

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
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	
1. Kelelahan kerja	10
2. Stres kerja	23
B. Kerangka Berpikir	38
C. Perumusan Hipotesis	39
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Metode Penelitian	41

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	42
E. Instrumen Penelitian	
1. Kelelahan Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-kisi Instrumen Kelelahan Kerja.....	44
d. Validasi Instrumen Kelelahan Kerja.....	45
2. Stres Kerja (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	47
c. Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja	48
d. Validasi Instrumen Stres Kerja	50
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	51
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	52
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	53
b. Uji Linearitas Regresi.....	54
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	56
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	56
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	57
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	57

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kelelahan Kerja.....	58
2. Data Stres Kerja	62
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	66
2. Pengujian Persyaratan Analisis	

a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	68
b. Uji Linieritas Regresi	68
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	68
C. Interpretasi Penelitian	71
D. Keterbatasan Penelitian	71

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Kelelahan Kerja (Variabel Y)	44
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Kelelahan Kerja.	45
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja (Variabel X)	49
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Stres Kerja	49
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	55
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kelelahan Kerja (Variabel Y)	59
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kelelahan Kerja	63
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Stres Kerja (Variabel X)	61
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja	65
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	68
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Stres Kerja terhadap kelelahan Kerja	69
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	70

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Kelelahan Kerja).....	61
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Stres Kerja)	64
Gambar IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 2,56 + 1,038X$	67

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	76
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	77
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X dan Y.....	78
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	82
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	83
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	84
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	85
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	86
Lampiran 9	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	87
Lampiran 10	Skor Uji Coba Kembali Instrumen Variabel X.....	88
Lampiran 11	Skor Uji Coba Kembali Instrumen Variabel Y.....	89
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel X.....	90
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel Y.....	91
Lampiran 14	Reliabilitas Variabel X	92
Lampiran 15	Reliabilitas Variabel Y	93
Lampiran 16	Kuesioner Final X dan Y	94
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	97
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y	98
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Y	99
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total	100

Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	101
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	100
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	103
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y	104
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	105
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	106
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi	107
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi	108
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	109
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 2,58 + 1,038X$	110
Lampiran 31	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 2,58 + 1,038X$	111
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	112
Lampiran 33	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	113
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	114
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	115
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	116

Lampiran 37	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	117
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	118
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	119
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi	120
Lampiran 41	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	121
Lampiran 42	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	122
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	123
Lampiran 44	Daftar Nama Responden Final.....	124
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	125
Lampiran 46	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	126
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	127
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal	128
Lampiran 49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	129
Lampiran 50	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	133