

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACK.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	10
A. Deskripsi Teoretis	10
1. Kinerja	10
2. Etos Kerja.....	22

B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Berpikir	31
D. Perumusan Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Tujuan Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Metode Penelitian.....	34
D. Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian.....	35
1. Kinerja	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	36
2. Etos Kerja.....	36
a. Definisi Konseptual	36
b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-kisi Instrumen Etos Kerja	37
d. Validasi Instrumen Etos Kerja.....	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	40
G. Teknik Analisis Data	41
1. Mencari Persamaan Regresi.....	41
2. Uji Persyaratan Analisis.....	42
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	42
b. Uji Linearitas Regresi	43

3. Uji Hipotesis.....	43
a. Uji Keberartian Regresi.....	43
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	44
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	45
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Deskripsi Data.....	46
1. Kinerja.....	46
2. Etos Kerja	48
B. Analisis Data.....	51
1. Persamaan Garis Regresi	51
2. Pengujian Persyaratan Analisis	52
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	53
C. Interpretasi Penelitian.....	56
D. Keterbatasan Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	57
A. Kesimpulan	57
B. Implikasi	57
C. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	63
RIWAYAT HIDUP.....	115

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Hal
Tabel III.1	Jumlah Populasi Pegawai BKP Kementan	35
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrument Etos Kerja (Variabel X).....	37
Tabel III.3	Skala Penilaian Etos Kerja	38
Tabel III.4	Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Uji Liniearitas Regresi.....	44
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja (Variabel Y)	47
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Etos Kerja (Variabel X)	49
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Etos Kerja	50
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	53
Tabel IV.5	Anava untuk Keberartian dan Liniearitas Persamaan Regresi Etos Kerja dengan Kinerja.....	54
Tabel VI.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi antara X atas Y	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Hal
Gambar III.1	Grafik Histogram Kinerja (Variabel Y)	48
Gambar III.2	Grafik Histogram Etos Kerja (Variabel X)	50
Gambar III.3	Grafik Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 41,60 + 0,30 X$	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Hal
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari BAAK UNJ	63
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian BKP Kementan	64
Lampiran 3	Surat Keterangan Telah Melakukan Uji Coba dan Penelitian .	65
Lampiran 4	Kuisisioner Uji Coba	66
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel X	69
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas	70
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	71
Lampiran 8	Skor Uji Coba (Perhitungan Kembali).....	72
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X	73
Lampiran 10	Kuisisioner Final	74
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X	76
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y	77
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Y	78
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	79
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	80
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	81
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel X dan Y	82
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	83

Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	84
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	85
Lampiran 21	Grafik Persamaan Garis Regresi	86
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	87
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41,60 + 0,30 X$	88
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41,60 + 0,30 X$	89
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	90
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	91
Lampiran 27	Perhitungan (JK).....	92
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	93
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	94
Lampiran 30	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	95
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	96
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	97
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	98
Lampiran 34	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X.....	99
Lampiran 35	Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	100
Lampiran 36	Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors.....	101

Lampiran 37	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari o sampai z.....	102
Lampiran 38	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	103
Lampiran 39	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	104
Lampiran 40	Tabel Nilai-nilai Product Moment dari Pearson.....	108
Lampiran 41	Struktur Organisasi BKP Kementan.....	109
Lampiran 42	Rekapitulasi Pegawai.....	111
Lampiran 43	Data Penilaian Kinerja Pegawai Bagian Pusat Ketersediaan dan Kerawanan Pangan.....	113