

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Surat Pernyataan Keaslian Tulisan.....	iv
Motto.....	v
Persembahan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Bagan	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran	xvi
Abstrak	xvii
Abstract	xviii
المخلص	xix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Kegunaan Penelitian	10
E. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian.....	11
F. Definisi Operasional	11

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori	14
1. Kecerdasan Matematis Logis	14
2. Rasa Percaya Diri	19
3. Kedisiplinan Belajar	25
4. Hasil Belajar Matematika	30

B. Penelitian Terdahulu	34
C. Kerangka Konseptual.....	35
D. Hipotesis Penelitian	37

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	38
B. Variabel Penelitian.....	39
C. Populasi, Sampel, dan Sampling Penelitian	40
D. Kisi-kisi Instrumen	42
E. Instrumen Penelitian	44
F. Sumber Data	45
G. Teknik Pengumpulan Data	46
H. Teknik Analisis Data	47

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	58
B. Analisis Instrumen Data	63
1. Uji Validitas.....	63
2. Uji Reliabilitas	64
C. Uji Prasyarat dan Asumsi Klasik.....	65
1. Uji Homogenitas	65
2. Uji Normalitas	66
3. Uji Heterokedastisitas	67
4. Uji Multikolinieritas	68
D. Analisis Hasil Penelitian.....	69
1. Analisis Regresi Ganda.....	69
2. Analisis Jalur Tiga Variabel Eksogen	72
3. Analisis Koefisien Determinasi (Adjusted R^2)	79
E. Pengujian Hipotesis	80
1. Uji Koefisien Regresi Secara Simultan (Uji F)	80
2. Uji Koefisien Regresi (Uji t)	81
F. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	83

BAB V PEMBAHASAN

- A. Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Srengat..... 85
- B. Pengaruh Rasa Percaya Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Srengat 87
- C. Pengaruh Kedisiplinan Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Srengat..... 89
- D. Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis, Rasa Percaya Diri, dan Kedisiplinan Belajar Secara Bersama-Sama Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Srengat..... 91

BAB VI PENUTUP

- A. Kesimpulan 93
- B. Saran 93

DAFTAR PUSTAKA 95

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
3.1 Kisi-kisi Tes Kecerdasan Matematis Logis.....	42
3.2 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika	42
3.3 Kisi-kisi Angket Rasa Percaya Diri	43
3.4 Kisi-kisi Angket Kedisiplinan Belajar	43
3.5 Teknik Penskoran Angket	45
4.1 Deskripsi Data Kecerdasan Matematis Logis	59
4.2 Distribusi Frekuensi Skor Kecerdasan Matematis Logis	59
4.3 Deskripsi Data Rasa Percaya Diri	60
4.4 Distribusi Frekuensi Skor Rasa Percaya Diri.....	60
4.5 Deskripsi Data Kedisiplinan Belajar	61
4.6 Distribusi Frekuensi Skor Kedisiplinan Belajar.....	61
4.7 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika.....	62
4.8 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika.....	62
4.9 Hasil Uji Validitas Variabel X_1, X_2, X_3 dan Y	63
4.10 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X_1, X_2, X_3 dan Y	65
4.11 Tabel Homogenitas	66
4.12 <i>Output One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>	67
4.13 <i>Output Coefficients</i>	69
4.14 <i>Output Variables Entered/Removed</i>	70
4.15 <i>Output Model Summary</i>	70
4.16 <i>Output ANOVA</i>	70
4.17 <i>Output Coefficients</i>	71
4.18 <i>Output Model Summary</i>	72
4.19 <i>Output ANOVA</i>	73
4.20 <i>Output Correlations</i>	73
4.21 <i>Output Coefficients</i>	73
4.22 Rangkuman Koefisien Jalur, Pengaruh Langsung, Pengaruh Tak Langsung dan Total Tentang Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis (X_1), Rasa Percaya Diri (X_2), dan Kedisiplinan Belajar (X_3) terhadap Hasil Belajar Matematika (Y)	78

4.23 <i>Output Model Summary</i>	79
4.24 <i>Output ANOVA</i>	80
4.25 <i>Output Coefficients</i>	81
4.26 Rekapitulasi Hasil Penelitian	83

DAFTAR BAGAN

Bagan	Hal
2.1 Kerangka Konseptual Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis, Rasa Percaya Diri dan Kedisiplinan Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika	36
3.1 Model Analisis Kecerdasan Matematis Logis, Rasa Percaya Diri, dan Kedisiplinan Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika	55
4.1 Model Analisis Jalur Tiga Variabel Eksogen.....	72
4.2 Hasil Analisis Jalur Tiga Variabel Eksogen.....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
4.1 <i>Scatterplot</i>	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1 Validasi Instrumen Tes dan Angket.....	99
2 Perhitungan Pengujian Validitas dan Uji Reliabilitas Butir Soal Instrumen Tes Kecerdasan Matematis Logis Menggunakan SPSS Versi 25.....	173
3 Perhitungan Pengujian Validitas dan Uji Reliabilitas Butir Soal Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika Menggunakan SPSS Versi 25	175
4 Perhitungan Pengujian Validitas dan Uji Reliabilitas Butir Angket Rasa Percaya Diri Menggunakan SPSS Versi 25	177
5 Perhitungan Pengujian Validitas dan Uji Reliabilitas Butir Angket Kedisiplinan Belajar Menggunakan SPSS Versi 25	179
6 Nilai Rapor Semester 1 Siswa.....	181
7 Skor Hasil Tes Kecerdasan Matematis Logis	182
8 Skor Hasil Tes Hasil Belajar Matematika	183
9 Skor Angket Rasa Percaya Diri Siswa	184
10 Skor Angket Kedisiplinan Belajar	185
11 Tabel <i>r Product Moment</i>	186
12 Tabel Titik Presentase Distribusi F.....	187
13 Tabel Titik Presentase Distribusi t.....	188
14 Hasil Tes dan Angket Siswa	189
15 Dokumentasi	195
16 Surat Izin Penelitian	196
17 Surat Keterangan Penelitian.....	197
18 Lembar Form Konsultasi.....	198
19 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	200
20 Biodata Penulis	201