

DAFTAR ISI

	Halaman
Cover.....	i
Abstrak.....	ii
Abstrack.....	iii
Lembar Pengesahan Skripsi.....	iv
Lembar Motto dan Persembahan	v
Lembar Originalitas	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS.....	10
A. Deskripsi Teoretis.....	10

1. Hakekat Kesiapan Mengajar Program Pengalaman Lapangan..	10
1.1 Pengertian Kesiapan.....	10
1.2 Pengertian Mengajar.....	15
1.3 Pengertian Program Pengalaman Lapangan.....	17
2. Hakekat Efektivitas Microteaching.....	19
2.1 Pengertian Efektivitas.....	19
2.2 Pengertian Microteaching.....	23
B. Kerangka Berfikir.....	37
C. Perumusan Hipotesis.....	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	39
A. Tujuan Penelitian.....	39
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	39
C. Metode Penelitian.....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	40
E. Instrumen Penelitian.....	41
1. Kesiapan Mengajar Program Pengalaman Lapangan.....	41
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-kisi Instrumen Kesiapan Mengajar PPL.....	42
d. Validasi Instrumen Kesiapan Mengajar PPL.....	44
2. Efektivitas Microteaching	47
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	47
c. Kisi-kisi Instrumen Efektivitas Microteaching	47
d. Validasi Instrumen Efektivitas Microteaching	49

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	52
G. Teknik Analisis Data.....	52
1. Persamaan Regresi.....	52
2. Uji Persyaratan Analisis.....	53
3. Uji Hipotesis.....	54
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	57
5. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	58
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	59
A. Deskripsi Data.....	59
1. Data Kesiapan Mengajar Program Pengalaman Lapangan..	59
2. Data Efektivitas Microteaching.....	64
B. Analisis Data.....	68
1. Persamaan Garis Regresi.....	68
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	69
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	71
C. Interpretasi Penelitian.....	75
D. Keterbatasan Penelitian.....	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	77
A. Kesimpulan.....	77
B. Implikasi.....	77
C. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel III.1 Populasi dan Sampel.....	41
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Kesiapan Mengajar Program Pengalaman Lapangan (Variabel Y).....	43
Tabel III.3 Skala Penilaian Untuk Instrumen Penelitian Variabel Y.....	44
Tabel III.4 Kisi-kisi Instrumen Efektivitas Microteaching (Variabel X)..	48
Tabel III.5 Skala Penilaian Untuk Intrumen Penelitian Variabel X.....	49
Tabel III.6 ANAVA.....	56
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kesiapan Mengajar Program Pengalaman Lapangan.....	60
Tabel IV.2 Tabel Skor Kesiapan Mengajar Pada PPL.....	61
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Kesiapan Mengajar Program Pengalaman Lapangan.....	63
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Efektivitas Microteaching.....	64
Tabel IV.5 Tabel Skor Efektivitas Microteaching.....	65
Tabel IV.6 Rata-rata Hitung Skor Indikator Efektivitas Microteaching...	67
Tabel IV.7 ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Efektivitas Microteaching terhadap Kesiapan Mengajar Program Pengalaman Lapangan $\hat{Y} = 47,85 + 0,234X$	72

DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar IV.1 Grafik Histogram Y.....	62
Gambar IV.2 Grafik Histogram X.....	66
Gambar IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 47,85 + 0,234X$	69

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Surat izin penelitian di Jurusan Ekonomi Adminitrasi Universitas Negeri Jakarta.....	82
Lampiran 2 Surat balasan telah melakukan penelitin dari Jurusan Ekonomi Adminitrasi Universitas Negeri Jakarta.....	83
Lampiran 3 Kuisisioner Uji Coba Variabel Y.....	84
Lampiran 4 Kuisisioner Uji Coba Variabel X	87
Lampiran 5 Kuisisioner Final Variabel Y	89
Lampiran 6 Kuisisioner Final Variabel X.....	92
Lampiran 7 Data Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	94
Lampiran 8 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dan Skor Total Variabel Y.....	97
Lampiran 9 Langkah-langkah Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	98
Lampiran 10 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	99
Lampiran 11 Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Dan Skor Total Variabel Y.....	102
Lampiran 12 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	103
Lampiran 13 Data Uji Coba Instrumen Variabel X.....	104
Lampiran 14 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dan Skor Total Variabel X.....	107
Lampiran 15 Langkah-langkah Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	108
Lampiran 16 Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	109
Lampiran 17 Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Dan Skor Total Variabel X.....	112

Lampiran 18 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	113
Lampiran 19 Data Penelitian Variabel Y.....	114
Lampiran 20 Data Penelitian Variabel X.....	116
Lampiran 21 Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	118
Lampiran 22 Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	121
Lampiran 23 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	124
Lampiran 24 Grafik Histogram Variabel Y.....	125
Lampiran 25 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	126
Lampiran 26 Grafik Histogram Variabel X.....	127
Lampiran 27 Perhitungan Rata-rata, Varians Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	128
Lampiran 28 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	129
Lampiran 29 Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi Linier.....	132
Lampiran 30 Tabel Perhitungan Regresi Linier.....	133
Lampiran 31 Grafik Persamaan Regresi.....	135
Lampiran 32 Perhitungan Rata-rata, Varians Dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47,85 + 0,234X$	136
Lampiran 33 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians Dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47,85 + 0,234X$	137
Lampiran 34 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 47,85 + 0,234X$	140
Lampiran 35 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 47,85 + 0,234X$	141

Lampiran 36 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	143
Lampiran 37 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	145
Lampiran 38 Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Taksiran.....	146
Lampiran 39 Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	148
Lampiran 40 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	149
Lampiran 41 Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)...	150
Lampiran 42 Perhitungan Koefisien Determinasi.....	151
Lampiran 43 Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y..	152
Lampiran 44 Tabel Skor Variabel Y.....	153
Lampiran 45 Tabel Skor Variabel X.....	154
Lampiran 46 Tabel Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	155
Lampiran 47 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment.....	156
Lampiran 48 Tabel Kurva Normal Presentase.....	157
Lampiran 49 Tabel Nilai Presentil Untuk Distribusi t.....	158
Lampiran 50 Tabel Presentil Untuk Distribusi F.....	159
Lampiran 51 Daftar Nama Mahasiswa Jurusan Ekonomi Adminitrasi(095) Yang PPL.....	163
Lampiran 52 Daftar Nilai PPL Mahasiswa Jurusan Ekonomi Adminitrasi Tahun 2009-2010.....	178
Lampiran 53 Daftar Nilai PPL Mahasiswa Jurusan Ekonomi Adminitrasi Tahun 2010-2011.....	182