

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Pertanyaan Penelitian.....	7
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	8
1. Tujuan Penelitian.....	8
2. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Hambatan Anak Tunagrahita Sedang dalam Keterampilan Menggosok Gigi.....	9
1. Pengertian Anak Tunagrahita Sedang.....	9
2. Masalah Pembelajaran Anak Tunagrahita Sedang.....	11
3. Pengertian Pengembangan Diri.....	13
4. Keterampilan Menggosok Gigi.....	15
5. Hambatan Anak Tunagrahita Sedang dalam Keterampilan Menggosok Gigi.....	16
B. Penggunaan Teknik Task Analysis bagi Anak Tunagrahita Sedang	18
1. Konsep Dasar Teknik Analisis Tugas.....	18
2. Tujuan dan Manfaat Teknik <i>Task Analysis</i> atau Analisis Tugas.....	24
3. Jenis Teknik Analisis Tugas.....	25
C. Penggunaan Teknik Task Analysis dalam Pembelajaran Keterampilan Menggosok Gigi bagi Anak Tunagrahita Sedang .	27
D. Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	33
E. Kerangka Berpikir.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	36
B. Desain Penelitian.....	37
C. Definisi Operasional Variabel.....	45
1. Teknik <i>Task Analysis</i> Menggosok Gigi (Intervensi).....	46
2. Keterampilan Menggosok Gigi (<i>Target Behavior</i>).....	49
D. Lokasi dan Subjek Penelitian	51
1. Lokasi Penelitian	51
2. Subjek Penelitian	51

E. Instrumen Penelitian	52
1. Membuat Kisi-kisi Instrumen.....	53
2. Membuat Butir Instrumen.....	53
3. Membuat Kriteria Penilaian.....	54
4. Penyusunan Rencana Program Pembelajaran (RPP).....	54
5. Uji Validitas Instrumen	54
F. Teknik Pengumpulan Data	55
G. Analisis Data	55
1. Analisis dalam Kondisi.....	55
a. Panjang Kondisi.....	55
b. Kecenderungan Arah.....	55
c. Tingkat Stabilitas (<i>Level Stability</i>).....	56
d. Tingkat Perubahan (<i>Level Change</i>).....	56
e. Jejak Data (<i>Path</i>).....	56
f. Rentang	56
2. Analisis antar Kondisi	56
a. Jumlah Variabel yang Diubah.....	56
b. Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya.....	56
c. Perubahan Kecenderungan Stabilitas dan Efeknya.....	57
d. Perubahan Level Data	57
e. Data yang Tumpang Tindih (<i>Overlap</i>).....	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian Keterampilan Menggosok Gigi pada Subjek AAP.....	60
1. <i>Baseline-1</i> (A-1)	60
2. Intervensi (B)	62
a. Intervensi (Subtarget <i>Behavior-1</i>) atau B-1.....	63
b. Intervensi (Subtarget <i>Behavior-2</i>) atau B-2.....	65
c. Intervensi Penguatan (Subtarget <i>Behavior-1</i> dan 2) atau BC1.....	67
d. Intervensi (Subtarget <i>Behavior-3</i>) atau B-3.....	69
e. Intervensi Penguatan (Subtarget <i>Behavior-2</i> dan 3) atau BC2.....	71
3. <i>Baseline-2</i> (A-2)	73
4. Hasil Analisis Data	76
a. Analisis dalam Kondisi	76
b. Analisis antar Kondisi	79
B. Pembahasan	102
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan.....	105
B. Rekomendasi.....	105
DAFTAR PUSTAKA.....	107
LAMPIRAN	109
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	357

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data Persentase <i>Baseline-1</i> (A-1)	60
Tabel 4.2 Data Persentase Fase Intervensi (Subtarget <i>Behavior-1</i>) atau B-1 ..	63
Tabel 4.3 Data Persentase Fase Intervensi (Subtarget <i>Behavior-2</i>) atau B-2 ..	65
Tabel 4.4 Data Persentase Fase Intervensi Penguatan (Subtarget <i>Behavior-1</i> dan 2) atau BC1	67
Tabel 4.5 Data Persentase Fase Intervensi (Subtarget <i>Behavior-3</i>) atau B-3 ..	69
Tabel 4.6 Data Persentase Fase Intervensi Penguatan(Subtarget <i>Behavior-2</i> dan 3) atau BC2.....	71
Tabel 4.7 Data Persentase <i>Baseline-2</i> (A-2)	73
Tabel 4.8 Panjang Kondisi.....	76
Tabel 4.9 Kecenderungan Arah.....	78
Tabel 4.10 Jejak Data (<i>Data Path</i>).....	92
Tabel 4.11 Level Stabilitas dan Rentang.....	93
Tabel 4.12 Perubahan Level (<i>Level Change</i>).....	94
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Analisis Visual dalam Kondisi.....	95
Tabel 4.14 Jumlah Variabel yang diubah.....	96
Tabel 4.15 Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya.....	97
Tabel 4.16 Perubahan Kecenderungan Stabilitas dan Efeknya.....	98
Tabel 4.17 Perubahan Level.....	98
Tabel 4.18 Persentase <i>Overlap</i>	100
Tabel 4.19 Rangkuman Analisis Visual Antar Kondisi.....	100

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1	<i>Combination and Modification between Changing Criterion Designs and Multitreatment Designs</i>	42
Grafik 4.1	Keterampilan Menggosok Gigi AAP pada Fase <i>Baseline-1</i> (A-1).	61
Grafik 4.2	Keterampilan Membuka Tutup Pasta Gigi dan Menuangkan Pasta Gigi yang Telah Dilakukan AAP pada Fase Intervensi (Subtarget <i>Behavior-1</i> atau B-1)	64
Grafik 4.3	Keterampilan Menggosok Gigi mulai dari Bagian Depan, Samping, Dalam dengan Gerakan yang Benar dan Tekanan yang Wajar yang Telah Dilakukan AAP pada Fase Intervensi (Subtarget <i>Behavior-2</i> atau B-2)	66
Grafik 4.4	Keterampilan Membuka Tutup Pasta Gigi dan Menuangkan Pasta Gigi dan Menggosok Gigi mulai dari Bagian Depan, Samping, Dalam dengan Gerakan yang Benar dan Tekanan yang Wajar yang Telah Dilakukan AAP pada Fase Intervensi Penguatan (Subtarget <i>Behavior-1</i> dan 2 atau BC1)	68
Grafik 4.5	Keterampilan Berkumur Membersihkan Mulut Sampai Bersih yang Telah Dilakukan AAP pada Fase Intervensi (Subtarget <i>Behavior-3</i> atau B-3)	70
Grafik 4.6	Keterampilan Menggosok Gigi mulai dari Bagian Depan, Samping, Dalam dengan Gerakan yang Benar dan Tekanan yang Wajar dan Berkumur Membersihkan Mulut sampai Bersih yang Telah Dilakukan AAP pada Fase Intervensi Penguatan (Subtarget <i>Behavior-2</i> dan 3 atau BC2)	72
Grafik 4.7	Keterampilan Menggosok Gigi yang telah dilakukan AAP pada Fase <i>Baseline-2</i> (A-2).....	74
Grafik 4.8	Perolehan Data <i>Baseline-1</i> (A-1), Intervensi (Subtarget <i>Behavior-1</i> {B-1}, Subtarget <i>Behavior-2</i> {B-2}, Subtarget <i>Behavior 1</i> dan 2 {BC1}, Subtarget <i>Behavior-3</i> {B-3}, Subtarget <i>Behavior 2</i> dan 3 {BC2}), dan <i>Baseline-2</i> (A-2) Keterampilan Menggosok Gigi.....	75
Grafik 4.9	Kecenderungan Arah Keterampilan Menggosok Gigi AAP.....	77
Grafik 4.10	Kecenderungan Stabilitas <i>Baseline-1</i> (A-1).....	79
Grafik 4.11	Kecenderungan Stabilitas Subtarget <i>Behavior-1</i> (B-1).....	81
Grafik 4.12	Kecenderungan Stabilitas Subtarget <i>Behavior-2</i> (B-2).....	83
Grafik 4.13	Kecenderungan Stabilitas Subtarget <i>Behavior-1</i> dan 2 (BC1).....	85
Grafik 4.14	Kecenderungan Stabilitas Subtarget <i>Behavior-3</i> (B-3).....	87
Grafik 4.15	Kecenderungan Stabilitas Subtarget <i>Behavior-2</i> dan 3 (BC2).....	89
Grafik 4.16	Kecenderungan Stabilitas <i>Baseline-2</i> (A-2).....	91
Grafik 4.17	Perubahan Kecenderungan Arah.....	97
Grafik 4.18	Persentase <i>Overlap</i> Antara <i>baseline-1</i> (A-1) dengan <i>baseline-2</i> (A-2)	99
Grafik 4.19	Mean Level	101