

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja	9
2. Stres Kerja	17
3. Motivasi	27

B. Kerangka Berpikir	32
C. Perumusan Hipotesis	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
2. Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja	39
d. Validasi Instrumen Stres Kerja	41
3. Motivasi	
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	44
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi	44
d. Validasi Instrumen Motivasi	46
F. Konstelasi Hubungan antar Variabel	48

G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Linearitas	50
2. Uji Koefisien <i>Path Analysis</i>	51
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F	54
b. Uji t	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja	56
2. Data Stres Kerja	58
3. Data Motivasi	62
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	66
b. Uji Linearitas	67
2. Uji Koefisien <i>Path Analysis</i>	69
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F	77
b. Uji t	79
C. Interpretasi Hasil Penelitian	80
D. Keterbatasan Penelitian	82

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	83
B. Implikasi	84
C. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	90
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	157

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian	90
2.	Instrumen Penelitian Uji Coba Stres Kerja	91
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba Motivasi	93
4.	Instrumen Penelitian Final Stres Kerja	95
5.	Instrumen Penelitian Final Motivasi	97
6.	Data Hasil Uji Coba Variabel X_1 (Stres Kerja)	99
7.	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_1 (Stres Kerja)	105
8.	Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel X_1 (Stres Kerja)	110
9.	Data Hasil Uji Coba Variabel X_2 (Motivasi)	112
10.	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_2 (Motivasi)	116
11.	Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel X_2 (Motivasi)	120
12.	Data Mentah Penelitian Variabel X_1 (Stres Kerja)	122
13.	Data Mentah Penelitian Variabel X_2 (Motivasi)	124
14.	Data Variabel Y (Kinerja) PT Haier Sales Indonesia	126
15.	Data Mentah Variabel X_1 , X_2 , dan Y	128
16.	Perhitungan Kategori Tingkat Stres Kerja	129
17.	Perhitungan Kategori Tingkat Motivasi	130
18.	Output SPSS Statistik Deskriptif	131
19.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	132
20.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	134
21.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	136

22. Output SPSS Hasil Uji Normalitas	138
23. Output SPSS Hasil Uji Linearitas	139
24. Output SPSS Uji Koefisien <i>Path Analysis</i>	140
25. Output SPSS Korelasi Variabel X_1 , X_2 , dan Y	141
26. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X_1	142
27. Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel X_1	143
28. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X_2	145
29. Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel X_2	146
30. Form Penilaian Kinerja	147
31. Tabel Penentuan Sampel	148
32. Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	149
33. Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F	150
34. Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	154
35. Surat Permohonan Izin Penelitian	155
36. Surat Keterangan Penelitian	156

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen X_1 (Stres Kerja)	40
III.2	Skala Penilaian untuk Instrumen X_1 (Stres Kerja)	41
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X_2 (Motivasi)	45
III.4	Skala Penilaian untuk Instrumen X_2 (Motivasi)	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kinerja)	57
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Stres Kerja)	59
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X_1 (Stres Kerja)	60
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X_1 (Stres Kerja)	61
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Motivasi)	63
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X_2 Motivasi	64
IV.7	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X_2 (Motivasi)	65
IV.8	Uji Normalitas	66
IV.9	Tabel ANOVA (Uji Linearitas Stres Kerja - Kinerja)	68
IV.10	Tabel ANOVA (Uji Linearitas Motivasi - Kinerja)	68
IV.11	Tabel Korelasi	70
IV.12	Tabel Matrix Korelasi	71
IV.13	Tabel Hasil Koefisien Jalur	71
IV.14	<i>Model Summary</i>	71
IV.15	Tabel ANOVA	72
IV.16	Tabel <i>Coefficients</i>	74
IV.17	Rangkuman Hasil Analisis Jalur	76
IV.18	Analisis Jalur	77

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	48
IV. 1	Grafik Histogram Variabel Kinerja (Y)	58
IV. 2	Grafik Histogram Variabel Stres Kerja (X_1)	60
IV. 3	Grafik Histogram Variabel Motivasi (X_2)	64
IV. 4	Grafik Histogram Normalitas	67
IV. 5	Diagram Jalur X_1 dan X_2 terhadap Y	69
IV. 6	Koefisien Hubungan Jalur X_1 dan X_2 terhadap Y	76