

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian	5
BAB II SENAM IRAMA TERHADAP KESEIMBANGAN TUBUH ANAK TUNAGRAHITA SEDANG	6
A. Konsep Dasar Senam Irama	6
B. Konsep Dasar Keseimbangan Tubuh	8
C. Konsep Dasar Tunagrahita.....	12
D. Penelitian Sebelumnya yang Relevan	18
E. Kerangka Berfikir	19
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Subjek Penelitian dan Lokasi Penelitian	21
B. Desain Penelitian	22

Millatulhaq, 2014

Pengaruh Senam Irama Terhadap Keseimbangan Tubuh Anak Tunagrahita Sedang di SLB Sukapura Bandung

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

C. Metode Penelitian	23
D. Variabel Penelitian	24
E. Target Behavior	26
F. Instrumen Penelitian	26
G. Proses Pengembangan Instrumen	30
H. Teknik Pengumpulan Data	37
I. Teknik Pengolahan Data	39
J. Analisis Data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian	44
B. Analisis Data	57
C. Pembahasan	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	91
A. Kesimpulan	91
B. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Gross Motor Development.....	10
Tabel 2.2 Klasifikasi Anak Tunagrahita	15
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen.....	27
Tabel 3.2 Instrumen Penelitian	29
Tabel 3.3 Daftar Para Ahli Untuk <i>Expert-Judgement</i> Instrumen.....	31
Tabel. 3.4 Hasil Perhitungan Uji Validasi	32
Tabel 3.5 Tabel Hasil Uji Realibitas Soal.....	34
Tabel 4.1 Subjek RK Data <i>Baseline</i> 1 (A-1).....	45
Tabel 4.2 Subjek FN Data <i>Baseline</i> 1 (A-1)	46
Tabel 4.3 Subjek RK Data Intervensi (B)	47
Tabel 4.4 Subjek FN Data Intervensi (B)	49
Tabel 4.5 Subjek RK Data <i>Baseline</i> 2 (A-2).....	50
Tabel 4.6 Subjek RK Rekapitulasi Perkembangan Keseimbangan Tubuh	52
Tabel 4.7 Subjek FN Data <i>Baseline</i> 2 (A-2)	53
Tabel 4.8 Subjek FN Rekapitulasi Perkembangan Keseimbangan Tubuh	55
Tabel 4.9 Data Panjang Kondisi	57
Tabel 4.10 Data Kecenderungan Arah Subjek RK	58
Tabel 4.11 Data Kecenderungan Arah Subjek FN.....	60
Tabel 4.12 Data Kecenderungan Stabilitas Subjek RK	70
Tabel 4.13 Data Kecenderungan Stabilitas Subjek FN.....	70
Tabel 4.14 Data Jejak Data Subjek RK.....	71
Tabel 4.15 Data Jejak Data Subjek FN	71
Tabel 4.16 Data Level Stabilitas Rentang Subjek RK	72
Tabel 4.17 Data Level Stabilitas Rentang Subjek FN	72
Tabel 4.18 Data Perubahan Level Subjek RK	73

Millatulhaq, 2014

Pengaruh Senam Irama Terhadap Keseimbangan Tubuh Anak Tunagrahita Sedang di SLB Sukapura Bandung

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

Tabel 4.19 Rangkuman Analisis Visual Dalam Kondisi Subjek RK.....	74
Tabel 4.20 Data Perubahan Level Subjek FN.....	75
Tabel 4.21 Rangkuman Analisis Visual Dalam Kondisi Subjek FN.....	76
Tabel 4.22 Data Jumlah Variable Yang Diubah Subjek RK.....	77
Tabel 4.23 Data Jumlah Variable Yang Diubah Subjek FN.....	78
Tabel 4.24 Data Kecenderungan Arah dan Efeknya Subjek RK.....	78
Tabel 4.25 Data Kecenderungan Arah dan Efeknya Subjek FN.....	78
Tabel 4.26 Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas Subjek RK.....	79
Tabel 4.27 Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas Subjek FN.....	79
Tabel 4.28 Perubahan Level Subjek RK.....	79
Tabel 4.29 Perubahan Level Subjek FN.....	80
Tabel 4.30 Data Persentase Overlap Subjek RK.....	83
Tabel 4.31 Data Persentase Overlap Subjek FN.....	85
Tabel 4.32 Rangkuman Hasil Analisis Visual Antar Kondisi Subjek RK.....	85
Tabel 4.33 Rangkuman Hasil Analisis Visual Antar Kondisi Subjek FN.....	86

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Desain ABA.....	41
Grafik 4.1 Hasil <i>Baseline</i> 1 (A-1) Subjek RK.....	45
Grafik 4.2 Hasil <i>Baseline</i> 1 (A-1) Subjek FN	46
Grafik 4.3 Hasil Intervensi (B) Subjek RK.....	48
Grafik 4.4 Hasil Intervensi (B) Subjek FN	49
Grafik 4.5 Hasil <i>Baseline</i> 2 (A-2) Subjek RK.....	51
Grafik 4.6 Rekapitulasi Perkembangan Keseimbangan Tubuh Subjek RK.....	53
Grafik 4.7 Hasil <i>Baseline</i> 2 (A-2) FN	54
Grafik 4.8 Rekapitulasi Perkembangan Keseimbangan Tubuh Subjek FN.....	56
Grafik 4.9 Kecenderungan Arah Keseimbangan Tubuh Subjek RK	58
Grafik 4.10 Kecenderungan Arah Keseimbangan Tubuh Subjek FN.....	59
Grafik 4.11 Kecenderungan Stabilitas RK Pada Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A-1)	62
Grafik 4.12 Kecenderungan Stabilitas FN Pada Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A-1).....	63
Grafik 4.13 Kecenderungan Stabilitas Kondisi Intervensi (B) Subjek RK.....	65
Grafik 4.14 Kecenderungan Stabilitas Kondisi Intervensi (B) Subjek FN	66
Grafik 4.15 Kecenderungan Stabilitas RK Pada Kondisi <i>Baseline</i> 2 (A-2).....	68
Grafik 4.16 Kecenderungan Stabilitas FN Pada Kondisi <i>Baseline</i> 2 (A-2).....	69
Grafik 4.17 Persentase Overlap Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A-1) Dengan Intervensi (B) Subjek RK	81

Grafik 4.18 Persentase Overlap Kondisi Baseline 1 (A-1) Dengan Intervensi (B) Subjek FN.....	82
Grafik 4.19 Persentasi Overlap Kondisi Intervensi (B) dengan Baseline 2 (A-2) Subjek RK	84
Grafik 4.20 Persentasi Overlap Kondisi Intervensi (B) dengan Baseline 2 (A-2) Subjek FN.....	84
Grafik 4.21 <i>Mean Level</i> Subjek RK.....	87
Grafik 4.22 <i>Mean Level</i> Subjek RK.....	88