

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	13
C. Pembatasan Masalah .....	13
D. Perumusan Masalah .....	14
E. Kegunaan Penelitian .....	14
<b>BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	16
2. Partisipasi Mahasiswa.....	25

B. Kerangka Berpikir.....	39
C. Perumusan Hipotesis .....	40
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
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

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>
-----------------------	-----------

<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>130</b>
-----------------------------------	------------

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Penelitian.....	42
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Partisipasi Mahasiswa .....	45
III.3	Skala Penilaian untuk Instrumen Partisipasi Mahasiswa .....	46
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linear Sederhana.....	51
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar).....	55
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X (Partisipasi Mahasiswa).....	56
IV.3	Indikator Yang Berpengaruh Dalam Partisipasi Mahasiswa .....	58
IV.4	Tabel ANAVA Pengujian .....	60
IV.5	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi Sederhana Antara Variabel X Dengan Variabel Y .....	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar).....	55
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Partisipasi Mahasiswa) .....	57
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	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 berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	95
20. Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi Linier .....	97
21. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi Linier .....	98
22. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi .....	100
23. Perhitungan Mencari Varians Regresi .....	102
24. Perhitungan JK (G) .....	103
25. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	105
26. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	107
27. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Variabel Y Atas Variabel X .....	108
28. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Variabel Y Atas Variabel X Dengan Uji Liliefors .....	109
29. Tabel ANAVA Uji Linieritas Regresi Dan Uji Keberartian Regresi .....	111
30. Grafik Persamaan Regresi .....	112
31. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	113
32. Perhitungan Uji Signifikansi .....	114
33. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	115
34. Perhitungan Skor Indikator Yang Berpengaruh .....	116
35. Tabel <i>Isaac Dan Michael</i> .....	121
36. Tabel Harga Kritik Dari <i>Product Moment</i> Dari <i>Pearson</i> .....	122
37. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	123
38. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	124
39. Nilai Distribusi 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