

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
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 BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	11
1. Prestasi Kerja	21
2. Stres Kerja	34
B. Kerangka Berfikir	36
C. Perumuan Hipotesis	37

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian	37
C. Metode Penelitian	37
D. Teknik Populasi dan Teknik Pengambilan Sample	38
E. Instrumen Penelitian	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variable	44
G. Teknik Analisis Data	45

BAB IV. HASIL PENELITIAN DNA PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	51
a. Prestasi Kerja	51
b. Stres Kerja	53
B. Analisis Data	56
C. Interpretasi Hasil Penelitian	62
D. Keterbatasan Penelitian	63

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Implikasi	64
B. Kesimpulan	65
C. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA	67
----------------------	----

LAMPIRAN	68
----------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner uji coba	69
Lampiran 2	Kuesioner final	70
Lampiran 3	Data hasil ujicoba stres kerja	71
Lampiran 4	Langkah-langkah perhitungan uji validiyas	72
Lampiran 5	Data hasil perhitungan uji validitas	73
Lampiran 6	Perhitungan kembali hasil ujicoba X valid	74
Lampiran 7	Data perhitungan kembali uji validitas	75
Lampiran 8	Data hasil ujicoba reliabilitas variable X	76
Lampiran 9	Data final variable X	77
Lampiran 10	Data variable Y	78
Lampiran 11	Data mentah variable X dan Y	79
Lampiran 12	Perhitungan menggambar grafik histogram var X	80
Lampiran 13	Grafik histogram stres kerja	81
Lampiran 14	Perhitungan menggambar grafik histogram var Y	82
Lampiran 15	Grafik histogram stres kerja	83
Lampiran 16	Perhitungan rata-rata hitung skor indikator	84
Lampiran 17	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simp baku	85
Lampiran 18	Perhitungan rata-rata, varians dan simp. baku	86
Lampiran 19	Grafik persamaan regresi	87
Lampiran 20	Data berpasangan variable x dan y	88
Lampiran 21	Tabel untuk menghitung persamaan regresi	89
Lampiran 22	Tabel untuk perhit rata-rata, varians dan simp baku	90

Lampiran 23	Perhitungan rata-rata, varians dan simp baku	91
Lampiran 24	Langkah perhit. uji normalitas galat takasiran Y atas X	92
Lampiran 25	Perhitungan galat taksiran Y atas X	91
Lampiran 26	Perhitungan JK (G)	92
Lampiran 27	Perhitungan uji keberartian regresi	93
Lampiran 26	Perhitungan uji kelinieran regresi	94
Lampiran 28	Tabel ANAVA	95
Lampiran 29	Perhitungan uji koefisien product moment	96
Lampiran 30	Perhitungan uji signifikansi	97
Lampiran 31	Uji koefisien determinasi	98
Lampiran 32	Tabel distribusi t	99
Lampiran 33	Tabel Liliefors	100
Lampiran 34	Surat izin penelitian	101
Lampiran 35	Surat keterangan telah melaksanakan penelitian...	102
Lampiran 36	Penilaian prestasi kerja PT Hadimarista Karya.....	103
Lampiran 37	Daftar riwayat hidup	104

DAFTAR TABEL

Lampiran	Judul Tabel	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variable X	40
III.2	Skala Penilaian Untuk Stres Kerja	41
III.3	Tabel ANAVA	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Stres Kerja	52
IV.2	Distribusi Frekuensi Stres Kerja	54
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Stres Kerja	56

DAFTAR GAMBAR

Lampiran	Judul Tabel	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Kerja	53
IV.2	Grafik Histogram Stres Kerja	55
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	57