

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	2
C. Batasan Masalah.....	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Kegunaan Penelitian	4
BAB II PERMAINAN TRADISIONAL BAKIAK TERHADAP PENINGKATAN MOTORIK KASAR TUNANETRA	5
A. Deskripsi Teori	5
1. Deskripsi Tunanetra	6
2. Deskripsi Permainan.....	7
3. Fungsi Permainan	7
4. Permainan Tradisional.....	8
5. Deskripsi Permainan Bakiak	9
6. Pelaksanaan Intervensi Menggunakan Permainan Bakiak	9
7. Deskripsi Keterampilan motorik	10
B. Penelitian terdahulu yang relevan	12
C. Kerangka Berfikir.....	12
D. Hipotesis Penelitian.....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	14

A. Metode Penelitian.....	14
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	15
C. Definisi Operasional Variabel Penelitian	15
1. Variabel Bebas.....	15
2. Variabel Terikat.....	16
D. Teknik Pengumpulan Data	16
E. Instrumen Penelitian.....	16
1. Kisi-kisi instrumen	17
2. Instrumen motorik kasar dan penilaian instrumen	17
3. Kriteria Penilaian dan aspek yang diamati	18
F. Uji Validitas	18
G. Analisis data	19
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
A. Hasil Penelitian	23
1. Baseline-1 (A1).....	24
2. Intervensi (B)	25
3. Baseline-2 (A-2).....	27
B. Analisis Kemampuan Motorik kasar.....	29
1. Analisi Dalam Kondisi.....	29
2. Analisis Antar Kondisi.....	41
C. Pembahasan.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN-LAMPIRAN	54
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi Ketajaman Penglihatan Menurut WHO	7
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Motorik Kasar.....	17
Tabel 3.2. Daftar Pemberi Judgement.....	19
Tabel 4.1. Data Presentase Baseline-1 (A-1).....	24
Tabel 4.2. Data Presentase Intervensi (B).....	25
Tabel 4.3. Data Presentase Baseline-2 (A-2).....	28
Tabel 4.4. Panjang Kondisi.....	29
Tabel 4.5. Estimasi Kecenderungan Arah.....	32
Tabel 4.6. Presentase Stabilitas.....	38
Tabel 4.7. Kecenderungan Jejak Data.....	38
Tabel 4.8. Level Stabilitas Rrentang.....	39
Tabel 4.9. Level Perubahan	39
Tabel 4.10. Rangkuman Hasil Analisis Dalam Kondisi	40
Tabel 4.11. Jumlah Variabel Yang Diubah.....	42
Tabel 4.12. Perubahan Kecenderungan Arah Dan Efeknya	42
Tabel 4.13. Kecenderungan Stabilitas Dan Efeknya	43
Tabel 4.14. Perubahan Level	44
Tabel 4.15. Data Overlap	47
Tabel 4.16. Rangkuman Hasil Analisis Visual Antar Kondisi	47

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1. Kemampuan Motorik kasar Fase A-1, Intervensi, A-2	23
Grafik 4.2. Kemampuan Motorik kasar Fase Baseline-1 (A-1).....	25
Grafik 4.3. Kemampuan Motorik kasar Fase Intervensi (B)	27
Grafik 4.4. Kemampuan Motorik kasar Fase Baseline-2 (A2)	28
Grafik 4.5. Estimasi Kecenderungan Arah Fase Baseline-1 (A-1).....	30
Grafik 4.6. Estimasi Kecenderungan Arah Fase Intervensi (B).....	31
Grafik 4.7. Estimasi Kecenderungan Arah Fase Baseline-2 (A-2).....	31
Grafik 4.8. Kecenderungan Stabilitas Fase Baseline-1 (A-1).....	34
Grafik 4.9. Kecenderungan Stabilitas Fase Intervensi.....	36
Grafik 4.10. Kecenderungan Stabilitas Fase Baseline-2 (A-2).....	37
Grafik 4.11. Overlap Kondisi Baseline-1 (A-1) Dengan Intervensi (B).....	45
Grafik 4.12. Overlap Kondisi Intervensi (B) Dengan Baseline-2 (A-2).....	46
Grafik 4.13. Mean Level Kemampuan Motorik kasar	48