

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN 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.....	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian.....	13
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1.Prestasi Belajar	15

2. Kebiasaan Belajar	26
B. Kerangka Berpikir	32
C. Perumusan Hipotesis	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	36
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
2. Kebiasaan Belajar (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen Kebiasaan Belajar	38
d. Validitas Instrumen Kebiasaan Belajar	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	43
G. Teknik Analisis Data	43
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	44
b. Uji Linearitas Regresi.....	45

3. Uji Hipotesis	46
a. Uji Keberartian Regresi	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar	49
2. Kebiasaan Belajar	51
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	54
2. Pengujian Persyaratan Analisis	55
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	56
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	58
D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	59
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Implikasi.....	61
C. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Kebiasaan Belajar.....	39
Tabel III.2 Skala Penilaian Kebiasaan Belajar.....	40
Tabel III.3 ANAVA	46
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	50
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar.....	52
Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kebiasaan Belajar.....	53
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$	55
Tabel IV.5 Tabel ANAVA	56
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	58

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	51
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kebiasaan Belajar.....	53
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ untuk SMK PGRI 1 Jakarta.....	69
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian dari SMK PGRI 1 Jakarta.....	70
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	71
Lampiran 4	Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	73
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	74
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X. (Kebiasaan Belajar)	75
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	76
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X (Kebiasaan Belajar)...	77
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Realibilitas Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	78
Lampiran 10	Kuesioner Uji Final Variabel X (Kebiasaan Belajar)	79
Lampiran 11	Data Nilai Raport Kelas XII Pemasaran Semester III, IV, dan V.....	81
Lampiran 12	Nilai Rata-Rata Kelas XII PM.....	87
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	88

Lampiran 14	Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar).....	89
Lampiran 15	Hasil Data Mentah Variabel X (Kebiasaan Belajar) dan Variabel Y (Prestasi Belajar).....	90
Lampiran 16	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	91
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	92
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	93
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	94
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel X (Kebiasaan Belajar) dan Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar).....	96
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	97
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi.....	98
Lampiran 23	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + b X$	99
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 26,11 + 0,34X$	100
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 26,11 + 0,34X$	101
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 26,11 + 0,34X$	102
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 26,11 + 0,34X$	103

Lampiran 28	Perhitungan JK Galat.....	104
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	105
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	106
Lampiran 31	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.....	107
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	108
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	109
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	110
Lampiran 35	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	111
Lampiran 36	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X (Kebiasaan Belajar).....	112
Lampiran 37	Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors.....	114
Lampiran 38	Tabel Nilai Kritis Distribusi F.....	115
Lampiran 39	Tabel Nilai Distribusi T.....	119
Lampiran 40	Tabel Penentu Jumlah Sampel dan Populasi.....	120
Lampiran 41	Tabel Kurva Normal.....	121
Lampiran 42	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson.....	122