

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	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	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Kontekstual	
1. Hasil Belajar	12
2. Kemandirian Belajar	23
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	28
C. Kerangka Teoretik	31
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	

1. Metode	36
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil Belajar	38
2. Kemandirian Belajar	39
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	45
b. Uji Linieritas Regresi	46
c. Uji Koefisien Korelasi	46
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	47
e. Uji Koefisien Determinasi	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar	49
2. Data Kemandirian Belajar	51
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persamaan Regresi	54
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	55
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	55
b. Uji Linieritas Regresi	56
c. Uji Koefisien Korelasi	57
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	57
5. Uji Koefisien Determinasi	58
C. Pembahasan	58

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	61
	B. Implikasi	61
	C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA		65
LAMPIRAN-LAMPIRAN		67
RIWAYAT HIDUP		137

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Rata – Rata Nilai Ulangan Harian	8
I.2	Rata – Rata Ulangan Tahun Sebelumnya	8
III.1	Populasi Penelitian	37
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kemandirian Belajar	40
III.3	Skala Penilaian Untuk Kemandirian Belajar	41
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	50
IV.2	Kategori Kemandirian Belajar	51
IV.3	Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar	52
IV.4	Rata-Rata Skor Hitung Indikator Kemandirian Belajar	53
IV.5	Anava Untuk Uji Signifikansi dan Linieritas Regresi Korelasi.....	56
IV.6	Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi	57
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Hasil Belajar	50
IV.2	Histogram Kemandirian Belajar	52
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 45.18 + 0.435X$	54

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	68
Lampiran 2	Surat Keterangan dari SMK Tirta Sari Surya Jakarta	69
Lampiran 3	Instrumen Uji Coba Variabel X	70
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Variabel X	73
Lampiran 5	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X.....	76
Lampiran 6	Data Perhitungan Uji Coba Variabel X.....	77
Lampiran 7	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	78
Lampiran 8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	79
Lampiran 9	Perhitungan Penetapan Sampel	80
Lampiran 10	Data Mentah Variabel X (Kemandirian Belajar).....	81
Lampiran 11	Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar).....	86
Lampiran 12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	89
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	90
Lampiran 14	Grafik Histogram Variabel X (Kemandirian Belajar)	91
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar).....	92
Lampiran 16	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	93
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	96
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	99
Lampiran 19	Perhitungan Interpretasi Kemandirian Belajar	100
Lampiran 20	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	101
Lampiran 21	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	104
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	105
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi Linier Sederhana Variabel X Dan Variabel Y.....	108

Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 45.18 + 0.435X$	109
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 45.18 + 0.435X$	112
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 45.18 + 0.435X$	113
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 45.18 + 0.435X$	116
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	117
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	119
Lampiran 30	Perhitungan JK (G)	120
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	123
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	124
Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	125
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	126
Lampiran 35	Analisis Indikator Kemandirian Belajar	127
Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	128
Lampiran 37	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	129
Lampiran 38	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	130
Lampiran 39	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	131
Lampiran 40	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o – z	135
Lampiran 41	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	136
Lampiran 42	Daftar Riwayat Hidup	137