

## DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| <b>HALAMAN HAK CIPTA</b> .....             | i       |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....             | ii      |
| <b>PERNYATAAN</b> .....                    | iii     |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....                | iv      |
| <b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....            | v       |
| <b>ABSTRAK</b> .....                       | ix      |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....                    | x       |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....                  | xii     |
| <b>DAFTAR GRAFIK</b> .....                 | xiii    |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....               | xiv     |
| <br>                                       |         |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....             | 1       |
| A. Latar Belakang Penelitian .....         | 1       |
| B. Identifikasi Masalah .....              | 4       |
| C. Batasan Masalah.....                    | 4       |
| D. Rumusan Masalah .....                   | 4       |
| E. Tujuan Penelitian.....                  | 5       |
| F. Kegunaan Penelitian .....               | 5       |
| G. Struktur Organisasi Skripsi .....       | 6       |
| <br>                                       |         |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....         | 8       |
| A. Deskripsi Teori .....                   | 8       |
| 1. Deskripsi Tunanetra .....               | 8       |
| 2. Deskripsi Senam Fantasi .....           | 10      |
| 3. Deskripsi Kemampuan Motorik Kasar ..... | 11      |
| B. Penelitian terdahulu yang relevan ..... | 13      |
| C. Kerangka Berfikir.....                  | 13      |
| D. Hipotesis Penelitian.....               | 14      |
| <br>                                       |         |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> ..... | 15      |
| A. Metode Penelitian.....                  | 15      |
| B. Lokasi dan Subjek Penelitian .....      | 16      |

|   |           |
|---|-----------|
| C. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....             | 16        |
| 1. Variabel Bebas.....  | 16        |
| 2. Variabel Terikat.....                                      | 17        |
| D. Teknik Pengumpulan Data .....                              | 17        |
| E. Instrumen Penelitian.....                                  | 18        |
| 1. Membuat Kisi-kisi instrumen .....                          | 19        |
| 2. Instrumen gerak motorik kasar dan penilaian instrumen..... | 19        |
| 3. Kriteria Penilaian dan aspek yang diamati .....            | 22        |
| F. Uji Coba Instrumen .....                                   | 26        |
| 1. <i>Judgement</i> .....                                     | 26        |
| 2. Uji Validitas.....   | 27        |
| G. Analisis data .....  | 27        |
| <br>  |           |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>           | <b>32</b> |
| A. Hasil Penelitian .....                                     | 32        |
| 1. Baseline-1 (A1).....                                       | 32        |
| 2. Intervensi (B) .....                                       | 34        |
| 3. Baseline-2 (A-2).....                                      | 35        |
| B. Analisis Kemampuan Motorik kasar.....                      | 37        |
| 1. Analisi Dalam Kondisi.....                                 | 37        |
| 2. Analisis Antar Kondisi.....                                | 51        |
| C. Pembahasan.....  | 58        |
| <br>  |           |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>                             |           |
| A. Kesimpulan .....   | 60        |
| B. Saran.....   | 60        |
| <br>  |           |
| <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>                                    | <b>62</b> |
| <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>                                | <b>64</b> |
| <b>RIWAYAT HIDUP</b>  |           |

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 2.1. Klasifikasi Ketajaman Penglihatan Menurut WHO .....  | 9  |
| Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen kemampuan motorik kasar .....    | 19 |
| Tabel 3.2. Instrumen Gerak Merangkak .....                      | 20 |
| Tabel 3.2.1. Instrumen Penilaian Gerak Merangkak .....          | 21 |
| Tabel 3.3. Instrumen gerak melompat .....                       | 21 |
| Tabel 3.3.1. Instrumen Penilaian Gerak Melompat .....           | 22 |
| Tabel 3.4. Instrumen Gerak Keseimbangan.....                    | 22 |
| Tabel 3.4.1. Instrumen Penilaian Gerak Keseimbangan.....        | 23 |
| Tabel 3.5. Hasil gerak merangkak kelas 3 .....                  | 24 |
| Tabel 3.6. Skala penilaian gerak dasar merangkak.....           | 24 |
| Tabel 3.7. Hasil gerak melompat kelas 3 .....                   | 25 |
| Tabel 3.8. Skala penilaian gerak dasar melompat.....            | 25 |
| Tabel 3.9. Hasil gerak keseimbangan kelas 3 .....               | 26 |
| Tabel 3.10. Skala penilaian gerak dasar keseimbangan.....       | 26 |
| Tabel 3.11. Daftar pemberi <i>judgement</i> .....               | 27 |
| Tabel 4.1. Data Presentase Baseline-1 (A-1) .....               | 33 |
| Tabel 4.2. Data Presentase Intervensi (B).....                  | 34 |
| Tabel 4.3. Data Presentase Baseline-2 (A-2) .....               | 36 |
| Tabel 4.4. Panjang Kondisi.....                                 | 39 |
| Tabel 4.5. Estimasi Kecenderungan Arah.....                     | 41 |
| Tabel 4.6. Presentase Stabilitas.....                           | 47 |
| Tabel 4.7. Kecenderungan Jejak Data.....                        | 47 |
| Tabel 4.8. Level Stabilitas Rrentang.....                       | 48 |
| Tabel 4.9. Level Perubahan .....                                | 48 |
| Tabel 4.10. Rangkuman Hasil Analisis Dalam Kondisi .....        | 49 |
| Tabel 4.11. Jumlah Variabel Yang Diubah.....                    | 51 |
| Tabel 4.12. Perubahan Kecenderungan Arah Dan Efeknya .....      | 51 |
| Tabel 4.13. Kecenderungan Stabilitas Dan Efeknya .....          | 51 |
| Tabel 4.14. Perubahan Level .....                               | 53 |
| Tabel 4.15. Data Overlap .....                                  | 56 |
| Tabel 4.16. Rangkuman Hasil Analisis Visual Antar Kondisi ..... | 57 |

## DAFTAR GRAFIK

|  |    |
|--|----|
| Grafik 4.1. Kemampuan Motorik kasar Fase A1-B-A2.....                    | 33 |
| Grafik 4.2. Kemampuan Motorik kasar Fase Baseline-1 (A-1).....           | 34 |
| Grafik 4.3. Kemampuan Motorik kasar Fase Intervensi (B) .....            | 36 |
| Grafik 4.4. Kemampuan Motorik kasar Fase Baseline-2 (A-2).....           | 38 |
| Grafik 4.5. Estimasi Kecenderungan Arah Fase Baseline-1 (A-1).....       | 40 |
| Grafik 4.6. Estimasi Kecenderungan Arah Fase Intervensi (B).....         | 40 |
| Grafik 4.7. Estimasi Kecenderungan Arah Fase Baseline-2 (A-2).....       | 41 |
| Grafik 4.8. Kecenderungan Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1).....          | 43 |
| Grafik 4.9. Kecenderungan Stabilitas Fase Intervensi.....                | 45 |
| Grafik 4.10. Kecenderungan Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2).....         | 46 |
| Grafik 4.11. Overlap Kondisi Baseline-1 (A-1) Dengan Intervensi (B)..... | 55 |
| Grafik 4.12. Overlap Kondisi Intervensi (B) Dengan Baseline-2 (A-2)..... | 56 |
| Grafik 4.13. Mean Level Kemampuan Motorik kasar .....                    | 58 |

## DAFTAR LAMPIRAN

|   |     |
|---|-----|
| Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan motorik kasar ..... | 64  |
| Instrumen Kemampuan motorik kasar .....           | 65  |
| Naskah Senam Fantasi .....                        | 71  |
| RPP .....   | 81  |
| Lembar Pengamatan Siswa .....                     | 91  |
| Expert Judgement.....                             | 95  |
| Hasil Judgement (Uji Validitas).....              | 107 |
| Foto Penelitian .....                             | 108 |
| Lampiran Administrasi .....                       | 113 |