

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10

BAB II. KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual.....	12
1. Hasil Belajar Ekonomi.....	12
2. Lingkungan Keluarga.....	18
3. Motivasi Berprestasi.....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	26
C. Kerangka Teoretik.....	32
D. Perumusan Hipotesis.....	39

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
C. Metode Penelitian.....	41
D. Populasi dan Sampel.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
F. Teknik Analisis Data.....	52

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	60
1. Hasil Belajar Ekonomi.....	60
2. Lingkungan Keluarga.....	63
3. Motivasi Beprestasi.....	66
B. Analisis Data.....	70
C. Pembahasan.....	93

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	102
B. Implikasi.....	103
C. Saran.....	105
DAFTAR PUSTAKA.....	107
LAMPIRAN.....	111

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Ringkasan Hasil UN & IIUN SMA/MA Tahun 2015/2016.....	3
Tabel I.2 Hasil Belajar Ekonomi Kelas X Tahun 2017.....	4
Tabel III.1 Jumlah Sampel.....	43
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	45
Tabel III.3 Skala Likert Variabel Lingkungan Keluarga.....	46
Tabel III.4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	50
Tabel III.5 Skala Likert Variabel Motivasi Berprestasi.....	50
Tabel IV.1 Penguasaan Materi Soal Ekonomi.....	61
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	62
Tabel IV.3 Distiribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga.....	64
Tabel IV.4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Keluarga.....	66
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi.....	67
Tabel IV.6 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi.....	69
Tabel IV.7 Uji Normalitas Data.....	70
Tabel IV.8 Uji Linearitas X_1 terhadap Y	72
Tabel IV.9 Uji Linearitas X_2 terhadap Y	73
Tabel IV.10 Uji Linearitas X_1 terhadap X_2	74
Tabel IV.11 Correlation Variabel X_1 , X_2 dan Y	75
Tabel IV.12 Koefisien Determinasi.....	76
Tabel IV.13 ANOVA.....	77
Tabel IV.14 Koefisien Jalur.....	78

Tabel IV.15 Koefisien Determinasi.....	79
Tabel IV.16 ANOVA.....	80
Tabel IV.17 Koefisien Jalur.....	81
Tabel IV.18 Koefisien Determinasi.....	82
Tabel IV.19 ANOVA.....	83
Tabel IV.20 Koefisien Jalur.....	84
Tabel IV.21 Koefisien Jalur Variabel X_1 terhadap Y	85
Tabel IV.22 Koefisien Jalur Variabel X_2 terhadap Y	86
Tabel IV.23 Koefisien Jalur Variabel X_1 terhadap X_2	87
Tabel IV.24 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur.....	88
Tabel IV.25 Koefisien Determinasi.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Model Analisis Jalur.....	54
Gambar IV.1 Histogram Hasil Belajar.....	63
Gambar IV.2 Histogram Lingkungan Keluarga.....	65
Gambar IV.3 Histogram Motivasi Berprestasi.....	68
Gambar IV.4 Normal Probability Plot.....	71
Gambar IV.5 Hubungan Jalur X_1 , X_2 Terhadap Y	76
Gambar IV.6 Hubungan Jalur X_1 Terhadap X_2	82
Gambar IV.7 Koefisien Pengaruh Jalur X_1 , X_2 dan Y	89

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian.....	112
Lampiran 2 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	113
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X1.....	114
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel X2.....	116
Lampiran 5 Kuesioner Uji Final Variabel X1.....	118
Lampiran 6 Kuesioner Uji Final Variabel X2.....	120
Lampiran 7 Hasil Uji Coba Validitas Variabel X1.....	122
Lampiran 8 Hasil Uji Coba Validitas Variabel X2.....	124
Lampiran 9 Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X1.....	126
Lampiran 10 Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X2.....	127
Lampiran 11 Data Final Variabel X1.....	128
Lampiran 12 Rata-rata Skor Indikator Variabel X1.....	133
Lampiran 13 Data Final Variabel X2.....	134
Lampiran 14 Rata-rata Skor Indikator Variabel X2.....	139
Lampiran 15 Data Mentah Variabel X1, X2 dan Y.....	140
Lampiran 16 Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	143

Lampiran 17 Distribusi Frekuensi Variabel X1.....	144
Lampiran 18 Distribusi Frekuensi Variabel X2.....	145
Lampiran 19 Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	146
Lampiran 20 Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	147
Lampiran 21 Hasil Perhitungan Uji Linearitas.....	148
Lampiran 22 Uji Korelasi Pearson.....	150
Lampiran 23 Uji Hipotesis.....	151
Lampiran 24 Rangkuman Koefisien Jalur.....	156
Lampiran 25 Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi.....	157