

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
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 TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Kerja	11

2. Penempatan Pegawai	23
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	33
C. Kerangka Teoretik	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	40
C. Metode Penelitian.....	41
D. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
E. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	42
F. Teknik Pengumpulan Data	
1. Prestasi Kerja	43
2. Penempatan Pegawai	44
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Normalitas.....	50
b. Uji Linearitas Regresi	51
c. Uji Keberartian Regresi.....	52
d. Uji Koefisien Korelasi.....	54
e. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	55

f. Uji Koefisien Determinasi	56
------------------------------------	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Kerja	57
2. Data Penempatan Pegawai	60
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persamaan Regresi	63
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	64
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	65
b. Uji Linearitas Regresi	65
c. Uji Koefisien Korelasi	67
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	67
5. Uji Koefisien Determinasi	68
C. Pembahasan	68

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	72
C. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN-LAMPIRAN	78
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	43
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Penempatan Pegawai	45
III.3	Skala Penilaian Untuk Penempatan Pegawai	46
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier	51
III.5	Tabel Analisa Varians Regresi Linier	55
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja	58
IV.2	Distribusi Frekuensi Penempatan Pegawai	60
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Penempatan Pegawai.....	62
IV.4	Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	63
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Prestasi Kerja.....	56
IV.2	Histogram Penempatan Pegawai	61
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 57,33 + 0,163X$	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	78
Lampiran 2 Surat Keterangan dari Kementerian Agama RI.....	79
Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian.....	80
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Variabel X	81
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Final Variabel X	84
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	87
Lampiran 7 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	86
Lampiran 8 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	89
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X	90
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X	91
Lampiran 11 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	92
Lampiran 12 Data Mentah Variabel X (Penempatan Pegawai).....	93
Lampiran 13 Data Mentah Variabel Y (Prestasi Kerja)	94
Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	96
Lampiran 15 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	97
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel X (Penempatan Pegawai)	98
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Kerja)	99
Lampiran 18 Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	100
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	101
Lampiran 20 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	102

Lampiran 21	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	103
Lampiran 22	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	105
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	106
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y	108
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 57,33 + 0,163X$	109
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 57,33 + 0,163X$	111
Lampiran 28	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 57,33 + 0,163X$	113
Lampiran 29	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 57,33 + 0,163X$	115
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	118
Lampiran 32	Perhitungan JK (G)	119
Lampiran 33	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi....	120
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	121
Lampiran 35	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	122
Lampiran 36	Perhitungan Uji Koefiensi Determinasi.....	123
Lampiran 37	Data Indikator Variabel Penempatan Pegawai	124
Lampiran 38	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	125
Lampiran 39	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	126

Lampiran 40 Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal $o - z$	127
Lampiran 41 Nilai Persentil Untuk Distribusi t	128
Lampiran 42 Nilai Persentil Untuk Distribusi f	129
Lampiran 43 Riwayat Hidup	134