

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	2
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS	10
A. Deskripsi Teori	10
1. Anak Tunagrahita.....	10
2. Konsep Keterampilan Gerak Dasar Fundamental.....	15

3. Olahraga Atletik Lontar Martil	21
4. Implementasi Dasar Lontar Martil.....	29
B. Penelitian yang Relevan	31
C. Kerangka Berfikir.....	32
D. Hipotesis.....	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
A. Metode penelitian	34
1. Desain Penelitian.....	35
2. Prosedur Penelitian.....	36
3. Target behavior.....	39
4. Subjek dan Lokasi Penelitian	39
B. Variabel Penelitian	41
1. Definisi Konsep Variabel	41
2. Definisi Operasional Variabel	41
C. Instrumen Penelitian.....	43
D. Uji Coba Instrumen	45
E. Teknik Pengumpulan Data	46
F. Pengolahan dan Analisis Data.....	47
1. Pengolahan Data.....	48
2. Analisis Data	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Hasil penelitian.....	52
1. Hasil Baseline (A-1).....	52
2. Hasil Intervensi (B)	54
3. Hasil Baseline (A-2).....	55
B. Analisi Data.....	58
1. Analisis Dalam Kondisi.....	58
a. Panjang Kondisi.....	59
b. Estimasi Kecenderungan Arah	59
c. Kecenderungan Stabilitas	62
d. Jejak Data	68
e. Level Stabilitas dan Rentang	69
f. Perubahan level	70
2. Analisis Antar Kondisi	73
a. Jumlah Variabel yang Diubah	73
b. Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya.....	73
c. Perubahan Stabilitas	74
d. Perubahan Level.....	74
e. Data Overlap.....	77
C. Pembahasan	83

BAB IV KESIMPULAN DAN IMPLIKASI	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Implikasi	88
DAFTAR PUSTAKA	90

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Gerakan yang termasuk gerakan lokomotor, nonlokomotor dan manipulatif	17
---	----



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Tunagrahita	11
Tabel 4.1	Data Baseline (A-1) Subjek DA dan DN	53
Tabel 4.2	Data Intervensi (B) Subjek DA dan DN.....	56
Tabel 4.3	Data Baseline (A-2) Subjek DA dan DN	57
Tabel 4.4	Data Panjang Kondisi	59
Tabel 4.5	Data Estimasi Kecenderungan Arah.....	61
Tabel 4.6	Data Kecenderungan Stabilitas.....	68
Tabel 4.7	Data Estimasi Kecenderungan Jejak	69
Tabel 4.8	Data Level Stabilitas dan Rentang	70
Tabel 4.9	Data Level Perubahan.....	71
Tabel 4.10	Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi.....	71
Tabel 4.11	Data Jumlah Variabel yang Diubah	73
Tabel 4.12	Data Kecenderungan Arah dan Efeknya.....	74
Tabel 4.13	Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas	75
Tabel 4.14	Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas	76
Tabel 4.15	Data Overlap	80
Tabel 4.16	Rangkuman Hasil Analisis Visual Antar Kondisi	81

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1	Desain A1-B-A2.....	35
Grafik 4.1	Data Baseline (A-1) Subjek DA dan DN.....	53
Grafik 4.2	Data Intervensi (B) Subjek DA dan DN.....	55
Grafik 4.3	Data Baseline (A-2) Subjek DA dan DN	57
Grafik 4.4	Perkembangan Kemampuan Gerak Nonlokomotor DA dan DN	58
Grafik 4.5	Kecenderungan Arah Kemampuan Gerak Nonlokomotor DA	60
Grafik 4.6	Kecenderungan Arah Kemampuan Gerak Nonlokomotor DN	61
Grafik 4.7	Data Overlap Kondisi Baseline (A-1) dan Intervensi (B) DA.....	78
Grafik 4.8	Data Overlap Kondisi Baseline (A-1) dan Intervensi (B) DN	78
Grafik 4.9	Data Overlap Kondisi Intervensi (B) dan Baseline (A-1) DN	79
Grafik 4.10	Data Overlap Kondisi Intervensi (B) dan Baseline (A-1) DN.....	80
Grafik 4.11	Mean Level Kemampuan Gerak Nonlokomotor DA dan DN	82