

DAFTAR ISI

UCAPAN TERIMAKASIH.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERPIKIR	
A. Deskripsi teori	6
1. Konsep Dasar Siswa Tunagrahita	6
a. Konsep Dasar Tunagrahita	6
b. Hambatan dan Permasalahan Anak Tunagrahita.....	7
2. Perilaku agresif.....	9
a. Konsep dasar Perilaku agresif	9
b. Perilaku agresif pada anak tunagrahita.....	9
c. Mengurangi perilaku agresif.....	10
3. Musik klasik Mozart.....	12
a. Pengertian Musik klasik	12
b. Kegunaan musik klasik	12
c. Efek Mozart	14

B. Kerangka Berpikir Dan Hipotesis	15
1. Hipotesis.....	15
2. Kerangka berpikir.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Subyek dan Lokasi Penelitian	16
1. Subyek Penelitian	16
2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	16
B. Metode dan Desain Penelitian	17
1. Metode penelitian	17
2. Desain penelitian	18
C. Variabel Penelitian	20
1. Definisi Konsep Variabel	20
a. Variabel bebas	20
b. Variabel terikat	20
2. Definisi Operasional Variabel.....	21
a. Variabel bebas	21
b. Variabel terikat	22
3. Instrumen penelitian	22
D. Teknik Pengumpulan Data	23
1. Observasi	23
E. Analisis Data	24
1. Analisis Data dalam Kondisi.....	24
2. Analisis Data antar Kondisi.....	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil penelitian.....	27
1. Analisis data dalam kondisi.....	28
a. Panjang kondisi.....	29
b. Estimasi kecenderungan arah	29
c. Kecenderungan Stabilitas	33
d. Jejak Data	36
e. Level Stabilitas dan Rentang	37
f. Level Perubahan.....	38

2. Analisis Data Antar Kondisi	40
a. Jumlah Variabel yang Diubah	40
b. Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya	40
c. Perubahan Stabilitas	41
d. Perubahan Level	42
e. Persentase <i>Overlap</i>	43
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Perolehan Data.....	27
Tabel 4.2 Panjang Kondisi.....	29
Tabel 4.3 Estimasi Kecenderungan Arah.....	32
Tabel 4.4 Kecenderungan Stabilitas.....	36
Tabel 4.5 Jejak Data.....	36
Tabel 4.6 Level Stabilitas Dan Rentang.....	37
Tabel 4.7 Level Perubahan	38
Tabel 4.8 Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi	39
Tabel 4.9 Jumlah Variable Yang Diubah.....	40
Tabel 4.10 Perubahan Kecenderungan Arah Dan Efeknya.....	41
Tabel 4.11 Perubahan Stabilitas.....	42
Tabel 4.12 Perubahan Level.....	42
Tabel 4.13 Persentase Overlap.....	45
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Analisis Visual Antar Kondisi.....	46

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Desain A-B-A	19
Grafik 4.1 Hasil Perolehan Data	28
Grafik 4.2 Estimasi Kecenderungan Arah Pada Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1).....	30
Grafik 4.3 Estimasi Kecenderungan Arah Pada Kondisi Intervensi	30
Grafik 4.4 Estimasi Kecenderungan Arah Pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2).....	31
Grafik 4.5 Stabilitas Data Pada Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1)	33
Grafik 4.6 Stabilitas Data Pada Kondisi Intervensi (B)	34
Grafik 4.7 Stabilitas Data Pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	35
Grafik 4.8 Data <i>Overlap</i> Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1) Dengan Kondisi Intervensi (B)	43
Grafik 4.9 Data <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) Dengan Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Foto Dokumentasi

Lampiran 2 Hasil Perhitungan

Lampiran 3 Pedoman Observasi

Lampiran 4 Surat Perizinan