

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| PERNYATAAN | i |
| ABSTRAK | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| UCAPAN TERIMA KASIH | iv |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GRAFIK | x |
| DAFTAR BAGAN | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Batasan Masalah | 7 |
| D. Rumusan Masalah | 7 |
| E. Variabel Penelitian | 8 |
| 1. Variabel Bebas | 8 |
| 2. Variabel Terikat | 9 |
| F. Hipotesis | 10 |
| G. Tujuan dan Kegunaan Penelitian | 10 |
| 1. Tujuan Penelitian | 10 |
| 2. Kegunaan Penelitian | 11 |
| | |
| BAB II LANDASAN TEORI | 12 |
| A. Deskripsi Teori | 12 |
| 1. Anak Slow Learner dan permasalahannya | 12 |
| 2. Konsep Dasar Berhitung | 18 |
| 3. Operasi Hitung Penjumlahan | 21 |
| a. Pengertian penjumlahan..... | 21 |
| b. Teknik Operasi Hitung Penjumlahan Cara Bersusun Mendatar..... | 22 |
| 4. Jarimatika Sebagai Metode Berhitung Operasi Penjumlahan..... | 23 |
| B. Kerangka Berfikir | 30 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 33 |
| A. Subjek Penelitian | 36 |
| B. Teknik Pengumpulan Data | 38 |
| C. Instrumen Penelitian | 39 |
| D. Uji Coba Instrumen | 40 |
| E. Pengolahan Data Dan Analisis Data | 42 |
| F. Persiapan Dan Pelaksanaan Penelitian..... | 44 |

| | |
|---|------------|
| 1. Persiapan Penelitian..... | 44 |
| 2. Pelaksanaan Penelitian..... | 46 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 47 |
| A. Hasil Penelitian | 47 |
| 1. Hasil Baseline | 47 |
| 2. Hasil Intervensi | 49 |
| B. Analisis Data | 54 |
| 1. Analisis Dalam Kondisi | 54 |
| a. Panjang Kondisi | 54 |
| b. Estimasi Kecenderungan Arah | 54 |
| c. Kecenderungan Stabilitas | 56 |
| d. Kecenderungan Jejek Data | 62 |
| e. Level Stabilitas Dan Rentang | 62 |
| f. Level Perubahan | 63 |
| 2. Analisis Antar Kondisi | 64 |
| a. Jumlah Variabel yang Diubah | 64 |
| b. Perubahan Kecenderungan Dan Efeknya | 65 |
| c. Perubahan Kecenderungan Stabilitas | 65 |
| d. Perubahan Level | 66 |
| e. Data <i>Overlap</i> | 66 |
| C. Pembahasan | 69 |
| BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI | 72 |
| A. Kesimpulan | 72 |
| B. Rekomendasi | 73 |
| DAFTAR PUSTAKA | 75 |
| LAMPIRAN -LAMPIRAN..... | 78 |
| RIWAYAT HIDUP PENULIS | 163 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|--|----|
| Tabel 2.1 | Klasifikasi IQ | 15 |
| Tabel 3.1 | Daftar Nama Penilai <i>Expert Judgement</i> dalam Tes Uji Validitas..... | 42 |
| Tabel 4.1 | Data Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan Fase <i>Baseline</i> | 48 |
| Tabel 4.2 | Data Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan Fase Intervensi | 49 |
| Tabel 4.3 | Rekapitulasi Data Perkembangan Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan | 51 |
| Tabel 4.4 | Data Panjang Kondisi | 54 |
| Tabel 4.5 | Data Estimasi Kecenderungan Arah | 56 |
| Tabel 4.6 | Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi <i>Baseline</i> | 59 |
| Tabel 4.7 | Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi Intervensi | 61 |
| Tabel 4.8 | Data Jejak Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan | 62 |
| Tabel 4.9 | Data Level Stabilitas dan Rentang | 62 |
| Tabel 4.10 | Data Level Perubahan | 63 |
| Tabel 4.11 | Data Hasil Analisis dalam Kondisi Pada Kecepatan Operasi Penjumlahan | 63 |
| Tabel 4.12 | Data Jumlah Variabel Diubah | 64 |
| Tabel 4.13 | Data Kecenderungan Arah dan Efeknya | 65 |
| Tabel 4.14 | Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas | 66 |
| Tabel 4.15 | Data Perubahan Level | 66 |
| Tabel 4.16 | Data Presentase Overlap | 68 |
| Tabel 4.17 | Rangkuman Hasil Analisis antar Kondisi | 68 |

DAFTAR GRAFIK

| | | |
|-------------|--|----|
| Grafik 3.1 | Desain A-B | 35 |
| Grafik 4.1 | Kondisi Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan Pada Fase <i>Baseline</i> | 48 |
| Grafik 4.2 | Kondisi Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan Pada Fase Intervensi | 50 |
| Grafik 4.3 | Rekapitulasi Data Perkembangan Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan | 52 |
| Grafik 4.4 | Mean Level Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan | 53 |
| Grafik 4.5 | Estimasi Kecenderungan Arah Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan | 55 |
| Grafik 4.6 | Menentukan Kecenderungan Stabilitas Kecepatan Berhitung Operasi Penjumlahan yang Berada dalam Rentang pada Kondisi <i>Baseline</i> | 58 |
| Grafik 4.7 | Menentukan <i>Trend Stability</i> pada Kondisi <i>Baseline</i> | 58 |
| Grafik 4.8 | Menentukan Kecenderungan Stabilitas yang Berada dalam Rentang pada Kondisi intervensi | 60 |
| Grafik 4.9 | Menentukan <i>Trend Stability</i> pada Kondisi Intervensi | 61 |
| Grafik 4.10 | Data Overlap Kondisi <i>Baseline</i> (A) ke Intervensi (B) | 67 |

DAFTAR BAGAN

| | | |
|-----------|-------------------------|----|
| Bagan 2.1 | Kerangka Berfikir | 30 |
|-----------|-------------------------|----|



DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 1 | Kisi-kisi instrument Penelitian | 79 |
| Lampiran 2 | Intrumen Penelitian | 80 |
| Lampiran 3 | Surat Permohonan <i>Expert-judgement</i> | 81 |
| Lampiran 4 | Penilaian Validitas (Judgement) | 82 |
| Lampiran 5 | Hasil Perhitungan Validitas | 91 |
| Lampiran 6 | Hasil Penjumlahan Subjek Pada Fase <i>Baseline</i> | 92 |
| Lampiran 7 | Tabel Pencatatan Waktu Fase <i>Baseline</i> | 100 |
| Lampiran 8 | Hasil Penjumlahan Subjek Pada Fase intervensi | 101 |
| Lampiran 9 | Tabel Pencatatan Waktu Fase Instrumen | 117 |
| Lampiran 10 | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran | 134 |
| Lampiran 11 | Biodata Subjek | 142 |
| Lampiran 12 | Rapot Subjek | 143 |
| Lampiran 13 | Hasil psikotes IQ dan kematangan masuk SD | 150 |
| Lampiran 14 | Jadwal Pelaksanaan Penelitian | 153 |
| Lampiran 15 | Foto Kegiatan Penelitian | 154 |
| Lampiran 16 | Sk Pengangkatan Dosen Pembimbing | 157 |
| Lampiran 17 | Surat-surat Perizinan Penelitian | 158 |
| Lampiran 18 | Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian | 161 |