

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembahasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Hasil Belajar	9
2. Kemandirian Belajar	16
B. Kerangka Berfikir	30
C. Perumusan Hipotesis	32

BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Tujuan penelitian	33
B. Waktu penelitian	34
C. Metode penelitian	34
D. Populasi dan Tehnik Pengambilan Sampel	35
E. Instrument Penelitian	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
G. Tehnik Analisis Data	43
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
3. Ujian Hipotesis	45
a. Uji Keberartian Regresi	45
b. Uji Koefisien Korelasi	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBATASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar	50
2. Data Kemandirian Belajar	52
B. Uji Persyartaan analisis	55
C. Uji Hipotesis	55
D. Interpretasi Hasil Penelitian	59
E. Keterbatasan Penelitian	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	63
C. Sarana	65
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	70
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	69

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III. 1 Kisi-kisi Instrumen Kemandirian Belajar	38
Tabel III. 2 Skala Penilaian Untuk Kemandirian Belajar	40
Tabel III. 3 Analisis Varians Regresi Linier Sederhana	46
Tabel IV. 1 Distribusi frekuensi Hasil Belajar	51
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar	53
Tabel IV. 3 Tabel Anava Uji Signifikasi dan Linieritas Persamaan Regresi.	56
Tabel IV. 4 Pengujian Signifikan Korelasi Sederhana	59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar	51
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kemandirian Belajar	54
Gambar IV.3 Grafik Diagram Garis Lurus Y	58

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Ijin Penelitian ke SMKN 16 Jakarta	70
Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian	71
Lampiran 3 Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian	72
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Kemandirian Belajar (Variabel X).....	73
Lampiran 5 Kuesioner Final Kemandirian Belajar (Variabel X).....	75
Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba Variabel X	77
Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dengan Dengan Skor Total Variabel X	78
Lampiran 8 Langkah – Langkah Uji Validitas Dengan Contoh Butir 1 Variabel X	79
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid	80
Lampiran 10 Perhitungan Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel X	81
Lampiran 11 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	82
Lampiran 12 Data Hasil Uji Coba Variabel X	83
Lampiran 13 Data Penelitian Variabel Y	84
Lampiran 14 Data Penelitian Variabel X	86
Lampiran 15 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	

	Variabel X	88
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X.....	89
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Y	90
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel Y	91
Lampiran 19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	92
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	94
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	96
Lampiran 22	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	97
Lampiran 23	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Resresi Linier	99
Lampiran 24	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	100
Lampiran 25	Grafik Persamaan Regresi.....	102
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=52,83 + 0,192X$	103
Lampiran 27	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=52,83 + 0,192X$	105
Lampiran 28	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	106
Lampiran 29	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X ...	108
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	109
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	111

Lampiran 32	Perhitungan JK (G)	112
Lampiran 33	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	114
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	115
Lampiran 35	Perhitungan Uji Signifikansi	116
Lampiran 36	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	117
Lampiran 37	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson.....	118
Lampiran 38	Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors	119
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z	120
Lampiran 40	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	121
Lampiran 41	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	122
Lampiran 42	Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1% 5% dan 10%	126
Lampiran 43	Data Nilai Variabel Y	127