

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Stres Kerja	9
2. Kecerdasan Emosional	22
B. Kerangka Berpikir	31
C. Perumusan Hipotesis	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Metode Penelitian	35
D. Teknik Pengambilan Sampel.....	35
E. Instrumen Penelitian	36
1. Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual	36
b. Definisi Operasional	36
2. Kecerdasan Emosional	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
F. Konstelasi hubungan antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	39
1. Mencari Persamaan Regresi	40
2. Uji Persyaratan Analisis	40
a. Uji Normalitas	40
4. Uji Hipotesis	41
a. Uji Keberartian Regresi	41
b. Uji Linearitas Regresi.....	41
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	43
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	44
e. Uji Keberartian Regresi	45

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Stres Kerja	46
2. Kecerdasan Emosional	49
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	51
2. Uji Persyaratan Analisis	

a. Uji Normalitas	53
3. Pengujian Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	54
b. Uji Linieritas Regresi	55
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	56
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	57
5. Koefisien Determinasi	57
C. Interpretasi Hasil Penelitian	58
D. Keterbatasan Penelitian	58

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel III.1	Instrumen Stres Kerja	37
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Stres Kerja	37
Tabel III.3	Instrumen Kecerdasan Emosional	38
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Kecerdasan Emosional	39
Tabel III.5	Analisis Varians	42
Tabel III.6	Interpretasi Koefisien Nilai r	43
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Stres Kerja	47
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Kecerdasan Emosional	50
Tabel IV.3	Tabel ANAVA untuk pengujian Keberartian dan Linearitas atas Persamaan Regresi Kecerdasan Emosional (X) dengan Stres Kerja (Y)	56
Tabel IV.4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara Variabel X dan Y	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
VI.1	Grafik Histogram Stres Kerja.....	48
VI.2	Grafik Histogram Kecerdasan Emosional	51
VI.3	Grafik Persamaan Regresi	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	68
2.	Surat Keterangan dari PT. Bakrie Tosanjaya <i>Plant Cakung</i>	69
3.	Sejarah PT. Bakrie Tosanjaya <i>Plant Cakung</i>	70
4.	Replika Kuesioner Kecerdasan Emosional	71
5.	Replika Kuesioner Stres Kerja	72
6.	Terjemahan Kuesioner Kecerdasan Emosional	73
7.	Terjemahan Kuesioner Stres Kerja	75
8.	Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian	77
9.	Kuesioner Kecerdasan Emosional	78
10.	Kuesioner Stres Kerja	80
11.	Data Penelitian Kecerdasan Emosional	82
12.	Langkah-langkah Perhitungan Validitas Kecerdasan Emosional	85
13.	Tabel Perhitungan Validitas Kecerdasan Emosional	86
14.	Reliabilitas Kecerdasan Emosional	87
15.	Data Penelitian Stres Kerja	88
16.	Langkah-langkah Perhitungan Validitas Stres Kerja	91
17.	Tabel Perhitungan Validitas Stres Kerja	92
18.	Reliabilitas Stres Kerja	93
19.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	94
20.	Grafik Histogram Variabel X (Kecerdasan Emosional)	95
21.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	96

22. Grafik Histogram Variabel Y (Stres Kerja)	97
23. Data Penelitian Kecerdasan Emosional	98
24. Data Penelitian Stres Kerja	101
25. Hasil Data Mentah Variabel dan Y	104
26. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	106
27. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	108
28. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	109
29. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	111
30. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a - bX$	112
31. Grafik Persamaan Regresi	114
32. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 80,81 - 0,720X$	115
33. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 80,81 - 0,720X$	117
34. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 80,81 - 0,720X$	118
35. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 80,81 - 0,720X$	120
36. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	121
37. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	123
38. Perhitungan JK (G)	124
39. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	126

40. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	127
41. Perhitungan Uji Signifikansi	128
42. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	129
43. Analisis Dimensi Variabel X (Kecerdasan Emosional)	130
44. Analisis Dimensi Variabel Y (Stres Kerja)	131
45. Tabel Uji Liliefors	132
46. Tabel Kurva Norma Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai Z .	133
47. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	134
48. Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	135
49. Nilai Persentil untuk Distribusi F	136