

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Kegunaan Penelitian.	11
BAB II	13
KAJIAN TEORITIK	13
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Prestasi Belajar	13
2. Efikasi Diri	18
3. Kualitas Pembelajaran	23
B. Penelitian Yang Relevan	33
C. Kerangka Teoritik	41
D. Perumusan Hipotesis	47
BAB III	48.

METODE PENELITIAN	48
A. Tempat dan Waktu Penelitian	48
B. Metode Penelitian	48
C. Populasi dan Sampling	50
1. Populasi	50
2. Sampel	52
D. Teknik Pengumpulan Data	53
1. Prestasi belajar	53
2. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	55
3. Kualitas Pembelajaran	59
E. Teknik Analisa Data	63
1. Uji persyaratan analisis	63
2. Analisis jalur (<i>Path Analysis</i>)	65
3. Menentukan Koefisien Jalur berdasarkan Koefisien Korelasi.....	66
4. Uji Hipotesis	67
5. Analisis Koefisien Determinasi	70
6. Pengujian kecocokan model (<i>Model Fit</i>)	71
7. Hipotesis Statistik	72
BAB IV	74
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	74
A. Deskripsi Responden	74
B. Deskripsi Data	76
C. Pengujian Hipotesis	87
1. Uji Persyaratan Analisis	87

2. Uji Asumsi Klasik	90
3. Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	93
D. Pembahasan	111
E. Keterbatasan Penelitian	125
BAB V	127
PENUTUP	127
A. Kesimpulan	127
B. Implikasi	128
C. Saran	129
DAFTAR PUSTAKA	130
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Matriks Penelitian	
Terdahulu	36
Tabel 2 : Teknik pengambilan sampel.....	53
Tabel 3 : Kisi-kisi instrument prestasi belajar.....	54
Tabel 4 : Kisi-kisi instrument efikasi diri	56
Tabel 5 : Alternatif jawaban.....	57
Tabel 6 : Kisi-kisi instrument kualitas pembelajaran.....	60
Tabel 7 : Alternatif jawaban.....	61
Tabel 8 : Karakteristik Responden berdasarkan sekolah.....	74
Tabel 9 : Karakteristik responden berdasarkan jurusan.....	75
Tabel 10 : Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin	75
Tabel 11 : Statistik Deskriptif Data	76
Tabel 12 : Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	78
Tabel 13 : Distribusi Frekuensi Kualitas Pembelajaran (Variabel X1).....	79
Tabel 14 : Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kualitas Pembelajaran.....	81
Tabel 15 : Distribusi Frekuensi Efikasi Diri (Variabel X2).....	83
Tabel 16 : Rata-Rata Hitung Skor Indikator Efikasi Diri.....	85
Tabel 17 : Uji Normalitas.....	87
Tabel 18 : Hasil Uji Linearitas Kualitas Pembelajaran (X1) dan Prestasi Belajar (Y).....	89
Tabel 19 : Hasil Uji Linearitas Efikasi Diri (X2) dengan Prestasi Belajar (Y)	90
Tabel 20 : Uji Multikolinearitas.....	91

Tabel 21 : Pengaruh Kualitas Pembelajaran dan Efikasi Diri terhadap Prestasi Belajar	95
Tabel 22 : Hasil Uji F Pengaruh Kualitas Pembelajaran dan Efikasi Diri terhadap Prestasi Belajar	97
Tabel 23 : Hasil Uji Koefisien Determinasi Pengaruh Kualitas Pembelajaran dan Efikasi Diri terhadap Prestasi Belajar	97
Tabel 24 : Uji Pengaruh Kualitas Pembelajaran terhadap Efikasi Diri.....	98
Tabel 25 : Hasil Uji F Pengaruh Kualitas Pembelajaran terhadap Efikasi Diri.....	99
Tabel 26 : Uji Koefisien Determinasi Pengaruh Kualitas Pembelajaran terhadap Efikasi Diri.....	100
Tabel 27: Pengaruh Langsung Kualitas Pembelajaran (X1) terhadap Prestasi Belajar (Y).....	101
Tabel 28 : Pengaruh langsung Efikasi Diri (X2) terhadap Prestasi Belajar (Y).....	102
Tabel 29 : Pengaruh Kualitas Pembelajaran (X1) dan Efikasi Diri (X2).....	103
Tabel 30 : Koefisien Regresi Kualitas Pembelajaran terhadap Efikasi Diri.....	106
Tabel 31 : Koefisien Regresi Kualitas Pembelajaran dan Efikasi Diri terhadap Prestasi Belajar.....	106
Tabel 32 : Rangkuman Dekomposisi Koefisien Jalur.....	110

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Penilaian Akhir Semester (PAS).....	4
Gambar 2 : Kerangka penelitian	42
Gambar 3 : Konstelasi Penelitian	49
Gambar 4 : Model analisis jalur	65
Gambar 5 : Grafik Histogram Kualitas Pembelajaran	81
Gambar 6 : Grafik Histogram Efikasi Diri.....	85
Gambar 7 : Output Uji Normalitas dengan Grafik P-Plot.....	88
Gambar 8 : Uji Heteroskedastisitas.....	92
Gambar 9 : Hubungan Langsung (Direct Effect) X1 dan X2 mempengaruhi Y.....	93
Gambar 10 : Hubungan Tidak Langsung (Indirect Effect) X1 mempengaruhi Y melalui X2.....	94
Gambar 11 : Model mediasi pengaruh kualitas pembelajaran terhadap prestasi belajar melalui efikasi diri.....	107
Gambar 12 : Uji Sobel Test.....	108
Gambar 13 : Diagram jalur pengaruh kausal empiris Kualitas Pembelajaran (X1), Efikasi Diri (X2) dan Prestasi Belajar (Y)	111