

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	7
1. Tujuan Penelitian	7
2. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II LANDASAN TEORITIS	
A. Konsep Dasar Ketunagrahitaan.....	8
1. Definisi Anak Tunagrahita.....	8
2. Klasifikasi Anak Tunagrahita	10
3. Karakteristik Anak Tunagrahita Ringan	11
4. Permasalahan Anak Tunagrahita Ringan	12
B. Konsep Dasar Keterampilan Vokasional	16
1. Pengertian Keterampilan Vokasional.....	16
2. Konsep Lingkup Keterampilan Vokasional	19

3. Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam	
Anak Tunagrahita Ringan	21
4. Prinsip Dasar Pembelajaran Keterampilan	
Mencuci Motor Sistem Steam.....	22
5. Garis Besar Pelaksanaan Materi Keterampilan	
Mencuci Motor Sistem Steam Jenjang SMALB	24
C. Konsep Dasar Metode <i>Drill</i> (latihan).....	27
1. Pengertian Metode <i>Drill</i>	27
2. Tujuan Metode <i>Drill</i>	28
3. Langkah-langkah Penerapan Metode <i>Drill</i>	28
4. Kelebihan Metode <i>Drill</i>	29
5. Kekurangan Metode <i>Drill</i>	30
D. Penelitian terdahulu yang relevan	31
E. Kerangka Berfikir.....	33
 BAB III DESKRIPSI KASUS DAN PERMASALAHANNYA	
A. Variabel Penelitian.....	35
1. Definisi Konsep Variabel.....	35
2. Definisi Operasional Variabel.....	36
B. Metode dan Desain Penelitian.....	38
1. Metode Penelitian.....	38
2. Desain Penelitian.....	39
C. Subjek Penelitian.....	55
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	57
1. Instrumen Penelitian.....	57
2. Teknik Pengumpulan Data.....	58
a. Tes	58
b. Observasi.....	59

E. Uji Coba Instrumen	63
1. Uji Validitas	64
2. Uji Reabilitas.....	65
D. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	66
1. Teknik Pengolahan Data	66
2. Analisis Data	67

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	69
1. Deskripsi Data.....	69
a. Subjek AJ	69
1) <i>Baseline-1</i> (A-1).....	69
2) Inetervensi (B).....	70
3) <i>Baseline-2</i> (A-2).....	72
b. Subjek IR.....	75
1) <i>Baseline-1</i> (A-1).....	75
2) Inetervensi (B).....	76
3) <i>Baseline-2</i> (A-2).....	77
2. Analisis Data	80
a. Subjek AJ	80
1) Analisis Dalam Kondisi	80
a) Panjang Kondisi (<i>Condition Length</i>)	80
b) Estimasi Kecenderungan Arah.....	81
c) Kecenderungan Stabilitas.....	82
d) Kecenderungan Jejak Data.....	89
e) Level Stabilitas dan Rentang.....	89
f) Level Perubahan (<i>Level Change</i>).....	90

3) Analisis Antar Kondisi.....	91
a) Jumlah Variabel yang dirubah	91
b) Perubahan Kecenderungan dan Efeknya....	92
c) Perubahan Kecenderungan Stabilitas.....	92
d) Perubahan Level Data	93
e) Persentase <i>Overlap</i>	93
b. Subjek IR.....	95
1) Analisis Dalam Kondisi	95
a) Panjang Kondisi (<i>Condition Length</i>)	95
b) Estimasi Kecenderungan Arah.....	96
c) Kecenderungan Stabilitas.....	97
d) Kecenderungan Jejak Data.....	103
e) Level Stabilitas dan Rentang.....	104
f) Level Perubahan (<i>Level Change</i>).....	104
2) Analisis Antar Kondisi.....	105
a) Jumlah Variabel yang dirubah	105
b) Perubahan Kecenderungan dan Efeknya....	106
c) Perubahan Kecenderungan Stabilitas.....	106
d) Perubahan Level Data	107
e) Persentase <i>Overlap</i>	107
B. Pembahasan.....	109
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	115
B. Implikasi.....	116
DAFTAR PUSTAKA	119
DAFTAR LAMPIRAN	122
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1	Klasifikasi Anak Tunagrahita berdasarkan Derajat Keterbelakangannya	10
2.2	Mencuci Motor Sistem Steam	21
3.1	Desain A-B-A.....	39
3.2	Instrumen Penelitian.....	59
3.3	Daftar Nama Penilai <i>Expert Judgement</i> dalam Tes Uji Validitas	64
4.1	Hasil Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase <i>Baseline-1</i> untuk Subjek AJ	69
4.2	Hasil Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase Intervensi untuk Subjek AJ.....	71
4.3	Hasil Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase <i>Baseline-2</i> untuk Subjek AJ.....	72
4.4	Rekapitulasi Perkembangan Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ.....	73
4.5	Hasil Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase <i>Baseline-1</i> untuk Subjek IR	75
4.6	Hasil Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase Intervensi untuk Subjek IR.....	76
4.7	Hasil Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase <i>Baseline-2</i> untuk Subjek IR	77
4.8	Rekapitulasi Perkembangan Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR	78
4.9	Data Panjang Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem untuk Subjek AJ.....	81

4.10	Kecenderungan Arah Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ.....	82
4.11	Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) Untuk Subjek AJ.....	84
4.12	Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi Intervensi (B) Untuk Subjek AJ.....	86
4.13	Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) untuk Subjek AJ.....	88
4.14	Kecenderungan Stabilitas dalam Kondisi Desain A-B-A pada Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ....	89
4.15	Data Jejak Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ.....	89
4.16	Level Stabilitas dan Rentang untuk Subjek AJ	90
4.17	Data Level Perubahan untuk Subjek AJ.....	90
4.18	Hasil Analisis dalam Kondisi pada Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ.....	91
4.19	Data Jumlah Variabel di ubah untuk Subjek AJ.....	92
4.20	Data Kecenderungan dan Efeknya untuk Subjek AJ.....	92
4.21	Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas untuk Subjek AJ	92
4.22	Data Perubahan Level untuk Subjek AJ.....	93
4.23	Data Overlap Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ.....	94
4.24	Rangkuman Hasil Analisis antar kondisi untuk Subjek AJ.....	95
4.25	Data Panjang Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem untuk Subjek IR	96
4.26	Kecenderungan Arah Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR.....	97
4.27	Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) untuk Subjek IR	98

4.28	Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi Intervensi (B) Untuk Subjek IR	101
4.29	Banyaknya Data dalam Rentang pada Kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) untuk Subjek IR	102
4.30	Kecenderungan Stabilitas dalam Kondisi Desain A-B-A pada Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR	103
4.31	Data Jejak Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR	103
4.32	Level Stabilitas dan Rentang untuk Subjek IR	104
4.33	Data Level Perubahan untuk Subjek IR	104
4.34	Hasil Analisis dalam Kondisi pada Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR	105
4.35	Data Jumlah Variabel di ubah untuk Subjek IR	105
4.36	Data Kecenderungan dan Efeknya untuk Subjek IR	106
4.37	Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas untuk Subjek IR.....	106
4.38	Data Perubahan Level untuk Subjek IR	107
4.39	Data Overlap Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR	108
4.40	Rangkuman Hasil Analisis antar kondisi untuk Subjek IR.....	109

DAFTAR BAGAN

Bagan

2.3 4 Aspek dalam Memberikan Layanan

Keterampilan Vokasional..... 18



DAFTAR GRAFIK

Grafik

4.1	Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase Baseline-1 untuk Subjek AJ	70
4.2	Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Intervensi untuk Subjek AJ.....	71
4.3	Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase <i>Baseline-2</i> untuk Subjek AJ	72
4.4	Rekapitulasi Perkembangan Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ	73
4.5	Mean Level Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek AJ.....	74
4.6	Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase <i>Baseline-1</i> untuk Subjek IR.....	75
4.7	Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase Intervensi untuk Subjek IR.....	76
4.8	Kondisi Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam Fase <i>Baseline-2</i> untuk Subjek IR.....	77
4.9	Rekapitulasi Perkembangan Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR.....	78
4.10	Mean Level Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam untuk Subjek IR	79
4.11	Estimasi kecenderungan Arah Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (B), dan <i>Baseline-2</i> (A-2) untuk Subjek AJ	81
4.12	Menentukan Banyaknya Data Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam yang berada dalam Rentang pada kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) untuk Subjek AJ.....	84

4.13	Menentukan Banyaknya Data Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam yang berada dalam Rentang pada kondisi Intervensi (B) untuk subjek AJ.....	85
4.14	Menentukan <i>Trend Stability</i> pada kondisi Intervensi (B) untuk Subjek AJ.....	86
4.15	Menentukan Banyaknya Data Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam yang berada dalam Rentang pada kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) untuk Subjek AJ.....	87
4.16	Menentukan <i>Trend Stability</i> pada kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) Untuk Subjek AJ.....	88
4.17	Data <i>Overlap</i> Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) ke Intervensi (B) untuk Subjek AJ.....	93
4.18	Data <i>Overlap</i> Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline-2</i> (A-2) untuk Subjek AJ.....	94
4.19	Estimasi Kecenderungan Arah Kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1), <i>Intervensi</i> (B), dan <i>Baseline-2</i> (A-2) untuk Subjek IR.....	96
4.20	Menentukan Banyaknya Data Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam yang berada dalam Rentang pada kondisi <i>Baseline-1</i> (A-1) untuk Subjek IR.....	98
4.21	Menentukan <i>Trend Stability</i> pada Kondisi <i>Baseline-1</i> untuk Subjek IR.....	98
4.22	Menentukan Banyaknya Data Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam yang berada dalam Rentang pada kondisi Intervensi (B) untuk Subjek IR.....	100
4.23	Menentukan <i>Trend Stability</i> pada kondisi Intervensi (B) untuk Subjek IR.....	100
4.24	Menentukan Banyaknya Data Keterampilan Mencuci Motor Sistem Steam yang berada dalam Rentang pada kondisi <i>Baseline-2</i> (A-2) untuk Subjek IR.....	102

4.25	Menentukan Trend Stability ada kondisi Intervensi (B) untuk Subjek IR	102
4.26	Data Overlap Kondisi Baseline-1 (A-1) ke Intervensi (B) untuk Subjek IR	107
4.27	Data overlap Kondisi Intervensi (B) ke Baseline-2 (A-2) untuk Subjek IR	108

