

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
KATA MUTIARA	
PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GRAFIK	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	5
a. Tujuan Penelitian	5
b. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORI	7
A. Deskripsi Teori	7
a. Hambatan Belajar Pada Anak Tunagrahita	7
b. Konsep Dasar Lateralisasi.....	9
c. Konsep Pembelajaran Gerak dan Lagu	11
d. Hubungan Pembelajaran Gerak Dan Lagu Dengan Kemampuan Lateralisasi.....	12
B. Penelitian Yang Relevan	13
C. Kerangka Berpikir	14
BAB III METODE PENELITIAN	16

Oklia Puspa Warna Netianasari, 2015

PENGARUH PENGGUNAAN GERAK DAN LAGU TERHADAP KEMAMPUAN LATERALISASI ANAK TUNAGRAHITA RINGAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

A.	Metode Eksperimen	16
a.	Desain Penelitian.....	16
b.	Target Behavior	17
c.	Lokasi dan Subjek Penelitian	18
d.	Prosedur penelitian.....	18
B.	Variabel Peneltian	19
a.	Definisi Konsep Variabel.....	19
b.	Definisi Operasional Variabel.....	20
C.	Teknik Pengumpulan Data	21
D.	Instrumen Penelitian	21
E.	Teknik Pengolahan Data.....	22
F.	Hipotesis	23
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A.	Hasil Penelitian	24
1.	Baseline (A-1).....	24
2.	Intervensi (B)	25
3.	Baseline (A-2).....	26
B.	Analisis Data.....	28
1.	Analisis Dalam Kondisi	28
a.	Panjang Kondisi.....	28
b.	Estimasi Kecendrungan Arah	29
c.	Kecendrungan Stabilitas	30
d.	Jejak Data	34
e.	Level Stabilitas dan Rentang.....	34
f.	Level Perubahan	35
2.	Analisis Antar Kondisi	36
a.	Jumlah Variabel Yang Diubah	36
b.	Perubahan Kecendrungan Arah Dan Efeknya	36

c. Perubahan Stabilitas	37
d. Perubahan Level	37
e. Data Overlap	38
C. Pembahasan	42
Bab V kesimpulan dan implikasi	46
A. Kesimpulan	46
B. Implikasi	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain A - B - A.....	16
---	----

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data <i>Baseline</i> (A-1)	23
Tabel 4.2 Data Hasil Intervensi (B).....	25
Tabel 4.3 Data Hasil <i>Baseline</i> (A-2).....	26
Tabel 4.4 Data Panjang Kondisi	28
Tabel 4.5 Kecenderungan Arah	29
Tabel 4.6 Kecenderungan Stabilitas	33
Tabel 4.7 Kecenderungan Jejak Data.....	33
Tabel 4.8 Data Level Stabilitas dan Rentang.....	34
Tabel 4.9 Data Level Perubahan	34
Tabel 4.10 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi.....	35
Tabel 4.11 Data Jumlah Variabel yang Diubah.....	36
Tabel 4.12 Data Kecendrungan Arah dan Efeknya.....	36
Tabel 4.13 Data Perubahan Kecendrungan Stabilitas.....	37
Tabel 4.14 Data Perubahan Level.....	38
Tabel 4.15 Data Overlap	40
Tabel 4.16 Rangkuman Hasil Analisis Visual Antar Kondisi.....	41

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Data Hasil <i>Baseline</i> (A-1)	24
Grafik 4.2 Data Hasil Intervensi (B).....	25
Grafik 4.3 Data Hasil <i>Baseline</i> (A-2)	26
Grafik 4.4 Perkembangan Kemampuan Lateralisasi Subjek.....	27
Grafik 4.5 Grafik Kecenderungan Arah	29
Grafik 4.6 Data Overlap Kondisi <i>Baseline</i> (A-1) dan Intervensi.....	39
Grafik 4.7 Data Overlap Kondisi Intervensi (B) Dan <i>Baseline</i> (A-2).....	40