

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Dan Kegunaan Penelitian	4
 BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS	
A. Anak Tunagrahita Ringan	7
B. Kemampuan Prasyarat Matematika	8
C. Permainan Harta Karun	11
D. Kerangka Baerfikir	17
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Definisi Operasional Variabel	19
B. Metode Penelitian	20
C. Subjek Dan Lokasi Penelitian	22
D. Instrumen Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data	22

E. Teknik Pengolahan Dan Analisis Data	24
--	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	31

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	36
B. Rekomendasi	36

DAFTAR PUSTAKA	39
-----------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN	x
------------------------------	---

RIWAYAT HIDUP	xi
----------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Data Baseline dan Treatment	27
Tabel 4.2	Hasil Analisis Kondisi Kecenderungan Stabilitas	83
Tabel 4.3	Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi	84
Tabel 4.4	Hasil Analisis Kondisi Kecenderungan Stabilitas	89
Tabel 4.5	Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi	89



DAFTAR GRAFIK

Grafik		Halaman
Grafik 3.1	Desain A-B	21
Grafik 4.1	Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek D	28
Grafik 4.2	Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek J	28
Grafik 4.3	Peningkatan Atau Penurunan secara Stabil atau Tidak Stabil (<i>Trend Stability</i>) Kondisi Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek D	85
Grafik 4.4	Perkiraan Titik Garis Peningkatan, Penurunan, atau Datar (<i>Estimate of Trend Direction</i>) pada Kondisi Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek D	86
Grafik 4.5	Penentuan Overlap Target Behaviour Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek D	87
Grafik 4.6	Peningkatan Atau Penurunan secara Stabil atau Tidak Stabil (<i>Trend Stability</i>) Kondisi Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek J	90
Grafik 4.7	Perkiraan Titik Garis Peningkatan, Penurunan, atau Datar (<i>Estimate of Trend Direction</i>) pada Kondisi Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek J	91
Grafik 4.8	Penentuan Overlap Target Behaviour Kemampuan Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna Subjek J	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Klasifikasi Benda Berdasarkan Warna	16



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kisi-kisi Instrumen dan <i>Expert-Judgement</i> Instrumen	41
2. Hasil Kerja Siswa	65
3. <i>Recording Sheet For Rate DataBaseline dan Treatmen</i>	76
4. Analisis Data (<i>Data Analysis</i>) dan Stabilitas Perkembangan (<i>Trend Stability</i>)	81
5. Dokumentasi	93
6. Surat-surat	97