

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	11
1. Kinerja Karyawan.....	11
2. Kepribadian	19
B. Kerangka Berpikir.....	30
C. Perumusan Hipotesis.....	32
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Metode Penelitian.....	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	35
E. Instrumen Penelitian	

1. Kinerja Karyawan	
a. Definisi Konseptual	36
b. Definisi Operasional.....	36
2. Kepribadian	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi – kisi instrumen.....	37
d. Validasi Instrumen.....	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	41
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	42
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	43
b. Uji Linearitas Regresi.....	43
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	44
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	45
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji t).....	45
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	46

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja Karyawan.....	47
2. Kepribadian	49
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	53
2. Uji Persyaratan Analisis.....	54
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	55
D. Interpretasi Penelitian.....	57
E. Keterbatasan Penelitian.....	58

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	60
B. Implikasi.....	61
C. Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA.....	64
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	67
----------------------	-----------

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitiandi Inspektorat Jenderal Kemenkeu.....	68
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian dari Inspektorat Jenderal Kemenkeu....	69
Lampiran 3	Daftar Kuesioner Uji Coba X.....	70
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X (Kepribadian).....	74
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	75
Lampiran 6	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	76
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X..	77
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Ke-1 Variabel X	78
Lampiran 9	Reliabilitas Variabel X	79
Lampiran 10	Kuesioner Final X (Kepribadian).....	80
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X (Kepribadian)	84
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y (Kinerja Karyawan)	85
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	86
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total.....	87
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	88
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	89
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel X dan Y.....	90
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	91
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	92
Lampiran 20	Grafik Persamaan Regresi.....	93
Lampiran 21	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	94

Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	95
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 104,962 + 0,120X$	96
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 104,962 + 0,120X$	97
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 104,962 + 0,120X$	98
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 104,962 + 0,120X$	99
Lampiran 27	Perhitungan JK (G)	100
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	101
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	102
Lampiran 30	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi..	103
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	104
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	105
Lampiran 33	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	106
Lampiran 34	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X (Kepribadian)	107
Lampiran 35	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu.....	108
Lampiran 36	Tabel Nilai-nilai r Product Moment Dari Pearson.....	109
Lampiran 37	Nilai Kritis L Uji Liliefors.....	110
Lampiran 38	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	111
Lampiran 39	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	115
Lampiran 40	Tabel Interpretasi Angka Indeks Korelasi dan Product Moment ...	116
Lampiran 41	Daftar Nama Responden Uji Coba Penelitian.....	117

Lampiran 42 Daftar Nama Responden Final Penelitian.....	118
---	-----

DAFTAR TABEL

III.1	Kisi-kisi Variabel X (Kepribadian).....	38
III.2	Skala Penilaian Untuk Instrumen Kepribadian	39
III.3	Tabel ANAVA.....	44
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan.....	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Kepribadian	50
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kepribadian	52
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	54
IV.5	Tabel ANAVA.....	56
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi X dan Y.....	56

DAFTAR GAMBAR

IV.1	Grafik Histogram Kinerja Karyawan.....	49
IV.2	Grafik Histogram Kepribadian	51
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	53