

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Efikasi Diri	10
B. Kecemasan Matematis	14
C. Persepsi Siswa pada Lingkungan Pembelajaran	16
D. Kemampuan Pemecahan Masalah	19
E. SEM dan Analisis Jalur	23
F. Penelitian Relevan	26
G. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Desain Penelitian	28
B. Populasi dan Sampel Penelitian	28

C.	Variabel Penelitian	29
D.	Definisi Operasional.....	29
E.	Waktu dan Tempat Penelitian	30
F.	Instrumen Penelitian	30
G.	Prosedur Penelitian.....	37
H.	Analisis Data	38
I.	Diagram Alur Penelitian	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		48
A.	Hasil Penelitian.....	48
B.	Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		69
A.	Kesimpulan.....	69
B.	Saran	70
DAFTAR PUSTAKA		72

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1. Indikator Pemecahan Masalah	31
Tabel 3. 2. Kriteria Penskoran	31
Tabel 3. 3. Kriteria Reabilitas	33
Tabel 3. 4. Kriteria Kesukaran	33
Tabel 3. 5. Hasil Analisis Uji Coba Tes.....	33
Tabel 3. 6. Bobot Skor Angket.....	34
Tabel 3. 7. Dimensi dan Indikator Setiap Variabel	35
Tabel 3. 8. Hasil Analisis Uji Coba Angket.....	36
Tabel 4. 1. Respon Siswa dalam Angket Efikasi Diri.....	49
Tabel 4. 2. Respon Siswa dalam Angket Kecemasan Matematis	50
Tabel 4. 3. Respon Siswa dalam Angket Persepsi	51
Tabel 4. 4. Uji Normalitas Data	53
Tabel 4. 5. Uji Linearitas Variabel.....	53
Tabel 4. 6. Uji Multikolinearitas	54
Tabel 4. 7. Uji Heteroskedastisitas.....	54
Tabel 4. 8. Korelasi antar Variabel	55
Tabel 4. 9. Koefisien Jalur	55
Tabel 4. 10. Koefisien Determinasi Model	56
Tabel 4. 11. Besar Pengaruh Variabel.....	57
Tabel 4. 12. Uji Signifikansi Model.....	58
Tabel 4. 13. Signifikansi Parsial	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Model-model Diagram Jalur	25
Gambar 2. 2. Contoh Diagram Jalur	26
Gambar 2. 3. Model Jalur Penelitian.....	27
Gambar 3. 1. Diagram Alur Penelitian.....	47
Gambar 4. 1. Skor Perdimensi Efikasi Diri.....	49
Gambar 4. 2. Skor Perdimensi Kecemasan Matematis	51
Gambar 4. 3. Skor Siswa Perdimensi Persepsi Siswa.....	52
Gambar 4. 4. Diagram Jalur	60
Gambar 4. 5. Output Lisrel (Koefisien Jalur)	60
Gambar 4. 6a. Jawaban Tes Siswa	65
Gambar 4. 7b. Jawaban Tes Siswa.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kisi-kisi Soal Pemecahan Masalah Matematis Siswa	80
Lampiran 2. Pedoman Penskoran Instrumen Tes.....	83
Lampiran 3. Kunci Jawaban Instrumen Tes.....	84
Lampiran 4. Kisi-Kisi Instrumen Angket	87
Lampiran 5. Lembar Tes Siswa	90
Lampiran 6. Lembar Angket Siswa	92
Lampiran 7. Hasil Uji Coba Instrumen-Skor Tes	94
Lampiran 8. Hasil Uji Coba Instrumen-Analisis Skor Tes	95
Lampiran 9. Hasil Uji Coba Instrumen-Skor Angket	96
Lampiran 10. Hasil Uji Coba Instrumen-Analisis Angket.....	98
Lampiran 11. Hasil Penelitian-Data Angket	99
Lampiran 12. Hasil Penelitian-Data Angket (MSI)	101
Lampiran 13. Kompilasi Data Hasil Penelitian.....	106
Lampiran 14. Analisis Deskriptif Data	106
Lampiran 15. Uji Prasyarat Regresi dan Asumsi Klasik.....	108
Lampiran 16. Korelasi, Regresi dan Uji Model	110
Lampiran 17. Output Software Lisrel	112
Lampiran 18. Lembar Validitas	115