

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	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN	
 HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja	10
2. Stres Kerja	18
B. Kerangka Berpikir	26

	C. Perumusan Hipotesis	27
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian.....	28
	B. Waktu dan Tempat Penelitian	28
	C. Metode Penelitian.....	28
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
	E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian.....	29
	F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	35
	G. Teknik Analisis Data	35
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Kinerja	41
	2. Stres Kerja	43
	B. Analisis Data	47
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	52
	D. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	54
	B. Implikasi	55
	C. Saran	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji coba	59
Lampiran 2	Kuesioner Final	62
Lampiran 3	Data hasil ujicoba stres kerja	64
Lampiran 4	langkah-langkah perhitungan uji validitas.....	65
Lampiran 5	Data hasil perhitungan uji validitas	66
Lampiran 6	Perhitungan kembali hasil ujicoba X valid.....	67
Lampiran 7	Data hasil perhitungan kembali uji validitas	68
Lampiran 8	Data hasil uji coba reliabilitas variable X.....	69
Lampiran 9	Data final variabel X	70
Lampiran 10	Data variabel Y	72
Lampiran 11	Data mentah variable X dan variable Y	73
Lampiran 12	Perhitungan menggambar grafik histogram var Y	74
Lampiran 13	Grafik histogram kinerja.....	75
Lampiran 14	Perhitungan menggambar grafik histogram var X	76
Lampiran 15	Grafik histogram stres kerja	77
Lampiran 16	Perhitungan indikator dominan	78
Lampiran 17	Rekapitulasi skor total instrument	79
Lampiran 18	Tabel perhitungan rata-rata,,varians dan simp.baku...	81
Lampiran 19	Perhitungan rata-rata,,varians dan simp.baku.....	83
Lampiran 20	Perhitungan persamaan regresi.....	84

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 21	Tabel untuk menghitung persamaan regresi.....	85
Lampiran 22	Grafik persamaan regresi.....	87
Lampiran 23	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simp.baku...	88
Lampiran 24	Perhitungan rata-rata, varians dan simp.baku.....	90
Lampiran 25	Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X	91
Lampiran 26	Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran	93
Lampiran 27	Perhitungan JK (G).....	94
Lampiran 28	Perhitungan uji keberartian regresi.....	96
Lampiran 29	Perhitungan uji kelinieran regresi.....	98
Lampiran 30	Tabel Anava.....	99
Lampiran 31	Perhitungan uji koefisien product moment.....	100
Lampiran 32	Perhitungan uji sigifikansi	101
Lampiran 33	Uji koefisien determinasi.....	102
Lampiran 34	Tabel Z.....	103
Lampiran 35	Tabel Distribusi F	104
Lampiran 36	Tabel Distribusi t	105
Lampiran 37	Tabel Penentuan Sampel	106
Lampiran 38	Tabel Lilifors	107
Lampiran 39	Surat izin penelitian.....	108
Lampiran 40	Surat keterangan telah melaksanakan penelitian	109
Lampiran 41	Penilaian kinerja PT Gikoko Kogyo Indonesia	110
Lampiran 42	Struktur Organisasi PT Gikoko Kogyo Indonesia.....	113

DAFTAR TABEL

Lampiran	Judul Tabel	Halaman
III. 1	Kisi-kisi Instrumen Variabel X	31
III. 2	Skala Penilaian untuk Stres kerja	32
III. 3	Tabel ANAVA	38
IV. 1	Distribusi Frekuensi Kinerja.....	42
IV. 2	Distribusi Frekuensi Stres Kerja.....	44
IV. 3	Rata-rata Hitung Skor Stres Kerja.....	46
IV. 4	Tabel ANAVA.....	50

DAFTAR GAMBAR

Lampiran	Judul Gambar	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Kinerja.....	43
IV. 2	Grafik Histogram Stres Kerja.....	45
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	48