

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Peneitian	8
BABII. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	9
1. Stres.....	9
2.Lingkungan Kerja Fisik	15
B. Kerangka Berpikir	24
C. Perumusan Hipotesis	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	26
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	27

E. Instrumen Penelitian	28
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
G. Teknik Analisis Data	36
1. Persamaan Regresi	36
2. Uji Persyaratan Analisis	37
3. Uji Hipotesis.....	37
a. Uji Keberartian Regresi.....	38
b. Uji Linearitas Regresi	38
c. Uji Koefisien Korelasi.....	40
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	40
e. Perhitungan Koefisien Determinasi	41
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
a. Deskripsi Data	42
a. Stres	42
b. Lingkungan Kerja Fisik	45
B. Analisis Data.....	47
C. Interpretasi Hasil Penelitian	53
D. Keterbatasan Penelitian	55
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	56
B. Implikasi	57
C. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN.....	62

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : PT Mawatindo Company Profile.....	62
Lampiran 2 : Organisasi dan tata kerja PT Mawatindo.....	62
Lampiran 3 : Daftar Nama Karyawan Program dan Evaluasi PT Mawatindo.....	62
Lampiran 4 : Surat Permohonan Pengisian Angket.....	63
Lampiran 5 : Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	64
Lampiran 6 : Surat Perijinan dari PT Mawatindo.....	65
Lampiran 7 : Angket Lingkungan Kerja Fisik	66
Lampiran 8 : Angket Stres.....	67
Lampiran 9 : Angket Lingkungan Kerja Fisik setelah di validasi.....	68
Lampiran 10 : Angket Stres Setelah Divalidasi.....	69
Lampiran 11 : Data Perhitungan Uji Coba Variabel X.....	70
Lampiran 12 : Data Hasil Perhitungan Setelah Uji Validitas Variabel X	71
Lampiran 13 : Cara Menghitung Uji Validitas Skor Butir Variabel X.....	72
Lampiran 14 : Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X Valid.....	73
Lampiran 15 : Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X.....	74
Lampiran 16 : Data Hasil Uji Coba Reabilitas Variabel X.....	75
Lampiran 17 : Data Perhitungan Uji Coba Variabel X.....	76
Lampiran 18 : Data Hasil Perhitungan Setelah Uji Validitas Variabel Y.....	77
Lampiran 19 : Cara Menghitung Uji Validitas Skor Butir Variabel Y.....	78
Lampiran 20 : Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y Valid.....	79
Lampiran 21 : Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y.....	80
Lampiran 22 : Data Hasil Uji Coba Reabilitas Variabel Y.....	81

Lampiran 23 : Data Penelitian Variabel X.....	82
Lampiran 24 : Data Penelitian Variabel Y.....	84
Lampiran 25 : Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	86
Lampiran 26 : Proses Perhitungan Histogram Variabel Y.....	87
Lampiran 27 : Proses Perhitungan Histogram Variabel X.....	88
Lampiran 28 : Grafik Histogram Variabel Y	89
Lampiran 29 : Grafik Histogram Variabel X.....	90
Lampiran 30 : Tabel Perhitungan Varians, Rata-Rata dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	91
Lampiran 31 : Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	93
Lampiran 32 : Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	95
Lampiran 33 : Tabel Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	96
Lampiran 34 : Grafik Persamaan Regresi.....	98
Lampiran 35 : Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku, Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	99
Lampiran 36 : Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	101
Lampiran 37 : Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	103
Lampiran 38 : Perhitungan Derajat Kebebasan (dk), Jumlah Kuadrat (JK), Dan Kuadrat Tengah (KT).....	104
Lampiran 39 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	105
Lampiran 40 : Tabel Perhitungan JK (G).....	107
Lampiran 41 : Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	109
Lampiran 42 : Tabel Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	110
Lampiran 43 : Perhitungan Uji Signifikansi.....	111
Lampiran 44 : Uji Koefisien Determinasi	112
Lampiran 45 : Data Indikator Y (Stres).....	113
Lampiran 46 : Data Indikator X (Lingkungan Kerja).....	114
Lampiran 47 : Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi.....	115

Lampiran 48	: Tabel Nilai R Dari <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	116
Lampiran 49	: Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal Daerah 0 sampai Z	117
Lampiran 50	: Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	118
Lampiran 51	: Nilai Persentil Untuk Distribusi f	119
Lampiran 52	: Nilai Persentil Untuk Distrisuai t	121
Lampiran 53	: Riwayat Hidup.....	122

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	: Kisi-kisi Instrumen Stres	29
Tabel III.2	: Skala Penilaian Untuk Instrumen Penelitian Stres.....	29
Tabel III.3	: Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	33
Tabel III.4	: Skala Penilaian Untuk Instrumen Penelitian Lingkungan Kerja Fisik	33
Tabel III.5	: Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	39
Tabel IV.1	: Distribusi Frekuensi Stres.....	43
Tabel IV.2	: Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Fisik.....	46
Tabel IV.3	: Anava Untuk Pengujian Signifikansi Dan Linearitas Persamaan Regresi.....	51
Tabel IV.4	: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1.	Grafik Histogram Stres	44
IV.2.	Grafik Histogram Lingkungan Kerja Fisik.....	47
IV.3.	Grafik Persamaan Regresi.....	48