

DAFTAR ISI

JUDUL

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II. KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual	11
1. Hasil Belajar	11
1.1 Pengertian Hasil Belajar Belajar	11
1.2 Pengukuran Aspek Hasil Belajr	12
1.3 Ketuntasan Hasil Belajar	14
2.Lingkungan Sekolah.....	14

2.1 Definisi Lingkungan Sekolah	14
2.2 Unsur Sekolah yang Mempengaruhi Belajar	16
2.3 Fungsi Sekolah	23
3. Motivasi belajar	27
3.1 Pengertian Motivasi Belajar	27
3.2 Ciri-ciri Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar	29
3.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi Motivasi Belajar	31
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	34
C. Kerangka Teoritik.....	38
D. Perumusan Hipotesis	41

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	43
B. Tempat dan Waktu	43
C. Metode Penelitian	44
D. Populasi dan Sampling	45
E. Teknik Pengumpulan Data	46
1. Hasil Belajar (Variabel Y).....	46
a. Definisi Konseptual	46
b. Definisi Operasional	47
2. Lingkungan Sekolah (Variabel X1)	47
a. Definisi Konseptual	47
b. Definisi Operasional	48
c. Kisi-kisi Instrumen.....	48
d. Validasi Instrumen Lingkungan Sekolah	50

3. Motivasi Belajar (Variabel X2).....	52
a. Definisi Konseptual	52
b. Definisi Operasional	52
c. Kisi-kisi Instrumen	52
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar	54
F. Teknik Analisis Data.....	55
1. Uji Persyaratan Analisis	56
a. Uji Normalitas	56
b. Uji Linieritas	56
2. Persamaan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	57
3. Uji Hipotesis.....	60
a. Uji F	60
b. Uji t	61
5. Analisis Koefisien Determinasi	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi data.....	63
1. Data Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi (Variabel Y).....	63
2. Data Lingkungan Sekolah (Variabel X ₁)	68
3. Data Lingkungan Sekolah (Variabel X ₂)	73
B. Pengujian Hipotesis	78
1. Uji Persyaratan Analisis	79
a. Uji Normalitas	79
b. Uji Linieritas	81

2. Metode Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	83
a. Merumuskan hipotesis dan persamaan struktural analisis jalur	83
b. Menghitung koefisien jalur yang didasarkan pada koefisien regresi	84
c. Menghitung koefisien jalur secara simultan (keseluruhan).....	86
d. Pengujian Secara Individual.....	87
3. Uji Hipotesis	95
a. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	95
b. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	97
4. Uji Koefisien Determinasi	98
C. Pembahasan	99
D. Keterbatasan Penelitian	107
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	108
B. Implikasi	109
C. Saran	110
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN	115

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) Mata Pelajaran Ekonomi	6
Tabel III.1 Populasi Penelitian di SMAN 23 Kabupaten Tangerang.....	46
Tabel III.2 Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Sekolah.....	49
Tabel III.3 Skala Penilaian Untuk Variabel X1.....	50
Tabel III.4 Tabel Interpretasi Reliabilitas	51
Tabel III.5 Kisi – kisi Instrumen Motivasi Belajar	53
Tabel III.6 Skala Penilaian Untuk Variabel X2	54
Tabel III.7 Tabel Interpretasi Reliabilitas	55
Tabel IV.1 Hasil Penelitian Statistik Deskriptif Variabel Y (Hasil Belajar).	64
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y).....	65
Tabel IV.3 Perhitungan Skor Kompetensi Dasar Variabel Hasil Belajar Ekonomi Kelas X.....	67
Tabel IV.4 Hasil Penelitian Statistik Deskriptif Variabel X1 (Hasil Lingkungan Sekolah).....	68
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi Lingkungan Sekolah (Variabel X1)	69
Tabel IV.6 Perhitungan Skor Indikator Lingkungan Sekolah.....	71
Tabel IV.7 Perhitungan Skor Sub Indikator Lingkungan Sekolah	72
Tabel IV.8 Hasil Penelitian Statistik Deskriptif Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	73
Tabel IV.9 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel X2).....	74
Tabel IV.10 Perhitungan Skor Indikator Motivasi Belajar	76
Tabel IV.11 Perhitungan Skor Sub Indikator Motivasi Belajar	77
Tabel IV.12 Uji Normalitas.....	80

Tabel IV.13 Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y.....	82
Tabel IV.14 Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y.....	82
Tabel IV.15 Korelasi Variabel X1, X2 dan Y.....	84
Tabel IV.16 Koefisien Jalur	85
Tabel IV.17 Model Summary	86
Tabel IV.18 Tabel Anova.....	87
Tabel IV.19 Koefisien Regresi Variabel X1 dan X2 Terhadap Y	88
Tabel IV.20 Koefisien Regresi Variabel X1 dan X2 Terhadap Y	89
Tabel IV.21 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	92
Tabel IV.23 Analisis Jalur.....	95
Tabel IV.24 Uji t	96
Tabel IV.25 Uji f.....	97
Tabel IV.26 Koefisien Determinasi	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	44
Gambar III.2 Struktur Kausal X1 dan X2 Terhadap Y	59
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar Ekonomi.....	66
Gambar IV.2 Grafik Histogram Lingkungan Sekolah	70
Gambar IV.3 Grafik Histogram Motivasi Belajar Ekonomi	75
Gambar IV.4 Normal Probability Plot	81
Gambar IV.5 Koefisien Pengaruh Jalur X1, X2 dan Y	93

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Uji Coba Variabel X1	115
Lampiran 2 Hasil Validitas Uji Coba Variabel X1	116
Lampiran 3 Daftar Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X1	120
Lampiran 4 Angket Uji Final Variabel X1	121
Lampiran 5 Angket Uji Coba Variabel X2	124
Lampiran 6 Hasil Validitas Uji Coba Variabel X2	128
Lampiran 7 Daftar Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X2	130
Lampiran 8 Angket Uji Final Variabel X2	131
Lampiran 9 Skor Indokator Dominan Variabel X1	134
Lampiran 10 Rata-rata Hitung Skor Indokator Lingkungan Sekolah	136
Lampiran 11 Skor Indokator Dominan Variabel X2.....	138
Lampiran 12 Rata-rata Hitung Skor Indokator Motivasi Belajar.....	140
Lampiran 13 Nama dan Nilai Ekonomi Siswa Kelas X SMAN 23 Kabupaten Tanerang.....	142
Lampiran 14 Nilai UAS Ekonomi Kelas X Berdasarkan Kompetensi Dasar.....	145
Lampiran 15 Data Mentah Penelitian X1, X2 dan Y	147
Lampiran 16 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	148
Lampiran 17 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	149
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	150
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X1, X2 dan Y	151

Lampiran 20 Hasil Perhitungan Uji Normalitas	152
Lampiran 21 Hasil Perhitungan Uji Linearitas	154
Lampiran 22 Tabel Penilaian r Product Moment	155
Lampiran 23 Tabel f	156
Lampiran 24 Tabel t	157
Lampiran 25 Surat Permohonan Izin Penelitian	158