

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTARGAMBAR	xiii
DAFTARLAMPIRAN	xiv
BAB I	PENDAHULUAN
A. LatarBelakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	13
E. Kegunaan Penelitian	13
BAB II	KAJIAN TEORETIK
A. Deskripsi Konseptual	15
1. Prestasi Belajar	15
2. Pengaturan Diri dalam Belajar	22
B. HasilPenelitian Yang Relevan	32

	C. Kerangka Teoretik	36
	D. Perumusan Hipotesis	38
BAB III	METODELOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	39
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
	C. Metodologi Penelitian	40
	1. Metode	40
	2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
	D. Populasi dan Teknik <i>Sampling</i>	41
	E. Instrumen Penelitian	42
	1. Prestasi Belajar	42
	a. Definisi Konseptual	42
	b. Definisi Operasional	43
	2. Pengaturan diri dalam belajar	43
	a. Definisi Konseptual	43
	b. Definisi Operasional	43
	c. Kisi-kisi Instrumen Pengaturan Diri dalam Belajar ..	44
	d. Validasi Instrumen Pengaturan Diri dalam Belajar ..	45
	F. Teknik Analisis Data	48
	1. Mencari Persamaan Regresi	48
	2. Uji Persyaratan Analisis	49
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	49
	b. Uji Linearitas Regresi	49

3. Uji Hipotesis	50
a. Uji Keberartian Regresi	50
b. Uji Koefisien Korelasi	51
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	52
d. Perhitungan Koefisien Determinan	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	54
1. Prestasi Belajar (Y)	54
2. Pengaturan Diri dalam Belajar (X)	56
B. Pengujian Hipotesis	59
1. Persamaan Garis Regresi	59
2. Pengujian Persyaratan Analisis	60
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	60
b. Uji Linearitas Regresi	61
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	61
C. Pembahasan	63

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	65
B. Implikasi	65
C. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Wilayah dan Fase Pengaturan Diri dalam Belajar Pintrich	25
Tabel III.	Perhitungan Jumlah Sampel	42
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Pengaturan Diri dalam Belajar	44
Tabel III.	Skala Penilaian Instrumen Pengaturan Diri dalam Belajar	45
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians Untuk Keberartian & Linearitas Regresi	51
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Variabel Y)	55
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Pengaturan Diri Dalam Belajar (Variabel X)	57
Tabel IV.3	Hasil Uji Coba Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	61
Tabel IV.4	Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Pengaturan Diri dalam Belajar dengan Prestasi Belajar $\hat{Y} = 57,97 + 0,18 X$	62
Tabel IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara Pengaturan Diri dalam Belajar dengan Prestasi Belajar	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Model Self-Regulated Learning Zimmerman, Bonner, & Kovach	31
Gambar IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	56
Gambar IV.2	Grafik Histogram Pengaturan Diri dalam Belajar	58
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 57,97 + 0,18 X$	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari BAAK UNJ	67
Lampiran 2	Surat Keterangan Pelaksanaan Uji Coba dan Penelitian dari SMKN 48	68
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Pengaturan Diri dalam Belajar (Variabel X)	69
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X dan Validitas Butir Soal	71
Lampiran 5	Langkah-langkah Perhitungan Validitas Butir Soal	72
Lampiran 6	Skor Uji Coba Butir Soal Valid	73
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X Reliabilitas dan Tabel Alpha Cronbach	74
Lampiran 8	Kuesioner Final Pengaturan Diri dalam Belajar (Variabel X)	75
Lampiran 9	Skor Final Variabel X	77
Lampiran 10	Data Mentah Variabel X	78
Lampiran 11	Data Mentah Prestasi Belajar(Variabel Y)	80
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X & Y	82
Lampiran 13	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	84
Lampiran 14	Grafik Histogram Variabel X	85
Lampiran 15	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	86
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y	87

Lampiran 17	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	88
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	90
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi $\hat{Y} = 57,97 + 0,18X$	91
Lampiran 20	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 57,97 + 0,18X$	92
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi $\hat{Y} = 57,97 + 0,18X$	93
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 57,97 + 0,18X$	95
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 57,97 + 0,18 X$	97
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y terhadap X	98
Lampiran 25	Langkah-langkah Uji Normalitas	100
Lampiran 26	Perhitungan JK (G)	101
Lampiran 27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	103
Lampiran 28	Perhitungan Uji Linearitas Regresi	105
Lampiran 29	Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	106
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	107
Lampiran 31	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) ...	108
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Determinasi	109
Lampiran 33	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Var. X	110

Lampiran 34	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	111
Lampiran 35	Daftar Nama Responden Uji Coba	112
Lampiran 36	Data Prestasi Belajar Siswa Kelas XI PM 1 & 2 SMKN 48 Jkt	113
Lampiran 37	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac dan Michael	115
Lampiran 38	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	116
Lampiran 39	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	117
Lampiran 40	Tabel Kurva Normal Persentase	118
Lampiran 41	Tabel Distribusi t	119
Lampiran 42	Tabel Distribusi F	120