

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Kepuasan Kerja	12
2. Lingkungan Kerja	23
3. Motivasi Kerja	40
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	50
C. Kerangka Teoretik	54
D. Perumusan Hipotesis	56

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	58
B. Tempat dan Waktu Penelitian	58
C. Metode Penelitian.....	59
D. Populasi dan Sampel Penelitian	60
E. Teknik Pengumpulan Data.....	61
F. Teknik Analisis Data	77

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja	85
2. Data Lingkungan Kerja	91
3. Data Motivasi Kerja	95
B. Analisis Data	98
C. Pembahasan.....	116

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	119
B. Implikasi.....	120
C. Saran.....	121

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data Turnover Karyawan	3
I.2	Jumlah Promosi Pertahun	5
1.3	Laporan Kehadiran Karyawan.....	8
III.1	Jumlah Sampel Karyawan	61
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Kepuasan Kerja.....	63
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Kepuasan Kerja	64
III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas.....	66
III.5	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Lingkungan Kerja Fisik	68
III.6	Skala Penilaian Untuk Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	69
III.7	Tabel Interpretasi Reliabilitas.....	72
III.8	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Motivasi Kerja	73
III.9	Skala Penilaian Untuk Instrumen Motivasi Kerja	74
III.10	Tabel Interpretasi Reliabilitas.....	77
IV.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja.....	86
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja	88
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja	90
IV.4	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Fisik	92
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Lingkungan Kerja Fisik.....	93
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja Fisik.....	94

IV.7	Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja	96
IV.8	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja.....	97
IV.9	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja.....	98
IV.10	Uji Normalitas	99
IV.11	Uji Linearitas Y atas X1	101
IV.12	Uji Linearitas Y atas X2	102
IV.13	Uji Multikolinearitas	103
IV.14	Uji Heteroskedastisitas	104
IV.15	Uji Koefisien Jalur.....	105
IV.16	ANOVA.....	106
IV.17	<i>Summary</i> X1 dan X2 Terhadap Y.....	107
IV.18	<i>Coefficients</i> Jalur Variabel X1 dan X2 Terhadap Y	108
IV.19	<i>Correlations</i> Variabel X1, X2, dan Y	110
IV.20	<i>Summary</i> X1 Terhadap X2	111
IV.21	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	112
IV.22	Analisis Jalur	113
IV.23	Uji F.....	114
IV.24	Uji T.....	115

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Self –determination Theory and Work Motivation	22
II.2	Kaitan Motivasi Kerja dengan Kepuasan Kerja	45
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja	86
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Kerja Fisik	92
IV.3	Grafik Histogram Motivasi Kerja.....	96
IV.4	Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	100
IV.5	Hubungan Jalur X1 dan X2 Terhadap Y	105
IV.6	Koefisien Hubungan Jalur X1 dan X2 Terhadap Y	112

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian	124
2	Surat Keterangan Penelitian	125
3	Instrumen Penelitian Uji Coba Kepuasan Kerja	126
4	Instrumen Penelitian Uji Coba Lingkungan Kerja Fisik	129
5	Instrumen Penelitian Uji Coba Motivasi Kerja	131
6	Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	133
7	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	134
8	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	135
9	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	136
10	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	137
11	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y	138
12	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₁	139
13	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X ₁	140
14	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X ₁	141
15	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X ₁	142
16	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X ₁	143
17	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X ₁	144
18	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₂	145
19	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X ₂	146
20	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X ₂	147

21	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X_2	148
22	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X_2	149
23	Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X_2	150
24	Instrumen Penelitian Final Kepuasan Kerja	151
25	Instrumen Penelitian Final Lingkungan Kerja Fisik	154
26	Instrumen Penelitian Final Motivasi Kerja.....	156
27	Skor Final Variabel Y	158
28	Skor Final Variabel X_1	161
29	Skor Final Variabel X_2	164
30	Tabulasi Data Variabel Y, X_1 , dan X_2	166
31	Output SPSS Statistik Deskriptif	168
32	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	169
33	Grafik Histogram Variabel Y	170
34	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	171
35	Grafik Histogram Variabel X_1	172
36	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	173
37	Grafik Histogram Variabel X_2	174
38	Output SPSS Uji Normalitas	175
39	Output SPSS Uji Linearitas	176
40	Output SPSS Uji Multikolinearitas & Uji Glejser	177
41	Output SPSS Uji Koefisien Path Analysis.....	178
42	Output SPSS Korelasi Variabel X_1 , X_2 , dan Y.....	179

43	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	180
44	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment.....	181
45	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F.....	182
46	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t	186