

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I	PENDAHULUAN	
	A. Latar Belakang Masalah	1
	B. Identifikasi Masalah	7
	C. Pembatasan Masalah	7
	D. Perumusan Masalah	7
	E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II	KAJIAN TEORETIK	
	A. Deskripsi Konseptual	
	1. Stres Kerja	9
	2. Kecerdasan Emosional	24
	B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
	C. Kerangka Teoretik	36
	D. Perumusan Hipotesis	40
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	41
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	
	1. Tempat Penelitian	41
	2. Waktu Penelitian	42
	C. Metode Penelitian	
	1. Metode	42
	2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
	D. Populasi dan Sampling	43
	E. Teknik Pengumpulan Data	

1.	Stres Kerja	
a.	Definisi Konseptual	45
b.	Definisi Operasional	45
c.	Kisi – kisi Instrumen Stres Kerja	46
d.	Validasi Instrumen Stres Kerja	47
2.	Kecerdasan Emosional	
a.	Definisi Konseptual	50
b.	Definisi Operasional	50
c.	Kisi – kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	51
d.	Validasi Instrumen Kecerdasan Emosional	53
F.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	55
2.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	56
b.	Uji Linearitas Regresi	57
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi	58
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi	59
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	59
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi	60

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	
1.	Stres Kerja (Variabel Y)	61
2.	Kecerdasan Emosional (Variabel X)	65
B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Persamaan Garis Regresi	69
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	71
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	72
C.	Pembahasan	74

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan	78
B.	Implikasi	78
C.	Saran	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Data Populasi Terjangkau	45
TABEL III. 2	Kisi – Kisi Instrumen Stres Kerja (Variabel Y)	46
TABEL III. 3	Skala Penelitian Instrumen Stres Kerja	47
TABEL III. 4	Kisi – kisi Instrumen Kecerdasan Emosional (Variabel Y)	52
TABEL III. 5	Skala Penelitian Instrumen Kecerdasan Emosional	52
TABEL III. 6	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	58
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Stres Kerja	63
TABEL IV. 2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja	65
TABEL IV. 3	Distribusi Frekuensi Kecerdasan Emosional	67
TABEL IV. 4	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kecerdasan Emosional	69
TABEL IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	71
TABEL IV. 6	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kecerdasan Emosional dengan Stres Kerja	73
TABEL IV. 7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Stres Kerja	64
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Kecerdasan Emosional	68
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 128,24 - 0,51 X$	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di LPP TVRI	83
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di LPP TVRI	84
Lampiran 3	Survei Awal Penelitian	85
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel Y dan X	86
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	90
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	91
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	92
Lampiran 8	Skor Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	93
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Variabel Y	94
Lampiran 10	Skor Uji Coba Variabel X	95
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	96
Lampiran 12	Data Perhitungan Validitas Variabel X	97
Lampiran 13	Skor Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	98
Lampiran 14	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Variabel X	99
Lampiran 15	Kuesioner Uji Final Variabel Y dan X	100
Lampiran 16	Data Mentah Variabel Y	104
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	105
Lampiran 18	Data Mentah Variabel X dan Y	106
Lampiran 19	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	107
Lampiran 20	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	108
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel Y	109

Lampiran 22	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	110
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	111
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	112
Lampiran 25	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku	113
Lampiran 26	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	114
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi	115
Lampiran 28	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	116
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 128,24 - 0,51 X$	117
Lampiran 30	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 128,24 - 0,51 X$	118
Lampiran 31	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	119
Lampiran 32	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	120
Lampiran 33	Perhitungan JK (Jumlah Kuadrat)	121
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	122
Lampiran 35	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	123
Lampiran 36	Tabel Anava	124
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	125
Lampiran 38	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	126
Lampiran 39	Perhitungan Koefisien Determinasi	127
Lampiran 40	Skor Indikator Dominan Variabel Y	128
Lampiran 41	Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y	129

Lampiran 42	Skor Dimensi Dominan Variabel X	130
Lampiran 43	Skor Indikator Dominan Variabel X	131
Lampiran 44	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	132
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	133
Lampiran 46	Tabel Nilai – Nilai r Product Moment dari Pearson	134
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	135
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal Persentase	136
Lampiran 49	Tabel Distribusi f	137
Lampiran 50	Tabel Distribusi t	141
Lampiran 51	Daftar Nama Pegawai Direktorat Keuangan LPP TVRI	142