

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
LEMBAR ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis.....	11
1. Variabel Terikat.....	11

2. Variabel Bebas.....	15
B. Kerangka Berpikir.....	22
C. Perumusan Hipotesis.....	23

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	24
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
C. Metode Penelitian.....	24
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	25
E. Teknik Pengumpulan Data/ Instrumen Penelitian.....	27
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian...	32
G. Teknik Analisis Data.....	33
1. Persamaan Regresi.....	33
2. Uji Persyaratan Analisis.....	33
3. Uji Hipotesis.....	35
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	37
5. Uji Koefisien Determinasi.....	37

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	41
B. Analisis Data.....	46
C. Interpretasi Penelitian.....	50
D. Keterbatasan Penelitian.....	52

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	53
B. Implikasi.....	55
C. Saran.....	56

DAFTAR PUSTAKA..... 57

LAMPIRAN..... 60

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 :	Jumlah Mahasiswa Jurusan Pendidikan Akuntansi Universitas Negeri Jakarta	26
Tabel III.2 :	Perhitungan Pengambilan Sampel.....	27
Tabel III.3 :	Kisi-kisi Instrumen Kebiasaan Belajar.....	29
Tabel III.4 :	Skala Penilaian Untuk Instrumen Penelitian Kebiasaan Belajar.....	30
Tabel III.5 :	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana...	36
Tabel IV.1 :	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	42
Tabel IV.2 :	Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar.....	43
Tabel IV.3 :	Anava Untuk Pengujian Signifikansi Dan Linearitas Persamaan Regresi.....	45
Tabel IV.4 :	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi.....	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 : Grafik Histogram Prestasi Belajar	42
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Kebiasaan Belajar.....	43
Gambar IV.3 : Grafik Persamaan Regresi.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Angket Penelitian Uji Coba Kebiasaan Belajar.....	60
Lampiran 2	: Data Hasil Uji Coba Variabel Kebiasaan Belajar.....	64
Lampiran 3	: Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Kebiasaan Belajar	66
Lampiran 4	: Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Kebiasaan Belajar.....	68
Lampiran 5	: Data Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Kebiasaan Belajar.....	70
Lampiran 6	: Angket Penelitian Final Kebiasaan Belajar	72
Lampiran 7	: Skor Hasil Penelitian (Data Mentah) Variabel Kebiasaan Belajar.....	75
Lampiran 8	: Skor Hasil Penelitian (Data Mentah) Variabel Prestasi Belajar.....	77
Lampiran 9	: Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	79
Lampiran 10	: Rekapitulasi Data Mentah Variabel X dan Variabel Y...	81
Lampiran 11	: Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X.....	83
Lampiran 12	: Skor Indikator Dominan Variabel Kebiasaan Belajar.....	85
Lampiran 13	: Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel Y.....	86
Lampiran 14	: Tabel Perhitungan Analisis Regresi Linier Sederhana.....	88
Lampiran 15	: Perhitungan untuk Persamaan Regresi.....	90
Lampiran 16	: Diagram Pencar Regresi.....	91
Lampiran 17	: Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku, Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	92
Lampiran 18	: Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku, Taksiran Y atas X.....	94

Lampiran 19	: Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	95
Lampiran 20	: Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	97
Lampiran 21	: Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat untuk Pengujian Kelinieran Regresi.....	99
Lampiran 22	: Perhitungan Derajat Kebebasan (dk), Jumlah Kuadrat (JK), Dan Kuadrat Tengah (KT).....	100
Lampiran 23	: Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	103
Lampiran 24	: Perhitungan Kelinieran dan Keberartian Regresi.....	104
Lampiran 25	: Tabel Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	105
Lampiran 26	: Uji Hipotesis	107
Lampiran 27	: Perhitungan Uji Signifikansi.....	108
Lampiran 28	: Uji Koefisien Determinasi	109
Lampiran 29	: Surat Permohonan Izin Penelitian.....	110
Lampiran 30	: Surat Keterangan UPT Pusat Komputer Universitas Negeri Jakarta.....	111
Lampiran 31	: Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal Daerah 0 sampai Z.....	112
Lampiran 32	: Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	113
Lampiran 33	: Nilai Persentil Untuk Distrisuai t.....	114
Lampiran 34	: Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	115
Lampiran 35	: Nilai Persentil Untuk Distribusi f	116
Lampiran 36	: Tabel Issac dan Micahel.....	120
Lampiran 37	: Riwayat Hidup.....	121