

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja.....	10
2. Motivasi	19
3. Etos Kerja.....	31
B. Hasil Penelitian Relevan	34
C. Kerangka Teoretik.....	40
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	48

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian	49
C. Metode Penelitian.....	50
D. Populasi dan Sampling.....	50
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja.....	52
2. Motivasi	53
3. Etos Kerja.....	57
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	62
b. Uji Linieritas	63
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas.....	64
b. Uji Heteroskedastisitas.....	64
3. Uji Regresi Berganda	65
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	65
b. Uji t.....	66

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Variabel Y (Kinerja).....	68

2. Data Variabel X_1 (Motivasi).....	68
3. Data Variabel X_2 (Etos Kerja).....	74
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	77
b. Uji Linieritas	79
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	80
b. Uji Heteroskedastisitas.....	81
3. Uji Regresi Berganda	82
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	84
b. Uji t.....	85
5. Uji R^2	86
C. Pembahasan.....	87
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	88
BAB V KESIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi.....	89
C. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN-LAMPIRAN	95
RIWAYAT HIDUP	136

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III. 1 Teknik Pengambilan Sample	51
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel X ₁ Motivasi	54
Tabel III.3 <i>Aternatif</i> Jawaban Variabel X ₁	55
Tabel III. 4 Kisi-kisi Instrumen Variabel X ₂	58
Tabel III.5 <i>Aternatif</i> Jawaban Variabel X ₂	59
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kinerja)	69
Tabel IV.2 Rata-rata Skor Indikator Variabel Kinerja	70
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ (Motivasi).....	71
Tabel IV.4 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Motivasi	72
Tabel IV.5 Rata-Rata Hitung Sko Sub Indikaator Variabel Motivasi	73
Tabel IV. 6 Distribusi Frekuensi Variabel X ₂ (Etos Kerja).....	74
Tabel IV.7 Rata-Rata Hitung Skor Indikatot Variabel Etos kerja	76
Tabel IV.8 Uji Normalitas Data.....	77
Tabel IV.9 Uji Linearitas Variabel X ₁ (Motivasi)	79
Tabel IV.10 Uji Linearitas Variabel X ₂ (Etos kerja)	80

Tabel IV.11	Uji Multikolinearitas	81
Tabel IV.12	Uji Glejser Heterokadisasititas.....	82
Tabel IV.13	Koefisien Regresi	83
Tabel IV.14	Tabel ANOVA.....	84
Tabel IV.15	Coefficients Regresi Variabel X_1 dan X_2 Terhadap Y.....	85
Tabel IV.16	Tabel Summary X_1 dan X_2 Terhadap Y	86

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Hubungan Antar Variabel	50
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja).....	69
GambarIV.1 Grafik Histogram Variabel X1 (Motivasi)	71
GambarIV.3 Grafik Histogram Variabel X2 (Etos kerja)	75
GambarIV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	78

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	95
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	96
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba Motivasi	97
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Etos Kerja	100
Lampiran 5 Daftar Kinerja Karyawan	102
Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba Motivasi	104
Lampiran 7 Data Hasil Reliabilitas Motivasi.....	105
Lampiran 8 Data Hasil Uji Coba Etos Kerja.....	108
Lampiran 9 Data Hasil Reliabilitas Etos Kerja.....	109
Lampiran 10 Instrumen Final Motivasi	112
Lampiran 11 Instrumen Final Etos Kerja.....	114
Lampiran 12 Data Kinerja Karyawan Januari.....	116
Lampiran 13 Hasil Penelitian Variabel X_1	117
Lampiran 14 Hasil Penelitian Variabel X_2	119

Lampiran15	Tabulasi Data Variabel Y, X ₁ , dan X ₂	121
Lampiran 16	Skor Total Variabel X ₁ , dan X ₂	122
Lampiran 17	Output Spss Statistkik Deskriptif	125
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₁	127
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₂	128
Lampiran 20	Output Spss Uji Normalitas.....	129
Lampiran 21	Output Spss Uji Linieritas	130
Lampiran 22	Output Spss Uji Multikolinear.....	131
Lampiran 23	Output Spss Uji Heteroskedastisitas.....	131
Lampiran24	Output Spss Regresi Berganda	132
Lampiran 25	Tabel Statistik.....	133
Lampiran 26	Data Kelas Bagian Karyawan.....	138
Lampiran 27	Format Kinerja Karyawan	139