

DAFTAR ISI

JUDUL	
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
LEMBAR ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	13
E. Kegunaan Penelitian	14
BAB II DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	15
1. Hasil Belajar Ekonomi	15
2. Kualitas Pengajaran Guru Ekonomi	21
3. Bimbingan Belajar	26
4. Kualitas Tutor Bimbingan belajar	36
C. Kerangka Berpikir	41

	D. Perumusan Hipotesis	43
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	45
	B. Waktu dan Tempat Penelitian	45
	C. Metode Penelitian	46
	D. Populasi dan Sampling	46
	E. Instrument Penelitian	47
	1. Hasil Belajar Ekonomi (Variable Y)	47
	a. Definisi Konseptual	47
	b. Definisi Operasional	47
	2. Kualitas Pengajaran Guru Ekonomi (Variabel X1)	48
	a. Definisi Konseptual	48
	b. Definisi Operasional	48
	c. Kisi-kisi Instrument Kualitas Pengajaran	48
	d. Validasi Instrument Variabel X1	50
	3. Kualitas Tutor Bimbingan Belajar (Variabel X2)	52
	a. Definisi Konseptual	52
	b. Definisi Operasional	52
	c. Kisi-kisi Instrument Kualitas Tutor Bimbingan Belajar	53
	d. Validasi Instrument Variabel X2	54
	F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	56
	G. Teknik Analisis Data	56
	1. Mencari Persamaan Regresi	57

2. Uji Persyaratan Analisis	58
a. Uji Normalitas	58
b. Uji Linearitas	58
3. Analisis Koefisien Korelasi	59
a. Koefisien Korelasi Parsial	59
b. Koefisien Korelasi Simultan	60
4. Uji Hipotesis	60
a. Uji F	60
b. Uji t	61
5. Analisis Koefisien Determinasi	62
6. Uji asumsi Klasik	62
a. Uji Multikolinearitas	62
b. Uji Heteroskedastisitas	63

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	64
1. Deskripsi Daerah Penelitian	64
2. Deskripsi Data Responden	65
3. Deskripsi Data Hasil penelitian	66
a. Hasil Belajar	66
b. Data Variabel X1 (Kualitas pengajaran Guru)	68
c. Data Variabel X2 (Kualitas Tutor Bimbingan Belajar	73

B. Analisis Data	78
1. Analisis Regresi	78
a. Persamaan Regresi	78
b. Koefisien Korelasi Parsial	79
c. Koefisien Korelasi Simultan	79
d. Koefisien Determinasi	80
2. Uji Persyaratan Analisis	80
a. Uji Linearitas	83
b. Uji Hipotesis	84
3. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik	85
a. Uji Heteroskedastisitas	86
b. Uji Multikolinearitas	87
4. Pengujian Hipotesis	88
C. Interpretasi Hasil Penelitian	90
D. Keterbatasan Penelitian.....	93
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	94
B. Implikasi.....	95
C. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN	101

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1	Klasifikasi data responden	46
2	Kisi-kisi instrumen kualitas pengajaran guru ekonomi	49
3	Skala penilaian variabel X1 (kualitas pengajaran guru ekonomi)	50
4	Kisi-kisi instrumen kualitas tutor bimbingan belajar	53
5	Skala penilaian variabel X2 (kualitas kinerja tutor bimbingan belajar)	54
6	Klasifikasi data responden	65
7	Distribusi frekuensi hasil belajar	67
8	Distribusi frekuensi variabel X1 (kualitas pengajaran guru)	69
9	Rata-rata skor indikator kualitas pengajaran guru.....	71
10	Rata-rata skor sub indikator kualitas pengajaran guru	72
11	Distribusi frekuensi variabel X2 (kualitas tutor bimbingan belajar) ...	74
12	Rata-rata skor indikator kualitas tutor bimbingan belajar	76
13	Rata-rata skor sub indikator kualitas tutor bimbingan belajar	77
14	Analisis regresi, korelasi dan determinasi	78
15	Uji kolmogorov-smirnov	81
16	Uji F	84
17.	Uji penyimpangan asumsi klasik	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1	Grafik histogram variabel y (hasil belajar)	68
2	Grafik histogram variabel x1 (kualitas pengajaran guru)	70
3	Grafik histogram variabel x2 (kualitas tutor bimbingan belajar)	75
4	Normal Probability Plot	82
5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linearitas	83

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Penelitian Variabel Y	101
2.	Data Penelitian Variabel X1	103
3.	Data Penelitian Variabel X2	105
4.	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X1	106
5.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh Untuk Nomor Butir 1 Variabel X1.....	107
6.	Data Perhitungan Validitas Variabel X1	108
7.	Skor Uji Coba Final Instrumen Variabel X1	109
8.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X1	110
9.	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X2	112
10.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh Untuk Nomor Butir 1 Variabel X2	113
11.	Data Perhitungan Validitas Variabel X2	114
12.	Skor Uji Coba Final Instrumen Variabel X2	115
13.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X2	116
14.	Surat Izin Penelitian	118
15.	Kuesioner Penelitian Variabel X1	120
16.	Kuesioner Penelitian Variabel X2	122
17.	Hasil nilai semester I XII IPS	124
18.	Deskripsi Data Kualitas pengajaran guru	130
19.	Deskripsi Data Kualitas Tutor Bimbingan Belajar	130
20.	Deskripsi Data Hasil Belajar	131
21.	Regresi	132
22.	Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	132

23.	Koefisien Korelasi Parsial	133
24.	Uji Multikolinieritas	133
25.	Uji Heterokedastisitas	133
26.	Tabel t dan r	134
27.	F tabel	135
28.	Tabel Durbin-Watson	136
29.	Daftar Riwayat Hidup.....	137