

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN.....	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja Karyawan.....	9
2. Stres kerja	14
B. Kerangka Berpikir	20
C. Perumusan Hipotesis	22
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	23
C. Metode Penelitian	24
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	24
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja Karyawan (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	25
b. Definisi Operasional.....	25
2. Penilaian Prestasi Kerjas (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	26
b. Definisi Operasional.....	26
c. Kisi – Kisi Instrumen.....	26
d. Validasi Instrumen.....	28
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	32

2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	33
b. Uji Linearitas Regresi.....	34
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	34
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	34
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	36
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	37

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja Karyawan.....	38
2. Stres Kerja	40
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	40
2. Pengujian Persyaratan Analisis	43
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	44
C. Interpretasi Hasil Penelitian	52
D. Keterbatasan Penelitian	52

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi.....	54
C. Saran.....	54

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja (Variabel X)	27
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Stres Kerja.	28
Tabel III.3	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	35
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan (Variabel Y).....	39
Tabel IV.2	Grafik Histogram Kinerja Karyawan.....	39
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Stres Kerja (Variabel X)	40
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X....	44
Tabel IV.5	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Stres kerja dengan kinerja karyawan.....	45
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Kinerja Karyawan.....	39
Gambar IV.2	Grafik Histogram Stres kerja	41
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 91,97 - 0,389 X$	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	57
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	58
Lampiran 3	Cover Kuesioner Penelitian	59
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba.....	60
Lampiran 5	Koesioner Final.....	61
Lampiran 6	Uji Coba Variabel X.....	63
Lampiran 7	Data Hasil Uji Validitas Variabel X.....	64
Lampiran 8	Langkah – Langkah Perhitungan Uji Validitas X	65
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X.....	66
Lampiran 10	Data Hasil Perhitungan kembali Uji Validitas Variabel Skor Butir X.....	67
Lampiran 11	Data Hasil Uji Reabilitas X	68
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y	73
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Y	70
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total	71
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	72
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y	73
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	74
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X	75

Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	76
Lampiran 20	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	77
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi	78
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi	79
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi.....	80
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 91,97 - 0,389 X$	81
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 91,97 - 0,389 X$	82
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	83
Lampiran 27	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	84
Lampiran 28	Perhitungan JK (G)	85
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	86
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	87
Lampiran 31	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	88
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	89
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	90
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi	100
Lampiran 35	Skor Indikator Dominan Variabel Y	101
Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	102

Lampiran 37	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	103
Lampiran 38	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	104
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal	105
Lampiran 40	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	106
Lampiran 41	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	107
Lampiran 42	Daftar Nama Responden Uji Coba	108
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Final.....	109