

## DAFTAR ISI

Nomor	Halaman
<b>COVER</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRAC</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABLE</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN     PERUMUSAN HIPOTESIS</b> .....	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
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMABAHASAN.....</b>	<b>61</b>
A. Deskripsi Data .....	61
B. Analisis Data .....	67
C. Interpretasi Penelitian .....	73
D. Keterbatasan Peneliti .....	77
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan .....	79
B. Implikasi .....	80
C. Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>88</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>149</b>

## 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

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
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