**DAFTAR ISI**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Halaman |
| HALAMAN JUDUL PERSETUJUAN PEMBIMBINGSURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI ivMOTO vABSTRAK viiPRAKATA DAFTAR ISI xDAFTAR GAMBAR xiiDAFTAR GRAFIK xiiiDAFTAR TABEL xvDAFTAR LAMPIRAN xvii**BAB I PENDAHULUAN**1. Latar Belakang Masalah 1
2. Rumusan Masalah 5
3. Tujuan Penelitian 5
4. Manfaat Penelitian

 **6****BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN****PERTANYAAN PENELITAN**1. Kajian Pustaka 8
2. Orientasi dan Mobilitas
3. Konsep Dasar Tunanetra 8 13 20
4. Kerangka Pikir 24
5. Pertanyaan Penelitian **27**

**BAB III METODE PENELITIAN** 1. Pendekatan dan Jenis Penelitian 28
2. Variabel dan Disain Penelitian
3. Definisis Operasional Penelitian 28
4. Subjek Penelitian 34
5. Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data 34
6. Teknik Analisis Data **36**

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN** 1. Hasil Penelitian 42
2. Analisis Data 43
3. Analisis Dalam Kondisi 43
4. Analisis Antar Kondisi 77
5. Pembahasan

 **88****BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**1. Kesimpulan 91
2. Saran **92**

**DAFTAR PUSTAKA 94****LAMPIRAN 97****RIWAYAT HIDUP** | Iiiiiiivvviixxiixiiixvxviii1667999192831323233353737394545464677858787889193148 |
|  |  |

**DAFTAR GAMBAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gambar |  Judul |  Halaman |
| 2.13.1 3.2 | Bagan Kerangka PikirProsedur Desain A – B – AKomponen Grafik |  30 34 44 |

**DAFTAR GRAFIK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grafik  | Judul | Halaman |
| 4.14.2 | Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas Pada Siswa *Low Vision* pada Kondisi *Baseline* 1 (A1)Kecenderungan Arah Kemamuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 1 (A1) | 4749 |
| 4.34.44.54.64.74.84.94.104.114.124.13 | Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 1 (A1)Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas Siswa *Low Vision* Kelas X pada Kondisi Intervensi (B)Kecenderungan Arah Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B)Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B) Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas siswa *Low Vision* Kelas X pada Kondisi *Baseline* 2 (A2)Kecenderungan Arah Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi B*aseline* 2 (A2)Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 2 (A2)Kemampuan Orientasi dan Mobilitas *Low Vision* Kelas X pada Kondisi *Baseline* 1 (A1), Intervensi (B) dan *Baseline* 2 (A2)Kecenderungan Arah Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 1 (A1), Intervensi, dan *Baseline* 2 (A2)Data *Overlap* (*Percentage of Overlap*) Kondisi *Baseline*1 (A1) ke Intervensi (B) Kemampuan Orientasi Dan MobilitasData *Overlap* (*Percentage of Overlap*) Kondisi Intervensi (B) ke *Baseline*-2 (A-2) Peningkatan Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas  | 515557596466687374 82 83 |

**DAFTAR TABEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabel | Judul | Halaman |
| 4.14.24.34.44.54.64.74.84.94.104.114.124.134.144.154.164.174.184.194.204.214.224.234.244.254.264.274.284.294.304.31 | Data Hasil *Baseline* 1 (A1) Kemampuan Orientasi Dan MobilitasData Panjang Kondisi *Baseline* 1 (A1) Kemampuan Orientasi Dan MobilitasData Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 1 (A1)Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline 1* (A1) Kecenderungan Jejak Data Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline 1* (A1)Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada kondisi baseline 1 (A1)Menentukan Perubahan Level Data Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 1 (A1)Perubahan Level Data Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 1 (A1)Data Hasil Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B)Data Panjang Kondisi Intervensi (B)Kemampuan Orientasi Dan MobilitasData Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B)Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B) Kecenderungan Jejak Data Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B)Level Stabilitas dan Rentang Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B)Menentukan Perubahan Level Data Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B)Perubahan Level Data Peningkatan Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi Intervensi (B)Data Hasil *Baseline* 2 (A2) Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas Data Panjang Kondisi *Baseline* 2 (A2) Kemampuan Orientasi Dan MobilitasData Estimasi Kecenderungan Arah Peningkatan Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 2 (A2)Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas Kecenderungan Jejak Data Kemampuan Orientasi Dan Mobiltas pada Kondisi *Baseline 2 (A2)*Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 2 (A2)Menentukan Perubahan Level Data Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 2 (A2)Perubahan Level Data Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas pada Kondisi *Baseline* 2 (A2)Data Hasil *Baseline* 1 (A1), Intervensi (B) dan *Baseline* 2 (A2)Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi *Baseline* 1 (A1), Intervensi, dan *Baseline* 2 (A2) Kemampuan Orientasi Dan MobilitasJumlah Variabel yang Diubah dari Kondisi *Baseline* 1 (A1) ke Intervensi (B) Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Kemampuan Orientasi Dan MobiltasPerubahan Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Orientasi Dan MobilitasPerubahan Level Kemampuan Orientasi Dan MobilitasRangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Peningkatan Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas | 474849525253 54545556586061616262636467 697070717172757778798084 |

**DAFTAR LAMPIRAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lampiran | Judul  | Halaman |
| 1234567 | Validasi Langkah-langkah PembelajaranPerangkat PembelajaranData Skor Penilaian Hasil Tes Kemampuan Orientasi Dan MobilitasHasil Uji Validasi Langkah-langkah Pembelajaran Data Hasil Tes Kemampuan Orientasi Dan Mobilitas Kondisi *Baseline* 1 (A1), Intervensi (B), dan *Baseline* 2 (A2)DokumentasiPersuratan | 94123139140142 143148 |