

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	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	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA TEORETIS DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	10
2. Kemandirian dalam Belajar	20
B. Kerangka Berpikir	27
C. Perumusan Hipotesis	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Metode Penelitian	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30

E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	31
b. Definisi Operasional	32
2. Kemandirian dalam Belajar	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
c. Kisi-kisi Instrumen	33
d. Skala Penilaian	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	37
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	39
b. Uji Linieritas Regresi	39
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	40
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-T)	41
e. Uji Koefisien Korelasi	41

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	42
2. Data Kemandirian dalam Belajar	44
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	49
b. Uji Linieritas Regresi	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	51
b. Uji Koefisien Korelasi	52

c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – T)	53
d. Uji Koefisien Determinasi	53
C. Interpretasi Hasil Penelitian	54
D. Keterbatasan Penelitian	55
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	56
B. Implikasi	57
C. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN-LAMPIRAN	61
RIWAYAT HIDUP PENELITI	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	32
III.2	Kisi-kisi Instrument Kemandirian dalam Belajar.....	34
III.3	Skala Penilaian Kemandirian dalam Belajar	34
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	36
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	43
IV.2	Distribusi Frekuensi Kemandirian dalam Belajar	45
IV.3	Tabel ANAVA	45
IV.4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar III. 1	Arah Hubungan Variabel X dan Variabel Y	35
Gambar IV. 1	Grafik Histogram Variabel X (Prestasi Belajar)	44
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Variabel Y (Kemandirian dalam Belajar	46
Gambar IV. 3	Grafik Hubungan Kemandirian dalam Belajar dengan Prestasi Belajar	49

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	61
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari SMK Budhi Warman II	62
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X	63
Lampiran 4 Hasil Kuesioner Uji Coba Variabel X	65
Lampiran 5 Validitas	67
Lampiran 6 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas	68
Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas	69
Lampiran 8 Reliabilitas	70
Lampiran 9 Kuesioner Final Variabel X	71
Lampiran 10 Hasil Kuesioner Final Variabel X	73
Lampiran 11 Data Variabel Y	75
Lampiran 12 Data Variabel Y.....	77
Lampiran 13 Data Penelitian Variabel X	79
Lampiran 14 Data Penelitian Variabel Y	80
Lampiran 15 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	83
Lampiran 16 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	85
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel X	86
Lampiran 18 Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 19 Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	88

Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	89
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	91
Lampiran 22	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	93
Lampiran 23	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	94
Lampiran 24	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	96
Lampiran 25	Grafik Persamaan Regresi	97
Lampiran 26	Tabel Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Regresi	99
Lampiran 27	Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Regresi	100
Lampiran 28	Normalitas Galat Taksiran Y atas X	102
Lampiran 29	Langkah Normalitas Galat Taksiran Y atas X dengan Regresi	103
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	105
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	106
Lampiran 32	Perhitungan JK (G)	108
Lampiran 33	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	109
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	111
Lampiran 35	Perhitungan Uji Signifikansi	112
Lampiran 36	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	113
Lampiran 37	Nilai Krisis L untuk Uji Lilliefors	114
Lampiran 38	Tabel Kurva Normal Persentase	115
Lampiran 39	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	116
Lampiran 40	Nilai Persentil untuk Distribusi t	117
Lampiran 41	Nilai Persentil untuk Distribusi f	119