

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	
Lembar Persembahan	
Pernyataan Keaslian Skripsi	
Abstrak.....	i
Kata Pengantar	ii
Ucapan Terima Kasih	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Grafik	x
Daftar Lampiran	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Konsep Dasar <i>Cerebral Palsy</i>	9
B. Konsep Dasar Koordinasi.....	18
C. Konsep Dasar <i>Kirigami</i>	20
D. Penelitian Terdahulu yang Relevan	22
E. Kerangka Pemikiran	23
F. Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	25

B. Desain Penelitian	26
C. Metode Penelitian	27
D. Definisi Operasional Variabel	28
E. Instrumen Penelitian	30
F. Proses Pengembangan Instrumen	33
G. Teknik Pengumpulan Data	34
H. Teknik Analisis Data	35
I. Prosedur Penelitian	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian	40
B. Analisis Data	44
C. Pembahasan	75
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	78
A. Kesimpulan	78
B. Rekomendasi	79
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel

3.1. Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan	31
3.2. Butir-butir Instrumen Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan	31
3.3. Daftar para ahli untuk <i>judgment expert</i> instrumen	33
3.4. Interpretasi Koefisien Reliabilitas	34
4.1. Perkembangan Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan Subjek S.B.	41
4.2. Panjang Kondisi	45
4.3. Data Estimasi Kecenderungan Arah Aspek Melipat Kertas	46
4.4. Data Estimasi Kecenderungan Arah Aspek Menebalkan Pola	47
4.5. Data Estimasi Kecenderungan Arah Aspek Menggunting Pola	48
4.6. Rangkuman Kondisi Kecenderungan Stabilitas Subjek S.B.....	60
4.7. Kondisi Jejak Data	60
4.8. Kondisi Level Stabilitas dan Rentang	61
4.9. Kondisi Perubahan Level	61
4.10. Rangkuman Hasil Analisis Perubahan dalam Kondisi Aspek Melipat Kertas	62
4.11. Rangkuman Hasil Analisis Perubahan dalam Kondisi Aspek Menebalkan Pola	63
4.12. Rangkuman Hasil Analisis Perubahan dalam Kondisi Aspek Menggunting Pola	63
4.13. Data Jumlah Variabel yang Diubah	64
4.14. Data Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Aspek Melipat Kertas	65
4.15. Data Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Aspek Menebalkan Pola	65
4.16. Data Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Aspek Menggunting Pola	65
4.17. Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas Aspek Melipat Kertas	66
4.18. Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas Aspek Menebalkan Pola	66
4.19. Data Perubahan Kecenderungan Stabilitas Aspek Menggunting Pola ...	66
4.20. Data Perubahan Level Aspek Melipat Kertas	67
4.21. Data Perubahan Level Aspek Menebalkan Pola	67

4.22. Data Perubahan Level Aspek Menggunting Pola	67
4.23. Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Melipat Kertas	73
4.24. Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Menebalkan Pola	74
4.25. Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi dalam Aspek Menggunting Pola.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar

- 1.1. Hasil Karya Seni Keterampilan *Kirigami* Bentuk Bunga 5
- 2.1. Hasil Karya Seni *Kirigami* Bentuk Tengkorak 21

DAFTAR GRAFIK

Grafik

3.1. Prosedur Dasar Desain A-B-A	26
4.1. Perkembangan Aspek Melipat Kertas pada Fase <i>Baseline 1 (A1), Intervensi (B), Baseline 2 (A2)</i>	42
4.2. Perkembangan Aspek Menebalkan Pola pada Fase <i>Baseline 1 (A1), Intervensi (B), Baseline 2 (A2)</i>	43
4.3. Perkembangan Aspek Menggunting Pola pada Fase <i>Baseline 1 (A1), Intervensi (B), Baseline 2 (A2)</i>	44
4.4. Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Menulis Permulaan Aspek Melipat Kertas pada Fase <i>Baseline 1, Intervensi, Baseline 2</i>	46
4.5. Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan Aspek Menebalkan Pola pada Fase <i>Baseline 1, Intervensi,</i> <i>Baseline 2</i>	47
4.6. Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan Aspek Menggunting Pola pada Fase <i>Baseline 1, Intervensi,</i> <i>Baseline 2</i>	48
4.7. Kecenderungan Stabilitas Aspek Melipat Kertas pada Fase <i>Baseline 1</i> . 50	
4.8. Kecenderungan Stabilitas Aspek Menebalkan Pola pada Fase <i>Baseline 1</i>	51
4.9. Kecenderungan Stabilitas Aspek Menggunting Pola pada Fase <i>Baseline 1</i>	52
4.10. Kecenderungan Stabilitas Aspek Melipat Kertas pada Fase Intervensi.. 53	
4.11. Kecenderungan Stabilitas Aspek Menebalkan Pola pada Fase Intervensi	55
4.12. Kecenderungan Stabilitas Aspek Menggunting Pola pada Fase Intervensi	56
4.13. Kecenderungan Stabilitas Aspek Melipat Kertas pada Fase <i>Baseline 2</i> . 57	
4.14. Kecenderungan Stabilitas Aspek Menebalkan Pola pada Fase <i>Baseline 2</i>	58

4.15. Kecenderungan Stabilitas Aspek Menggunting Pola pada Fase <i>Baseline 2</i>	59
4.16. Data <i>Overlap Baseline 1</i> ke Intervensi Aspek Melipat Kertas	68
4.17. Data <i>Overlap</i> Intervensi ke <i>Baseline 2</i> Aspek Melipat Kertas	69
4.18. Data <i>Overlap Baseline 1</i> ke Intervensi Aspek Menebalkan Pola	70
4.19. Data <i>Overlap</i> Intervensi ke <i>Baseline 2</i> Aspek Menebalkan Pola	71
4.20. Data <i>Overlap Baseline 1</i> ke Intervensi Aspek Menggunting Pola.....	72
4.21. Data <i>Overlap</i> Intervensi ke <i>Baseline 2</i> Aspek Menggunting Pola.....	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Surat Perizinan

Lampiran II Kisi-kisi dan Instrumen Penelitian

Lampiran III Judgment Instrumen

Lampiran IV Program Intervensi, Uji Validitas, Uji Reliabilitas dan Hasil
Pekerjaan Siswa

Lampiran V Pencatatan Data Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan

Lampiran VI Dokumentasi dan Riwayat Hidup