

DAFTAR ISI

JUDUL	i
TITTLE	ii
ABSTRAK.	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	13

1. Konsep Hasil Belajar	13
a. Definisi Hasil Belajar	13
b. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	15
c. Unsur Hasil Belajar	18
2. Konsep Kebiasaan Belajar	20
a. Definisi Kebiasaan Belajar	20
b. Ciri-ciri Kebiasaan Belajar yang Kurang Baik	22
c. Membentuk Kebiasaan Belajar yang Baik	24
3. Konsep Lingkungan Sekolah	30
a. Definisi Lingkungan Sekolah	30
b. Unsur Sekolah yang Memengaruhi Belajar	33
c. Fungsi Sekolah	41
B. Hasil Penelitian yang Relevan	44
C. Kerangka Berpikir	48
D. Perumusan Hipotesis	53
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	54
B. Tempat dan Waktu Penelitian	54
C. Metode Penelitian	54
D. Populasi dan Sampling	55
E. Teknik Pengumpulan Data	57
F. Teknik Analisis Data	68

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	74
1. Variabel Terikat (Hasil Belajar)	74
2. Variabel Bebas	64
a. Kebiasaan Belajar	77
b. Lingkungan Sekolah	80
B. Pengujian Hipotesis	84
1. Uji Persyaratan Analisis.....	84
a. Uji Normalitas.....	84
b. Uji Linearitas.....	86
2. Uji Asumsi Klasik.....	89
a. Multikolinearitas.....	89
b. Heterokedestisitas.....	90
3. Analisis Regresi Linier Berganda.....	91
a. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F).....	92
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	93
4. Uji Koefisien Korelasi.....	94
a. Korelasi parsial lebih dari dua variabel.....	94
b. Korelasi Simultan.....	97
5. Uji Koefisien Determinasi.....	97
C. Pembahasan	98

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	102
	B. Implikasi	102
	C. Saran	104
	DAFTAR PUSTAKA	xvi
	LAMPIRAN	
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Jenis, Indikator, dan Cara Evaluasi Belajar	19
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	57
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kebiasaan Belajar	58
III.3	Pola Skor Alternatif Respon	59
III.4	Kisi-kisi Soal Pernyataan Kebiasaan Belajar	60
III.5	Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Sekolah	64
III.6	Pola Skor Alternatif Respon	65
III.7	Kisi-kisi Soal Pernyataan Lingkungan Sekolah	65
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar)	75
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pada Kebiasaan Belajar Siswa	77
IV.3	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Kebiasaan Belajar per Responden	78
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Kebiasaan Belajar)	79
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Sekolah	81
IV.6	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Lingkungan Sekolah per Responden	82
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Lingkungan Sekolah)	83
IV.8	Uji Normalitas Data	85
IV.9	Uji Linearitas Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar	87

IV.10	Uji Linearitas Lingkungan Sekolah dengan Hasil Belajar	88
IV.11	Koefisien Regresi Linier	89
IV.12	Tabel Regresi Linier	91
IV.13	Anova	92
IV.14	Tabel Regresi Linear (t_{hitung})	93
IV.15	Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap	94
IV.16	Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap	96
IV.17	Summary	97

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III. 1	Konstelasi Penelitian	55
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	76
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Kebiasaan Belajar)	79
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Lingkungan Sekolah)	83
IV.4	Normal Probably Plot	86
IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas	88
IV.6	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Keterangan Penelitian SMK Negeri 10 Jakarta	107
2	Surat Permohonan Izin Penelitian SMK Negeri 10 Jakarta	108
3	Daftar Nilai Semester Ganjil Siswa XI Akuntansi 1	109
4.	Daftar Nilai Semester Ganjil Siswa XI Akuntansi 2	110
5.	Instrumen Penelitian Uji Coba	111
6	Data Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X1	117
7	Data Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X2	120
8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1	123
9	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X2	124
10	Skor Indikator Instrumen Uji Coba Variabel X1	125
11	Skor Indikator Instrumen Uji Coba Variabel X2	127
12	Rata-rata Hitung Instrumen Uji Coba Variabel X1	129
13	Rata-rata Hitung Instrumen Uji Coba Variabel X2	130
14	Instrumen Penelitian Final	131
15	Data Perhitungan Hasil Instrumen Variabel X1	136
16	Data Perhitungan Hasil Instrumen Variabel X2	139
17.	Rata-rata Hitung Instrumen Final Variabel X1	142
18	Rata-rata Hitung Instrumen Final Variabel X2	143
19	Daftar Nilai Mata Pelajaran Komputer Akuntansi Kelas XI AK1	144
20	Daftar Nilai Mata Pelajaran Komputer Akuntansi Kelas XI AK2	145

21.	Data Mentah Variabel X1, X2, dan Variabel Y	146
22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 (Kebiasaan Belajar)	147
23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 (Lingkungan Sekolah)	148
24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	149
25	Tabel Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X1, X2, dan Y	150
26	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	151
27	Hasil Perhitungan Uji Linieritas	152
28	Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi	153
29	Hasil Perhitungan Uji Klasik	155
30	Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	157
31	Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda	158
32	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu	159
33	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	161
34	Tabel t-test	162
35	Tabel R (Koefisien Korelasi Sederhana)	163
36	Tabel F	164