

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar Ekonomi	9
2. Kesiapan Belajar	22
B. Kerangka Berpikir.....	31
C. Perumusan Hipotesis.....	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode Penelitian.....	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
G. Teknik Analisis Data.....	40

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar Ekonomi	47
2. Kesiapan Belajar	49
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	54
2. Uji Persyaratan Analisis.....	55
3. Pengujian Hipotesis.....	56
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	58
5. Uji Koefisien Determinasi	59
C. Interpretasi Hasil Penelitian	59
D. Keterbatasan Penelitian	61

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	62
B. Implikasi.....	62
C. Saran.....	63

DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	132

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
I.1 Hasil Belajar Ujian Nasional SMA Negeri 64.....	6
III.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel X	37
III.2 Skala penilaian instrumen penelitian Variabel X.....	38
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi (Variabel Y).....	48
IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Kesiapan Belajar (Variabel X).....	51
IV.3 Perhitungan Indikator Variabel Kesiapan Belajar	53
IV.4 Perhitungan Sub Indikator Variabel Kesiapan Belajar	54
IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X)	56
IV.6 Analisis Varians (Anava) untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi ..	57
IV.7 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram (Y) Hasil Belajar	49
IV.2 Grafik Histogram (X) Kesiapan Belajar	52
IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 2,69 + 0,406X$	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Variabel X (Kesiapan Belajar).....	67
Lampiran 2	Daftar Nilai Hasil Belajar Ekonomi	71
Lampiran 3	Data Uji Validitas (Variabel X Kesiapan Belajar)	74
Lampiran 4	Data Uji Reliabilitas (Variabel X Kesiapan Belajar).....	79
Lampiran 5	Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar Siswa).....	80
Lampiran 6	Data Mentah Variabel X (Kesiapan Belajar).....	81
Lampiran 7	Perhitungan Indikator Kesiapan Belajar.....	83
Lampiran 8	Daftar Kesiapan Belajar dan Hasil Belajar Siswa	84
Lampiran 9	Perhitungan menentukan rentang kelas, interval kelas dan panjang kelas, Kesiapan Belajar	86
Lampiran 10	Grafik Histogram Variabel X	87
Lampiran 11	Perhitungan menentukan rentang kelas, interval kelas dan panjang kelas, hasil belajar siswa.....	88
Lampiran 12	Grafik Histogram Variabel Y	89
Lampiran 13	Data Berpasangan Kesiapan Belajar (X) dengan Hasil BelajarSiswa(Y)	90
Lampiran 14	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	93
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	96
Lampiran 16	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linear...	97
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Untuk Persamaan Regresi	98
Lampiran 18	Grafik Persamaan Regresi	101

Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan simpangan baku.....	102
Lampiran 20	Perhitungan Rata-rata, Varians dan simpangan baku.....	105
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi	106
Lampiran 22	Perhitungan Uji Normalitas.....	109
Lampiran 23	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	110
Lampiran 24	Tabel Perhitungan JK Galat.....	112
Lampiran 25	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	115
Lampiran 26	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	116
Lampiran 27	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	117
Lampiran 28	Perhitungan Uji Signifikansi	118
Lampiran 29	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	119
Lampiran 30	Penentuan Jumlah Sampel	120
Lampiran 31	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	121
Lampiran 32	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai Z	122
Lampiran 33	Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t.....	123
Lampiran 34	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	124
Lampiran 35	Nilai-nilai untuk distribusi F	125
Lampiran 36	Surat Ijin Penelitian Skripsi.....	129
Lampiran 37	Surat Keterangan dari Sekolah Penelitian	130
Lampiran 38	Perhitungan Sub Indikator Kesiapan Belajar.....	131