

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
1.7 Sistematika Penulisan.....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>12</b>
2.1 Motivasi .....	<b>12</b>
2.1.1 Pengertian motivasi belajar.....	12
2.1.2 Fungsi motivasi.....	13
2.1.3 Ciri-ciri motivasi.....	14
2.1.4 Jenis-jenis motivasi.....	15
2.1.5 Strategi membangun motivasi belajar siswa.....	16

2.2	Keterlibatan .....	17
2.2.1	Pengertian keterlibatan .....	17
2.2.2	Aspek Keterlibatan siswa.....	18
2.2.3	Faktor-faktor yang mempengaruhi keterlibatan.....	19
2.2.4	Indikator keterlibatan siswa .....	20
2.3	Berpikir Kritis.....	21
2.3.1	Pengertian keterampilan berpikir kritis.....	22
2.3.2	Pentingnya berpikir kritis.....	23
2.3.3	Indikator berpikir kritis .....	23
2.4	Hasil belajar.....	25
2.4.1	Pengertian hasil belajar .....	25
2.4.2	Definisi hasil belajar matematika.....	26
2.4.3	Indikator hasil belajar matematika.....	26
2.4.4	Faktor yang mempengaruhi hasil belajar matematika .....	26
2.5	Pembelajaran Daring .....	28
2.5	Penelitian yang relevan.....	30
2.6	Kerangka berpikir .....	32
2.7	Hipotesis .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>35</b>
3.1	Rancangan Penelitian .....	35
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
3.3	Prosedur penelitian .....	37
3.4	Subjek dan Populasi .....	38
3.4.1	Subjek .....	38
3.4.2	Populasi dan Sampling.....	38
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	39
3.5.1	Angket.....	39
3.5.2	Dokumentasi .....	40

3.6	Instrumen penelitian .....	40
3.6.1	Variabel motivasi belajar .....	41
3.6.2	Variabel keterlibatan siswa.....	44
3.6.3	Variabel keterampilan berpikir kritis.....	46
3.7	Teknik Analisis Data Penelitian .....	48
3.7.2	Analisis Statistik Inferensial .....	49
3.8	Hipotesis Statistik.....	53
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>		<b>55</b>
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	55
4.2	Deskripsi Data .....	55
4.2.1	Statistik deskriptif variabel Motivasi belajar .....	55
4.2.2	Statistik deskriptif variabel keterlibatan siswa .....	57
4.2.3	Statistik deskriptif variabel keterampilan berpikir kritis.....	58
4.2.4	Hasil belajar siswa .....	60
4.3	Evaluasi Model.....	61
4.3.1	Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ).....	61
4.3.1.2	Uji Multikolinearitas.....	70
4.4	Pengujian Pengujian Hipotesis.....	71
4.5	Pembahasan hasil penelitian.....	74
4.5.1	Motivasi belajar siswa berpengaruh positif terhadap hasil belajar siswa ..	74
4.5.2	Keterlibatan siswa berpengaruh positif terhadap hasil belajar siswa.....	75
4.5.3	Keterampilan berpikir kritis siswa berpengaruh positif terhadap hasil belajar siswa .....	77
4.6	Keterbatasan penelitian .....	78
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>		<b>81</b>
5.1	Kesimpulan.....	81
5.2	Implikasi .....	82
5.3	Saran.....	83

DAFTAR REFERENSI ..... 85

Lampiran



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir Penelitian .....	33
Gambar 3. 1 Prosedur Penelitian.....	37
Gambar 4. 1 Model Hasil Uji Validitas Konvergen.....	68



## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	36
Tabel 3. 2 Gradasi Angket pada Variabel .....	40
Tabel 3. 3 Matriks Variabel Motivasi Belajar.....	43
Tabel 3. 4 Matriks Instrumen Keterlibatan Siswa.....	45
Tabel 3. 5 Matriks Variabel Keterampilan Berpikir Kritis .....	47
Tabel 3. 6 Skala Keterampilan Berpikir Kritis.....	48
Tabel 3. 7 Kriteria variabel penelitian.....	48
Tabel 4. 1 Distribusi frekuensi motivasi belajar .....	55
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Keterlibatan Siswa.....	57
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Keterampilan Berpikir Kritis.....	58
Tabel 4. 4 Hasil Belajar Matematika .....	60
Tabel 4. 5 Nilai Awal Average Variance Extracted (AVE).....	62
Tabel 4. 6 Butir Pernyataan dengan Nilai Outer Loading < 0.6 yang Dibuang.....	63
Tabel 4. 7 Nilai AVE setelah Nilai Outer Loading < 0.6 Dibuang.....	63
Tabel 4. 8 Nilai Discriminant Validity setelah Nilai Outer Loading < 0.6.....	64
Tabel 4. 9 Butir Pernyataan dengan Nilai Outer Loading < 0.7 yang Dibuang.....	64
Tabel 4. 10 Nilai Discriminant Validity setelah Nilai Outer Loading < 0.7.....	65
Tabel 4. 11 Nilai Loading Factor Butir Pernyataan yang Valid .....	65
Tabel 4. 12 Hasil Construct Validity.....	66
Tabel 4. 13 Nilai Discriminant Validity.....	67
Tabel 4. 14 Construct Reliability .....	69
Tabel 4. 15 Nilai Colinearity Statistics (VIF) .....	70
Tabel 4. 16 Hasil Uji Koefisien .....	71
Tabel 4. 17 Hasil Pengujian Hipotesis .....	72

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Instrumen Angket Penelitian .....	A1-A12
Lampiran B Hasil Instrumen Angket Penelitian .....	B1-B4
Lampiran C Hasil perhitungan Smart PLS .....	C1-C3
Lampiran D Form Unggah Mandiri (Repositori).....	D1
Lampiran E Kelengkapan Data Tesis.....	E1
Lampiran F Hasil Hasil Wawancara Guru Matematika.....	F1-F2
Lampiran G Surat Pemberian Ijin dari Institusi yang Diteliti.....	G1
Lampiran H Riwayat Hidup.....	H1

