

DAFTAR ISI

Nomor	Halaman
COVER	
ABSTRAK	iii
ABSTRAC	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABLE	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	8
 BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	 9
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Konsep Hasil Belajar	9
2. Konsep Keterampilan Mengelola Waktu Belajar.....	25

B. Hasil Penelitian yang Relevan	36
C. KerangkaTeoritik.....	39
D. Perumusan Hipotesis	42
BAB III METODELOGI PENELITIAN	43
A. TujuanPenelitian.....	43
B. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian.....	43
C. Metode penelitian	44
D. Populasi dan Sampel.....	46
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian.....	47
F. Teknik Analisis Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMABAHASAN	61
A. Deskripsi Data	61
B. Analisis Data	67
C. Interpretasi Penelitian	73
D. Keterbatasan Peneliti	77
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	79
A. Kesimpulan	79
B. Implikasi	80
C. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	88
RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
III.1.Jumlah Sampel Menurut Tabel Isaac dan Michael, TK (5%)		47
III.2. Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Mengelola Waktu Belajar (Variabel X).....		50
III.3.Bobot Nilai Alternatif Jawaban Responden		51
III.4. Daftar Tabel Analisis Varians (Anava)		57
IV.1.Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Akuntansi		63
IV.2. Distribusi Frekuensi Keterampilan Mengelola waktu belajar		65
IV.3. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....		69
IV.4. ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi $\hat{Y} = -54,73+0,691X$		71
IV.5. Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara Variabel X dan Variabel Y		72

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
III.1. Hubungan Antar Variabel.....		45
IV.1. Grafik Histogram Hasil Belajar Akuntansi		64
IV.2. Grafik Histogram keterampilan mengelola waktu belajar		66
IV.3. Persamaan Regresi $\hat{Y} = -54,73+0,691X$		68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Permohonan Izin Penelitian dari Universitas	89
2. Surat Keterangan dari SMKN 13.	90
3. Kuisoner Penelitian Uji Coba Variabel X.....	91
4. Kuisoner Penelitian Final Variabel X	95
5. Data Hasil Uji Coba Validitas Variabel X	99
9. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	102
11. Data Variabel X (Keterampilan Mengelola waktu)	105
12. Data Variabel Y (Hasil Belajar).....	107
13. Data Mentah Variabel X dan Y.....	109
14. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	111
15. Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	112
18. Data Berpasangan Variabel X dan Y	115
19. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku....	117
20. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	119
21. Perhitungan Persamaan Regresi.....	120
22. Grafik Persamaan Regresi	121
23. Tabel Untuk Menghitung \hat{Y}	122
24. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	124
26. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	127
27. Perhitungan Uji Linieritas regresi	129

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
29. Daftar ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	132
30. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	133
31. Perhitungan Uji Signifikansi.....	134
32. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	135
33. Perhitungan Kekuatan Masing-Masing Indikator	136
34. Daftar Nilai UH Siswa AK 1	137
35. Daftar Nilai UH siswa AK 2	138
36. Daftar Nilai UH siswa AK3	139
37. Tabel Penentuan Jumlah Sampel	140
38. Tabel Nilai-nilai r Product Moment	141
39. Tabel Nilai kritis L untuk Uji Liliefors	142
40. Kurva normal dari 0 sampai z	143
41. Tabel Nilai-nilai dalam distribusi t.....	144
42. Tabel Nilai-nilai untuk distribusi F	145