

DAFTAR ISI

	halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Stres kerja	8
2. Keterlibatan kerja (<i>job involvement</i>)	21
B. Kerangka Berpikir	35
C. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian	37
C. Metode Penelitian.....	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampe	138

	E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian.....	39
	F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	49
	G. Teknik Analisis Data	50
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Stres kerja	56
	2. Keterlibatan kerja (<i>job involvement</i>)	58
	B. Analisis Data	59
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	64
	D. Keterbatasan Penelitian	65
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	66
	B. Implikasi	67
	C. Saran	68
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	
	RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji coba keterlibatan kerja	74
Lampiran 2	Kuesioner Uji coba stres kerja.....	76
Lampiran 3	Kuisisioner Final keterlibatan kerja	78
Lampiran 4	Kuisisioner Final stres kerja	80
Lampiran 5	Data hasil uji coba keterlibatan kerja	82
Lampiran 6	Data hasil perhitungan uji validitas	83
Lampiran 7	Langkah perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	84
Lampiran 8	Perhitungan kembali Uji coba Variabel X Valid.....	85
Lampiran 9	Perhitungan kembali Uji validitas Variabel X.....	86
Lampiran 10	Data hasil Uji coba Reliabilitas Variabel X	87
Lampiran 11	Data hasil Uji coba Variabel Y.....	88
Lampiran 12	Data hasil perhitungan Uji Validitas Variabel Y...	89
Lampiran 13	Langkah perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	90
Lampiran 14	Perhitungan kembali Uji Validitas Variabel Y.....	92
Lampiran 15	Data hasil Uji coba Reliabilitas Variabel Y	93
Lampiran 16	Data Penelitian Variabel X.....	94
Lampiran 17	Data Penelitian Variabel Y.....	95
Lampiran 18	Perhitungan menggambar Grafik Variabel X	96
Lampiran 19	Perhitungan menggambar Grafik Variabel Y.....	97
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel X.....	98

Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel Y	99
Lampiran 22	Hasil Data mentah Variabel X dan Variabel Y	100
Lampiran 23	Tabel rata – rata, varians, dan simpangan baku	101
Lampiran 24	Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku ..	102
Lampiran 25	Data berpasangan Variabel X dan Variabel Y	103
Lampiran 26	Perhitungan Uji Linieritas	104
Lampiran 27	Tabel persamaan regresi Linier	105
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi	106
Lampiran 29	Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku regresi	107
Lampiran 30	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi	108
Lampiran 31	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	109
Lampiran 32	Langkah perhitungan Uji Normalitas	110
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	111
Lampiran 34	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	113
Lampiran 35	Perhitungan JK (G)	114
Lampiran 36	Tabel Annava	115
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	116
Lampiran 38	Uji Signifikansi	117
Lampiran 39	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	118
Lampiran 40	Tabel Z.....	119
Lampiran 41	Tabel Distribusi F	120

Lampiran 42 Tabel Distribusi t	121
Lampiran 43 Tabel Lilifors	122
Lampiran 44 Surat izin penelitian	123
Lampiran 45 Surat keterangan telah melaksanakan penelitian	124

DAFTAR TABEL

Table	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	41
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Stres Kerja)	43
III.3	Skala Penilaian untuk Stres Kerja	44
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Keterlibatan Kerja).....	48
III.5	Skala Penilaian untuk Keterlibatan Kerja	49
III.6	Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	55
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Stres Kerja).....	58
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X (Keterlibatan Kerja).....	60
IV.3	ANAVA untuk Pengujian Kelinearan atas Persamaan Regresi	64

DAFTAR GAMBAR

Table	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Stres Kerja	59
IV.2	Grafik Histogram Keterlibatan Kerja	61
IV.3	Grafik antara Keterlibatan Kerja dengan Stres Kerja	62