

DAFTAR ISI

COVER	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	13
A. Deskripsi Teoretis	13
1. Hasil belajar ekonomi	13
2. Kemandirian siswa dalam belajar	23
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Tujuan Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Metode Penelitian.....	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Instrumen Penelitian	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
G. Teknik Analisis Data	45
1. Persamaan Regresi	45
2. Uji Persyaratan Analisis	46
3. Uji Hipotesis	47
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	48
5. Uji Koefisien Determinasi	50
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	52
A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar	52
2. Data Kemandirian Belajar.....	54
B. Persamaan Garis Regresi.....	61
C. Pengujian Persyaratan Analisis	61
D. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	62
E. Uji keberartian koefisien korelasi.....	65
F. Uji koefisien determinasi	65
G. Interpretasi hasil penelitian	66
H. Ketebatasan penelitian	68
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	70
B. Implikasi.....	71
C. Saran.....	72

DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat permohonan izin penelitian	77
Lampiran 2	Surat keterangan melakukan penelitian	78
Lampiran 3	Angket uji coba kemandirian belajar	79
Lampiran 4	Uji Validitas	82
Lampiran 5	Uji Reliabilitas	86
Lampiran 6	Angket final kemandirian belajar	88
Lampiran 7	Data mentah kemandirian belajar (X)	89
Lampiran 8	Data mentah hasil belajar (Y)	90
Lampiran 9	Data berpasangan antara variabel (X) dan (Y)	97
Lampiran 10	Perhitungan menentukan rentang kelas, interval kelas, dan panjang kelas kemandirian belajar (X)	93
Lampiran 11	Perhitungan menentukan rentang kelas, interval kelas, dan panjang kelas hasil belajar (Y)	94
Lampiran 12	Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku kemandirian belajar dan hasil belajar	95
Lampiran 13	Rekapitulasi skor total instrument hasil penelitian	96
Lampiran 14	Perhitungan uji linearitas	98
Lampiran 15	Tabel perhitungan untuk persamaan regresi	99
Lampiran 16	Grafik persamaan regresi	100
Lampiran 17	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku $\hat{Y} = 17,14 + 0,441X$	101
Lampiran 18	Proses perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	

	$\hat{Y} = 17,14 + 0,441X$	102
Lampiran 19	Langkah-langkah perhitungan uji normalitas dengan menggunakan uji liliefors $\hat{Y} = 17,14 + 0,441X$	103
Lampiran 20	Tabel perhitungan normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 17,14 + 0,441X$	104
Lampiran 21	Perhitungan uji keberatian regresi	105
Lampiran 22	Perhitungan kelinieran regresi	106
Lampiran 23	Tabel perhitungan JK Galat	107
Lampiran 24	Tabel ANAVA untuk uji keberatian regresi dan kelinieran regresi	108
Lampiran 25	Perhitungan koefisien korelasi product moment	109
Lampiran 26	Perhitungan uji signifikansi (uji-t)	110
Lampiran 27	Perhitungan koefisien determinasi	111
Lampiran 28	Tabel product moment	114
Lampiran 29	Daftar nilai kritis untuk uji liliefors	115
Lampiran 30	Tabel kurva normal persentase daerah kurva normal dari 0 sampai Z	116
Lampiran 31	Nilai persentil untuk distribusi t	117
Lampiran 32	Nilai persentil untuk distribusi F	118
Lampiran 33	Tabel internal korelasi nilai r	119

DAFTAR TABEL

I.1	Daftar Hasil Belajar Ekonomi Semester I kelas XI.....	3
I.2	Daftar Hasil Belajar Ekonomi Semester I kelas XI.....	4
III.1	Pengambilan Sampel Pada Kelas XI.....	37
III.2	Kisi – kisi Instrumen Kemandirian belajar	41
III.3	Skala Alternatif Untuk Instrumen Kemandirian Belajar	42
III.4	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44
III.5	Tabel ANAVA	48
IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Ekonomi (Variabel Y)	53
IV.2	Daftar Distribusi Frekuensi Kemandirian dalam belajar (Variabel X).....	56
IV.3	Perhitungan Indikator Yang Dominan Kemandirian Dalam Belajar.....	58
IV.4	Perhitungan Sub-Indikator Yang Dominan Kemandirian Dalam Belajar... 59	
IV.5	Tabel Anava	64
IV.6	Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar	54
Gambar IV.2	Grafik Histogram Kemandirian Belajar	57
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Garis Regresi	61