

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERSEMBERAHAN DAN MOTTO	v
PERNYATAAN 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	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian	14
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	16
2. Partisipasi Mahasiswa.....	25

B. Kerangka Berpikir.....	39
C. Perumusan Hipotesis	40

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Metode Penelitian	41
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	42
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
2. Partisipasi Mahasiswa	
a. Definisi Konseptual	44
b. Definisi Operasional	44
c. Kisi-kisi Instrumen	44
d. Validasi Instrumen	46
e. Reliabilitas Instrumen	47
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	48
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	50
b. Uji Linearitas	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F	51
b. Uji t	52
c. Analisis Koefisien Determinasi	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	54
2. Data Partisipasi Mahasiswa	56
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	59
2. Uji Persyaratan Analisis	59
3. Uji F	60
4. Uji t	62
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	62
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	63
D. Keterbatasan Penelitian.....	65

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67
C. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	71
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	130

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	PopulasiPenelitian.....	42
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Partisipasi Mahasiswa	45
III.3	SkalaPenilaianuntukInstrumenPartisipasiMahasiswa	46
III.4	TabelAnalisaVariansRegresi Linear Sederhana.....	51
IV.1	DistribusiFrekuensiVariabel Y (PrestasiBelajar).....	55
IV.2	DistribusiFrekuensiVariabelX (PartisipasiMahasiswa)	56
IV.3	Indikator Yang BerpengaruhDalamPartisipasiMahasiswa	58
IV.4	Tabel ANAVA Pengujian	60
IV.5	PengujianSignifikansiKoefisienKorelasiSederhanaAntaraVariabel X DenganVariabel Y	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (PrestasiBelajar)	55
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (PartisipasiMahasiswa)	57
IV.3	GrafikPersamaanRegresi.....	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Ijin Penelitian.....	71
2.	Instrumen Penelitian Uji Coba.....	72
3.	Instrumen Penelitian Final Variabel X.....	74
4.	Data Hasil Uji Coba Variabel X	76
5.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	77
6.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	78
7.	PerhitunganKembali Data HasilUjiCobaVariabel X Valid	79
8.	Data HasilPerhitunganKembali Data HasilUjiCobaVariabel X	80
9.	Data HasilUjiRehabilitasVariabel X.....	81
10.	Data VariabelX	82
11.	Data Variabel Y	84
12.	Data MentahVariabelX danVariabel Y	86
13.	Proses PerhitunganMenggambarGrafik Histogram VariabelY	88
14.	Grafik Histogram VariabelY	89
15.	Proses PerhitunganMenggambarGrafik Histogram VariabelX.....	90
16.	Grafik Histogram VariabelX.....	91
17.	TabelPerhitungan Rata-rata, Simpangan Baku Dan VariansRegresi Variabel X dan Y	92
18.	LangkahPerhitungan Rata-rata, Simpangan Baku Dan VariansRegresiVariabel X dan Y	94

19. Data berpasanganVariabel X danVariabel Y	95
20. PerhitunganUjiLinieritasDenganPersamaanRegresi Linier	97
21. TabelUntukMenghitungPersamaanRegresi Linier.....	98
22. TabelPerhitungan Rata-rata, Varians, danSimpanganBaku Regresi.....	100
23. PerhitunganMencariVariansRegresi	102
24. Perhitungan JK (G)	103
25. PerhitunganUjiKeberartianRegresi	105
26. PerhitunganUjiKelinieranRegresi	107
27. LangkahPerhitunganNormalitasGalatTaksiranVariabel Y Atas Variabel X	108
28. TabelPerhitunganNormalitasGalatTaksiranVariabel Y Atas Variabel XDenganUjiLiliefors.....	109
29. TabelANAVA UjiLinieritasRegresi Dan UjiKeberartianRegresi.....	111
30. Grafik Persamaan Regresi.....	112
31. PerhitunganKoefisienKorelasi	113
32. PerhitunganUjiSignifikansi	114
33. PerhitunganUjiKoefisienDeterminasi	115
34. PerhitunganSkorIndikator Yang Berpengaruh.....	116
35. Tabel <i>Isaac Dan Michael</i>	121
36. Tabel HargaKritik Dari <i>Product Moment</i> Dari <i>Pearson</i>	122
37. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	123
38. Daftar Nilai PersentilUntukDistribusi F	124
39. NilaiDistribusi t	128
40. Tabel Kurva Normal Presentase	129

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Pembimbing I,

Tanda Tangan

Tanggal

Dra Endang Sri Rahayu, M.Pd
NIP. 19530320 198203 2 001

.....

.....

Pembimbing II,

Tanda Tangan

Tanggal

Karuniana Dianta A. Sebayang, M.E
NIP. 19800924 200812 1 002

.....

.....

Jakarta, Agustus 2012

Ketua Jurusan

Ketua Program Studi

Ekonomi dan Administrasi

Pendidikan Ekonomi

Ari Saptono, SE, M.Pd
NIP. 19720715 200112 1 001

Dr. Saparuddin, SE, M.Si
NIP. 19770115 200501 1 001