

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHANSKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
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	6
E. Kegunaan Peneitian	7
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	9
1. Disiplin Kerja	9
2. Motivasi	17
3. Kepuasan kerja	26
B. Kerangka Berpikir	35
C. Perumusan Hipotesis	37

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	38
B. Waktu dan Tempat Penelitian	38
C. Metode Penelitian	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
E. Instrumen Penelitian	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	50
G. Teknik Analisis Data	51

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	59
1. Data Variabel Y (Disiplin Kerja)	59
2. Data Variabel X_1 (Motivasi)	60
3. Data Variabel X_2 (Kepuasan Kerja)	63
B. Analisis Data	66
1. Uji Persyaratan analisis	66
a. Uji Normalitas	66
b. Uji Linearitas	67
2. Uji Asumsi Klasik	69
a. Uji Multikolinearitas	69
b. Uji Heteroskedastisitas	70
3. Persamaan Regresi Ganda	71
4. Uji Hipotesis	72
a. Uji f	72
b. Uji t	73
5. Analisis Koefisien Determinasi	74
C. Interpretasi Hasil Penelitian	75
D. Keterbatasan Penelitian	76

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	78
B. Implikasi	79
C. Saran	81

DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	86
RIWAYAT HIDUP	137

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	86
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian dari Perusahaan	87
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel X_1	88
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel X_2	90
Lampiran 5	Kuesioner Final Variabel X_1	92
Lampiran 6	Kuesioner Final Variabel X_2	94
Lampiran 7	Data Uji Coba Variabel X_1	96
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X_1	98
Lampiran 9	Langkah-langkah Perhitungan Validitas	99
Lampiran 10	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X_1	100
Lampiran 11	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel X_1	102
Lampiran 12	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X_1	103
Lampiran 13	Data Uji Coba Variabel X_2	104
Lampiran 14	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X_2	106
Lampiran 15	Langkah-langkah Perhitungan Validitas	107
Lampiran 16	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X_2	108
Lampiran 17	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel X_2	110
Lampiran 18	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X_2	111
Lampiran 19	Penilaian Disiplin Kerja Karyawan	112
Lampiran 20	Data Mentah Variabel X_1	114
Lampiran 21	Data Mentah Variabel X_2	116
Lampiran 22	Tabulasi Data Penelitian	118
Lampiran 23	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	119
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y	120

Lampiran 25	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X_1	121
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel X_1	122
Lampiran 27	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang kelas Variabel X_2	123
Lampiran 28	Grafik Histogram Variabel X_2	124
Lampiran 29	Output Hasil Pengujian dengan SPSS	125
Lampiran 30	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	130
Lampiran 31	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	131
Lampiran 32	Tabel Uji F	132
Lampiran 33	Tabel t	136
Lampiran 34	Daftar Riwayat Hidup	137

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Penentuan Jumlah Sampel	40
III.2.	Kisi-kisi Instrumen Variabel X_1	43
III.3.	Alternatif Jawaban Variabel X_1	44
III.4.	Kisi-kisi Instrumen Variabel X_2	47
III.5.	Alternatif Jawaban Variabel X_2	54
IV.1.	Distribusi Frekuensi Variabel Y	59
IV.2.	Distribusi Frekuensi Variabel X_1	61
IV.3.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi	62
IV.4.	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi	63
IV.5.	Distribusi Frekuensi Variabel X_2	64
IV.6.	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja	65
IV.7.	Uji Normalitas Data	67
IV.8.	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y	68
IV.9.	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y	68
IV.10.	Hasil Uji Multikolinearitas	69
IV.11.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	70
IV.12.	Tabel Persamaan Regresi Berganda	71
IV.13.	Uji F	72
IV.14.	Uji t	73
IV.15.	Tabel Koefisien Determinasi	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1.	Grafik Histogram Variabel Y (Disiplin Kerja)	60
IV.2.	Grafik Histogram Variabel X_1 (Motivasi)	62
IV.3.	Grafik Histogram Variabel X_2 (Kepuasan Kerja)	65

