

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1.1	Tampilan Grafik Desain A – B – A	39

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Judul	Halaman
4.1	Kemampuan Berwudhu Murid Tunagrahita Ringan Kelas dasar III pada Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1)	50
4.2	Kecenderungan Arah Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1)	52
4.3	Kecenderungan Stabilitas Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1)	54
4.4	Kemampuan Berwudhu Murid Tunagrahita Ringan Kelas dasar III pada Kondisi Intervensi (B)	58
4.5	Kecenderungan Arah Kemampuan Berwudhu pada Kondisi Intervensi (B)	60
4.6	Kecenderungan Stabilitas pada Kondisi Intervensi (B) Kemampuan Berwudhu	63
4.7	Kemampuan Berwudhu Murid Tunagrahita Ringan Kelas dasar III pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	68
4.8	Kecenderungan Arah Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	70
4.9	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	72
4.10	Kemampuan Berwudhu Murid Tunagrahita Ringan Kelas dasar III pada Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1), Intervensi (B) dan <i>Baseline 2</i> (A2)	77
4.11	Kecenderungan Arah Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 1</i> (A1), Intervensi, dan	78

Baseline 2 (A2)

4.12	Data <i>Overlap (Percentage of Overlap)</i> Kondisi <i>Baseline1 (A1)</i> ke Intervensi (B) Berwudhu	86
4.13	Data <i>Overlap (Percentage of Overlap)</i> Kondisi Intervensi (B) ke <i>Baseline-2 (A-2)</i> Kemampuan Berwudhu	87

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
4.1	Data Hasil <i>Baseline</i> 1 (A1) Kemampuan Berwudhu	49
4.2	Data Panjang Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1) Kemampuan Berwudhu	50
4.3	Data Estimasi Kecenderungan Arah Peningkatan Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1)	52
4.4	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1)	55
4.5	Kecenderungan Jejak Data Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1)	55
4.6	Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Berwudhu pada kondisi baseline 1 (A1)	56
4.7	Menentukan Perubahan Level Data Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1)	57
4.8	Perubahan Level Data Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1)	57
4.9	Data Hasil Kemampuan Berwudhu pada Kondisi Intervensi (B)	58
4.10	Data Panjang Kondisi Intervensi (B) Kemampuan Berwudhu	59
4.11	Data Estimasi Kecenderungan Arah Peningkatan Kemampuan Berwudhu pada Kondisi Intervensi (B)	61

4.12	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Berwudhu pada Kondisi Intervensi (B)	64
4.13	Kecenderungan Jejak Data Kemampuan Berwudhu pada Kondisi Intervensi (B)	64
4.14	Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Berwudhu Kondisi Intervensi (B)	65
4.15	Menentukan Perubahan Level Data Kemampuan Berwudhu pada Kondisi Intervensi (B)	66
4.16	Perubahan Level Data Peningkatan Kemampuan Berwudhu pada Kondisi Intervensi (B)	66
4.17	Data Hasil <i>Baseline 2</i> (A2) Kemampuan Berwudhu	67
4.18	Data Panjang Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2) Kemampuan Berwudhu	68
4.19	Data Estimasi Kecenderungan Arah Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	71
4.20	Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Berwudhu	73
4.21	Kecenderungan Jejak Data Kemampuan Berwudhu pada kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	73
4.22	Level Stabilitas dan Rentang Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	74
4.23	Menentukan Perubahan Level Data Kemampuan Berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	75
4.24	Perubahan Level Data Kemampuan berwudhu pada Kondisi <i>Baseline 2</i> (A2)	75

4.25	Data Hasil <i>Baseline</i> 1 (A1), Intervensi (B) dan <i>Baseline</i> 2 (A2)	76
4.26	Rangkuman Hasil Analisis Visual Dalam Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1), Intervensi, dan <i>Baseline</i> 2 (A2) Kemampuan Berwudhu	78
4.27	Jumlah Variabel yang Diubah dari Kondisi <i>Baseline</i> 1 (A1) ke Intervensi (B) dan Intervensi ke <i>Baseline</i> 2 (A2)	81
4.28	Perubahan Kecenderungan Arah dan Efeknya pada Kemampuan Berwudhu	81
4.29	Perubahan Kecenderungan Stabilitas Kemampuan Berwudhu	83
4.30	Perubahan Level Kemampuan Berwudhu	84
4.31	Rangkuman Hasil Analisis Antar Kondisi Kemampuan Berwudhu	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Kisi –kisi Instrumen Berwudhu	102
2	Instrumen Validator	103
3	Program Pembelajaran Individual	117
4	Data Hasil Kemampuan Berwudhu	157
5	Dokumentasi Penelitian	158
6	Persuratan	161