</b>

### BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian .....	5
a. Tujuan Penelitian.....	5
b. Kegunaan Penelitian.....	5

### BAB II LANDASAN TEORI

#### **PENGUNAAN TINGKAT TERHADAP KETERAMPILAN ORIENTASI MOBILITAS BAGI PESERTA DIDIK TUNANETRA**

A. Deskripsi Teori.....	7
1. Pengertian Tunanetra.....	7
2. Klasifikasi Tunanetra .....	7
3. Penyebab Ketunanetraan.. ..	9
4. Karakteristik Tunanetra... ..	12
B. Orientasi Dan Mobilitas .....	14
C. Pengertian Tingkat .....	15
D. Penelitian Yang Relevan .....	18
E. Kerangka Berfikir.....	19

**BAB III METODE PENELITIAN**

A. Variabel Penelitian .....	20
1. Variabel Bebas (X) .....	20
2. Variabel Terikat (Y) .....	20
B. Metode Penelitian .....	22
C. Subjek Penelitian .....	24
D. Tempat Penelitian .....	24
E. Instrumen Penelitian .....	25
1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	25
2. Uji Validitas Instrumen .....	29
3. Uji Realibilitas .....	29
F. Teknik Pengumpulan Data .....	35
G. Teknik Pengolahan Data .....	36

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	40
B. Analisis Data .....	56
C. Pembahasan .....	72

**BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Simpulan .....	74
B. Rekomendasi .....	75

**DAFTAR PUSTAKA ..... 76****LAMPIRAN-LAMPIRAN****RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	23
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen.....	25
Tabel 3.3 Daftar Para Ahli Judgment Instrumen.....	29
Tabel 3.4 Kriteria Pengujian Validitas .....	28
Tabel 3.5 Hasil Perhitungan Uji Validasi.....	30
Tabel 3.6 Rubrik Skor Kemampuan Penggunaan Tingkat.....	32
Tabel 4.1 Perolehan Skor Perolehan Pada Fase Baseline-1 (A-1).....	41
Tabel 4.2 Data persentase Baseline-1 (A-1).....	44
Tabel 4.3 Perolehan Skor Perolehan Pada Fase Intervensi (B).....	46
Tabel 4.4 Data Persentase pada Intervensi (B) .....	49
Tabel 4.5 Perolehan Skor Pada Baseline-2 (A-2) .....	51
Tabel 4.6 Data Persentase Baseline (A-2).....	54
Tabel 4.7 Panjang Kondisi .....	57
Tabel 4.8 Estimasi Kecenderungan Arah.....	59
Tabel 4.9 Kondisi Kecenderungan Stabilitas .....	61
Tabel 4.10 Jejak Data .....	62
Tabel 4.11 Level Stabilitas Rentang .....	62
Tabel 4.12 Level Perubahan.....	63
Tabel 4.13 Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi .....	63
Tabel 4.14 Jumlah Variabel Yang Diubah.....	65
Tabel 4.15 Perubahan Kecenderungan Arah.....	66
Tabel 4.16 Perubahan kecenderungan stabilitas dan efeknya.....	67
Tabel 4.17 Perubahan Level.....	67
Tabel 4.18 Overlap .....	72
Tabel 4.19 Rangkuman Analisis Antar Kondisi .....	72

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Kemampuan Penggunaan Tongkat GR Pada Fase Baseline-1 (A-1).....	45
Grafik 4.2 Kemampuan dalam menggunakan tongkat Intervensi (B).....	50
Grafik 4.3 Keterampilan Penggunaan Tongkat GR Pada Fase Baseline-2 (A-2).....	55
Grafik 4.4 Keseluruhan Perkembangan Penggunaan Tongkat Pada Fase Baseline-1 (A-1) Intervensi (B) Baseline-2 (A-2) .....	56
Grafik 4.5 Keterampilan Baseline-1 (A-1) Intervensi (B) Baseline-2 (A-2) .....	57
Grafik 4.6 Estimasi Kecenderungan Arah Baseline-1 (A-1).....	58
Grafik 4.7 Overlap Kondisi Baseline-1 (A-1) Dengan Intervensi (B).....	68
Grafik 4.8 Overlap Kondisi Intervensi (B) Dengan Baseline-2 (A-2) .....	69
Grafik 4.9 Mean Level Baseline-1 (A-1) Intervensi (B) Dan Baseline-2 (A-2) .....	71