

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	9
A. Deskripsi Konseptual	9
1. Hasil Belajar	9
2. Lingkungan Belajar	13
3. Kesiapan Belajar	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan	19
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32

1. Metode	32
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel	32
D. Populasi dan Sampling.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
1. Hasil Belajar	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
2. Lingkungan Belajar.....	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Belajar	36
d. Validasi Instrumen Lingkungan Belajar.....	37
3. Kesiapan Belajar	40
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
c. Kisi-Kisi Instrumen Kesiapan Belajar.....	40
d. Validasi Istrumen Kesiapan Belajar	42
F. Teknik Analisis Data.....	45
1. Uji Persyaratan Analisis.....	45
a. Uji Normalitas	45
b. Uji Linierlitas.....	45
2. Persamaan Regresi Linier Berganda.....	46
3. Uji Hipotesis	47
a. Uji Signifikan Parsial	47
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
4. Uji-t.....	48
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
A. Deskripsi Data.....	50
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	50
2. Lingkungan Belajar (Variabel X ₁).....	52

3. Kesiapan Belajar (Variabel X_2)	55
B. Pengujian Hipotesis	58
1. Persamaan Regresi	58
a. Lingkungan Belajar.....	58
b. Kesiapan Belajar	59
2. Uji Persyaratan Analisis.....	60
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	60
b. Uji Linieritas Regresi X_1 dan Y.....	61
c. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	61
d. Uji Linieritas Regresi X_2 dan Y.....	62
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	63
a. Uji Keberartian Regresi X_1 dan Y	63
b. Perhitungan Koefisien Korelasi X_1 dan Y	64
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi X_1 dan Y (Uji-t)	65
d. Perhitungan Koefisien Determinasi X_1 dan Y	65
e. Uji Keberartian Regresi X_2 dan Y	66
f. Perhitungan Koefisien Korelasi X_2 dan Y	67
g. Uji Keberartian Koefisien Korelasi X_2 dan Y (Uji-t)	67
h. Perhitungan Koefisien Determinasi X_2 dan Y	68
C. Pembahasan.....	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Implikasi	74
C. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	180

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 - Nilai Ulangan Harian Mata Pelajaran Pengantar Akuntansi	3
Tabel II.1 - Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	22
Tabel II.2 - Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	24
Tabel III.1 - Perincian perhitungan sampel siswa Kelas X di SMK Negeri 62 Jakarta	34
Tabel III. 2 - Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Belajar Variabel X_1	36
Tabel III. 3 - Skala Penilaian Instrumen Kebiasaan Belajar	37
Tabel III. 4 - Kisi-kisi Instrumen Kesiapan Belajar Variabel X_2	40
Tabel III. 5 - Skala Penilaian Instrumen Kesiapan Belajar	42
Tabel IV.1 – Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y).....	51
Tabel IV.2 – Tabel Distribusi Frekuensi Lingkungan Belajar X_1	52
Tabel IV.3 – Skor Indikator Dominan Variabel X_1	54
Tabel IV.4 – Tabel Distribusi Frekuensi Kesiapan Belajar X_2	55
Tabel IV.5 – Skor Indikator Dominan Variabel X_2	57
Tabel IV.6 - Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	61
Tabel IV 7 – Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	62
Tabel IV.8 - Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 46,44 + 0,49X$	63
Tabel IV.9 - Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X_1 dan Y	65
Tabel IV.10 - Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 49,91 + 0,46X$	66
Tabel IV.11 - Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X_2 dan Y	650

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 – Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar.....	51
Gambar IV.2 – Grafik Histogram Variabel Lingkungan Belajar.....	53
Gambar IV.3 – Grafik Histogram Variabel Kesiapan Belajar	56
Gambar IV 4 – Grafik Persamaan Regresi Lingkungan belajar(X1) dengan Hasil Belajar (Y).....	59
Gambar IV.5 - Grafik Persamaan Regresi Kesiapan Belajar (X ₂) dengan Hasil Belajar (Y).....	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian.....	78
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	79
Lampiran 3 – Nilai Ulangan Harian Pengantar Akuntansi	80
Lampiran 4 – Kuisisioner Uji Coba Variabel X_1	84
Lampiran 5 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_1	86
Lampiran 6 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1	87
Lampiran 7 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_1	88
Lampiran 8 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Relibitas X_1	89
Lampiran 9 – Kuisisioner Uji Coba Variabel X_2	90
Lampiran 10 – Perhitungan Skor Uji Coba X_2	92
Lampiran 11 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2	93
Lampiran 12 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_2	94
Lampiran 13 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Relibitas X_2	95
Lampiran 14 – Nilai UAS Pengantar Akuntansi.....	96
Lampiran 15 – Kuisisioner Final Variabel X_1	100
Lampiran 16 - Data Mentah Y	102
Lampiran 17 - Data Mentah X_1	104
Lampiran 18 - Data Mentah X_1 dan Y	107
Lampiran 19 - Rekapitulasi Skor Total X_1 dan Y	109
Lampiran 20 - Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 Dan Y	111
Lampiran 21 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	112
Lampiran 22 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	113
Lampiran 23 - Grafik Histogram Variabel Y.....	114
Lampiran 24 - Grafik Histogram Variabel X_1	115
Lampiran 25 - Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	116
Lampiran 26 - Grafik Persamaan Regresi.....	117

Lampiran 27 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + Bx$	118
Lampiran 28 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,44 + 0,49X$	120
Lampiran 29 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,44 + 0,49X$	122
Lampiran 30 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X_1	123
Lampiran 31- Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	126
Lampiran 32 - Perhitungan JK (G).....	127
Lampiran 33 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	129
Lampiran 34 - Perhitungan Uji Kelinearian Regresi.....	130
Lampiran 35 - Tabel Anava	131
Lampiran 36 - Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	132
Lampiran 37 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	133
Lampiran 38 - Perhitungan Koefisien Determinasi	134
Lampiran 39 - Skor Indikator Dominan X_1	135
Lampiran 40 - Kuisisioner Final Variabel X_2	136
Lampiran 41 - Data Mentah X_2	138
Lampiran 42- Data Mentah X_2 dan Y	141
Lampiran 43 - Rekapitulasi Skor Total X_2 dan Y	143
Lampiran 44 - Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 Dan Y	146
Lampiran 45 - Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku, Variabel X_2 Dan Y.....	147
Lampiran 46 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	150
Lampiran 47 – Grafik Histogram X_2	151
Lampiran 48 - Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	152
Lampiran 49 - Grafik Persamaan Regresi	153
Lampiran 50 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	154

Lampiran 51- Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 49,91 + 0,46X$	157
Lampiran 52 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 49,91 + 0,46X$	160
Lampiran 53 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X_2	161
Lampiran 54 - Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	164
Lampiran 55 - Perhitungan JK (G).....	165
Lampiran 56- Perhitungan Uji Keberartian Regresi	167
Lampiran 57 - Perhitungan Uji Kelinearian Regresi.....	168
Lampiran 58 - Tabel Anava	169
Lampiran 59 - Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	170
Lampiran 60 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	171
Lampiran 61 - Perhitungan Koefisien Determinasi	172
Lampiran 62 - Skor Indikator Dominan X_2	173
Lampiran 63 - Tabel Isaac dan Michael.....	174
Lampiran 64 - Tabel Product Moment.....	175
Lampiran 65 - Tabel Nilai L untuk Uji Lilliefors	176
Lampiran 66 - Tabel Distribusi F.....	177
Lampiran 67 - Tabel Distribusi	178
Lampiran 68 - Tabel Normalitas	179