

## DAFTAR ISI

|   |            |
|---|------------|
| <b>ABSTRAK</b> .....  | <b>i</b>   |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....   | <b>ii</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>xii</b> |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>  |            |
| A. Latar Belakang Masalah.....  | 1          |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 3          |
| C. Batasan Masalah .....  | 4          |
| D. Rumusan Masalah .....  | 4          |
| E. Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian .....  | 4          |
| <b>BAB II PENGGUNAAN PERMAINAN KARTU GAMBAR DALAM<br/>MENINGKATKAN KEMAMPUAN <i>VISUAL MEMORY</i> ANAK<br/>TUNAGRAHITA SEDANG</b> |            |
| A. Deskripsi Teori .....  | 6          |
| 1. Konsep Dasar Tunagrahita.....  | 6          |
| 2. Konsep Tunagrahita Sedang .....  | 7          |
| 3. Pengertian Mengingat .....   | 7          |
| 4. Kemampuan Mengingat Anak Tunagrahita Sedang .....  | 10         |
| 5. Permainan Kartu Gambar.....  | 11         |
| B. Penelitian yang Relevan .....  | 15         |
| C. Kerangka Berpikir .....  | 16         |
| D. Hipotesis Penelitian .....   | 18         |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>  |            |
| A. Variabel Penelitian .....  | 19         |
| 1. Variabel Bebas .....   | 19         |

|   |           |
|---|-----------|
| 2. Variabel Terikat .....                         | 21        |
| B. Metode Penelitian .....                        | 22        |
| C. Subjek dan Lokasi Penelitian .....             | 23        |
| 1. Subjek Penelitian .....                        | 23        |
| 2. Lokasi Penelitian .....                        | 24        |
| D. Prosedur Penelitian .....                      | 24        |
| E. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....       | 24        |
| F. Uji Coba Instrumen Penelitian .....            | 28        |
| 1. Uji Validitas .....                            | 28        |
| 2. Uji Reliabilitas .....                         | 30        |
| G. Pengolahan dan Analisis Data .....             | 35        |
| <br><b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> |           |
| A. Hasil Penelitian .....                         | 38        |
| B. Analisis Data .....                            | 41        |
| 1. Analisis dalam Kondisi .....                   | 41        |
| 2. Analisis antar Kondisi .....                   | 67        |
| C. Pembahasan .....                               | 80        |
| <br><b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>       |           |
| A. Kesimpulan .....                               | 83        |
| B. Rekomendasi .....                              | 84        |
| <br><b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                   | <b>85</b> |
| <br><b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>                      |           |
| <br><b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b>                  |           |

## DAFTAR TABEL

### Tabel

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 3.1 | Instrumen Penilaian Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar .....  | 25 |
| 3.2 | Instrumen Penilaian Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar .....   | 26 |
| 3.3 | Instrumen Penilaian Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar .....  | 27 |
| 3.4 | Persentase Uji Validitas Instrumen Penilaian Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar .....   | 29 |
| 3.5 | Persentase Uji Validitas Instrumen Penilaian Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar .....  | 29 |
| 3.6 | Persentase Uji Validitas Instrumen Penilaian Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar .....   | 30 |
| 3.7 | Perolehan Hasil Uji Reliabilitas Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar .....   | 31 |
| 3.8 | Perolehan Hasil Uji Reliabilitas Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar .....  | 33 |
| 3.9 | Perolehan Hasil Uji Reliabilitas Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar .....   | 34 |
| 4.1 | Perkembangan Kemampuan <i>Visual Memory</i> Anak Tunagrahita Sedang .....  | 38 |
| 4.2 | Panjang Kondisi .....  | 41 |
| 4.3 | Kecenderungan Arah Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) ..... | 43 |
| 4.4 | Kecenderungan Arah Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) .....  | 44 |
| 4.5 | Kecenderungan Arah Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) ..... | 45 |
| 4.6 | Rangkuman Kondisi Stabilitas pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) .....                             | 58 |
| 4.7 | Kondisi Jejak Data ( <i>Data Path</i> ) pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) .....                  | 59 |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 4.8  | Level Stabilitas dan Rentang pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1),<br>Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2).....                     | 59 |
| 4.9  | Kondisi Perubahan Level ( <i>Level Change</i> ) pada Kondisi <i>Baseline-1</i><br>(A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) ..... | 60 |
| 4.10 | Rangkuman Hasil Analisis Perubahan dalam Kondisi pada<br>Mengingat Satu Objek Gambar.....  | 61 |
| 4.11 | Rangkuman Hasil Analisis Perubahan dalam Kondisi pada<br>Mengingat Dua Objek Gambar .....  | 63 |
| 4.12 | Rangkuman Hasil Analisis Perubahan dalam Kondisi pada<br>Mengingat Tiga Objek Gambar .....   | 65 |
| 4.13 | Jumlah Variabel yang Diubah .....  | 67 |
| 4.14 | Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Kemampuan<br>Mengingat Satu Objek Gambar.....  | 68 |
| 4.15 | Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Kemampuan<br>Mengingat Dua Objek Gambar .....  | 68 |
| 4.16 | Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Kemampuan<br>Mengingat Tiga Objek Gambar .....   | 68 |
| 4.17 | Perubahan Kecenderungan Stabilitas pada Kemampuan<br>Mengingat Satu Objek Gambar .....   | 69 |
| 4.18 | Perubahan Kecenderungan Stabilitas pada Kemampuan<br>Mengingat Dua Objek Gambar .....  | 69 |
| 4.19 | Perubahan Kecenderungan Stabilitas pada Kemampuan<br>Mengingat Tiga Objek Gambar .....   | 69 |
| 4.20 | Perubahan Level pada Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar ....  | 70 |
| 4.21 | Perubahan Level pada Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar ....   | 70 |
| 4.22 | Perubahan Level pada Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar ....  | 71 |
| 4.23 | Data Overlap pada Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar .....  | 73 |
| 4.24 | Data Overlap pada Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar.....  | 74 |
| 4.25 | Data Overlap pada Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar .....  | 76 |
| 4.26 | Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi pada Kemampuan<br>Mengingat Satu Objek Gambar.....  | 76 |

|   |    |
|---|----|
| 4.27 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi pada Kemampuan<br>Mengingat Dua Objek Gambar .....  | 77 |
| 4.28 Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi pada Kemampuan<br>Mengingat Tiga Objek Gambar ..... | 79 |



## DAFTAR GRAFIK

### Grafik

|      |   |    |
|------|---|----|
| 3.1  | Desain A-B-A .....  | 23 |
| 4.1  | Persentasi Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar pada Kondisi<br><i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) .....         | 39 |
| 4.2  | Persentasi Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar pada Kondisi<br><i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) .....          | 40 |
| 4.3  | Persentasi Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar pada Kondisi<br><i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) .....         | 41 |
| 4.4  | Kecenderungan Arah Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar<br>pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) ...   | 42 |
| 4.5  | Kecenderungan Arah Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar pada<br>Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) .....  | 43 |
| 4.6  | Kecenderungan Arah Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar pada<br>Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (B-2) ..... | 44 |
| 4.7  | Kecenderungan Stabilitas Fase <i>Baseline-1</i> (A-1)<br>Mengingat Satu Objek Gambar.....   | 46 |
| 4.8  | Kecenderungan Stabilitas Fase <i>Baseline-1</i> (A-1)<br>Mengingat Dua Objek Gambar .....   | 48 |
| 4.9  | Kecenderungan Stabilitas Fase <i>Baseline-1</i> (A-1)<br>Mengingat Tiga Objek Gambar .....  | 49 |
| 4.10 | Kecenderungan Stabilitas Fase Intervensi (B)<br>Mengingat Satu Objek Gambar.....  | 51 |
| 4.11 | Kecenderungan Stabilitas Fase Intervensi (B)<br>Mengingat Dua Objek Gambar .....  | 52 |
| 4.12 | Kecenderungan Stabilitas Fase Intervensi (B)<br>Mengingat Tiga Objek Gambar .....   | 53 |
| 4.13 | Kecenderungan Stabilitas Fase <i>Baseline-2</i> (A-2)<br>Mengingat Satu Objek Gambar.....   | 55 |
| 4.14 | Kecenderungan Stabilitas Fase <i>Baseline-2</i> (A-2)<br>Mengingat Dua Objek Gambar .....   | 56 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 4.15 | Kecenderungan Stabilitas Fase <i>Baseline-2</i> (A-2)               |    |
|      | Mengingat Tiga Objek Gambar .....                                   | 57 |
| 4.16 | Data Overlap Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) ke Intervensi (B) pada |    |
|      | Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar .....                         | 72 |
| 4.17 | Data Overlap Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline-2</i> (B-2) pada |    |
|      | Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar.....                           | 72 |
| 4.18 | Data Overlap Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) ke Intervensi (B) pada |    |
|      | Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar .....                         | 73 |
| 4.19 | Data Overlap Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline-2</i> (B-2) pada |    |
|      | Kemampuan Mengingat Satu Objek Gambar .....                         | 74 |
| 4.20 | Data Overlap Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) ke Intervensi (B) pada |    |
|      | Kemampuan Mengingat Dua Objek Gambar.....                           | 75 |
| 4.21 | Data Overlap Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline-2</i> (B-2) pada |    |
|      | Kemampuan Mengingat Tiga Objek Gambar .....                         | 75 |