

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRACT v

ABSTRAK vi

KATA PENGANTAR..... vii

DAFTAR ISI..... x

DAFTAR GAMBAR..... xiii

DAFTAR TABEL xiv

DAFTAR LAMPIRAN xv

BAB I PENDAHULUAN..... 1

1.1 Latar Belakang..... 1

1.2 Identifikasi Masalah 4

1.3 Batasan Masalah 5

1.4 Rumusan Masalah..... 5

1.5 Tujuan Penelitian..... 5

1.6 Manfaat Penelitian..... 6

1.7 Sistematika Penelitian..... 6

BAB II LANDASAN TEORI 9

2.1 Deskripsi Teori 9

2.1.1 Perkembangan Anak Usia 10-12 Tahun 9

2.1.2 Hasil Belajar Matematika..... 11

2.1.3 Aspek Pengetahuan dan Dimensi Proses Kognitif.....	13
2.1.4 Kedisiplinan	15
2.1.5 Tanggung Jawab.....	19
2.1.6 Pembelajaran Daring.....	21
2.2 Hasil Penelitian Sebelumnya.....	23
2.2.1 Kedisiplinan.....	23
2.2.2 Tanggung Jawab.....	24
2.2.3 Pembelajaran Daring	25
2.3 Kerangka Berpikir	25
2.3.1 Hubungan Kedisiplinan dengan Hasil Belajar Matematika.....	25
2.3.2 Hubungan Tanggung Jawab dengan Hasil Belajar Matematika.....	26
2.3.3 Hubungan Kedisiplinan dan Tanggung Jawab terhadap Hasil Belajar Matematika	26
2.4 Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	30
3.2 Tempat, Waktu Penelitian	31
3.3 Prosedur Penelitian	32
3.4 Subyek dan Populasi Penelittian.....	33
3.5 Teknik Pengumpulan Data	34
3.6 Instrumen Penelitian	35
3.6.1 Variabel Hasil Belajar Matematika.....	37
3.6.2 Variabel Kedisiplinan Siswa.....	38
3.6.3 Variabel Tanggung Jawab Siswa.....	41

3.7 Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1 Hasil Belajar Matematika Siswa.....	49
4.2 Kedisiplinan Siswa	54
4.3 Tanggung Jawab Siswa	61
4.4 Uji Model Pengukuran (Outer Model)	68
4.4.1 Uji Validitas Konvergen	68
4.4.2 Uji Validitas Diskriminan.....	69
4.4.3 Uji Reliabilitas	71
4.4.4 Uji Multikolinearitas.....	71
4.5 Uji Model Struktural.....	71
4.5.1 Uji Koefisien Determinasi	71
4.5.2 Uji Koefisien Jalur	72
4.6 Pembahasan	74
4.6.1 Pengaruh Kedisiplinan Siswa terhadap Hasil Belajar Matematika	74
4.6.2 Pengaruh Tanggung Jawab Siswa terhadap Hasil Belajar Matematika	77
4.7 Keterbatasan Penelitian	78
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	79
5.1 Kesimpulan.....	79
5.2 Implikasi	79
5.3 Saran	80
DAFTAR REFERENSI	82
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model Kata Kerja Operasional.....	15
Gambar 2. 2 Kerangka berpikir.....	27
Gambar 3. 1 Desain Penelitian.....	32
Gambar 4. 1 Diagram Lingkaran Persebaran Siswa Kelas IV - VI	49
Gambar 4. 2Grafik Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV-VI.....	52
Gambar 4. 3 Histogram AVE.....	69
Gambar 4. 4 Hasil Pengujian Koefisien Jalur	72
Gambar 4. 5 Model Koefisien Jalur	73



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Waktu Penelitian	32
Tabel 3. 2 Gradasi Kuisisioner pada Variabel	35
Tabel 3. 3 Kriteria Reliabilitas Cronbach Alpha.....	37
Tabel 3. 4 Kriteria Hasil Belajar Matematika	38
Tabel 3. 5 Kisi-kisi Instrumen Kedisiplinan Siswa.....	39
Tabel 3. 6 Skala Kedisiplinan Siswa.....	39
Tabel 3. 7 Kriteria Kedisiplinan Siswa	40
Tabel 3. 8 Hasil uji validitas variabel kedisiplinan siswa	40
Tabel 3. 9 Perhitungan Cronbach's Alpha Instrumen Kedisiplinan	41
Tabel 3. 10 Kisi-kisi Instrumen Tanggung Jawab Siswa.....	42
Tabel 3. 11 Skala Tanggung Jawab Siswa	42
Tabel 3. 12Kriteria Kedisiplinan Siswa	43
Tabel 3. 13 Hasil uji validitas variabel kedisiplinan siswa	43
Tabel 3. 14Hasil Cronbach's Alpha Instrumen Tanggung Jawab	43
Tabel 3. 15 Rule of Thumb Pengujian Validitas dan Reliabilitas.....	46
Tabel 4. 1Nilai Matematika Siswa Kelas IV-VI.....	52
Tabel 4. 2Distribusi Hasil Belajar Matematika Siswa	53
Tabel 4. 3 Distribusi Jawaban Variabel Kedisiplinan Siswa	54
Tabel 4. 4 Kedisiplinan Siswa Kelas IV - VI.....	60
Tabel 4. 5 Distribusi Kedisiplinan Siswa.....	60
Tabel 4. 6 Distribusi Jawaban Variabel Tanggung Jawab Siswa	61
Tabel 4. 7 Tanggung Jawab Siswa Kelas IV - VI.....	67
Tabel 4. 8 Distribusi Kedisiplinan Siswa.....	67
Tabel 4. 9 Hasil Uji Validitas Konvergen dengan Outer Loading	68
Tabel 4. 10 Hasil Validitas Konstruk.....	69
Tabel 4. 11 Hasil pengujian <i>fornell larcker criterion</i>	70
Tabel 4. 12 Hasil pengujian <i>fornell larcker criterion</i> kedua.....	70
Tabel 4. 13 Hasil pengujian <i>cross loading</i>	70
Tabel 4. 14 Hasil Uji Reliabilitas	71
Tabel 4. 15 Nilai Outer VIF	71
Tabel 4. 16 Hasil Uji Koefisien Determinasi	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Instrumen Penelitian Uji Coba.....	A1 - A6
Lampiran B Perhitungan Validitas.....	B1 - B2
Lampiran C Perhitungan Reliabilitas	C1 - C2
Lampiran D Instrumen Penelitian	D1 - D12
Lampiran E Data	E1 - E3
Lampiran F Perhitungan Statistik Dasar/Deskriptif.....	F1 - F2
Lampiran G Perhitungan Evaluasi Measurement Model	G1 - G5
Lampiran H Perhitungan Evaluasi Struktural Model dalam Rangka Pengujian Hipotesis 1, 2, dan 3	H1 - H2
Lampiran I Turnitin.....	I1
Lampiran J Surat Pemberian Izin dari Institusi yang Diteliti.....	J1
Lampiran K Riwayat Hidup	L1

