

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	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 PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Kerja	9
2. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>).....	13

3. Motivasi	24
B. Kerangka Berpikir	28
C. Perumusan Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian	32
D. Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
2. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	
a. Definisi Konseptual.....	35
b. Definisi Operasional.....	35
3. Motivasi	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	36
c. Kisi-kisi Instrumen.....	36
d. Validasi Instrumen.....	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	

a. Uji Normalitas.....	40
b. Uji Linearitas.....	41
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas.....	42
b. Uji Heteroskedastisitas.....	43
3. Persamaan Regresi Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	43
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F.....	46
b. Uji t	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

a. Prestasi Kerja.....	48
b. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	50
c. Motivasi	53

B. Analisis Data

1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	55
b. Uji Linearitas.....	57
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas.....	59
b. Uji Heteroskedastisitas.....	60
3. Persamaan Regresi Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	60
4. Uji Hipotesis	

a. Uji F.....	70
b. Uji t	71
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	73
D. Keterbatasan Penelitian	74
BAB IV KESIMPULAN	
A. Kesimpulan	75
B. Implikasi	76
C. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	82
RIWAYAT HIDUP	143

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Distribusi Sampel Penelitian.....	33
III.2	Skala Penilaian Untuk Instrumen Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>)	35
III.3	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Variabel X ₂ (Motivasi).....	36
III.4	Skala Penilaian Untuk Instrumen Motivasi.....	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Kerja)	49
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ (Efikasi Diri).....	51
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X ₂ (Motivasi)	53
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi.....	55
IV.5	Uji Normalitas Data.....	56
IV.6	Uji Linearitas Variabel X ₁ (Efikasi Diri)	58
IV.7	Uji Linearitas Variabel X ₂ (Motivasi)	58
IV.8	Uji Multikolinearitas.....	59
IV.9	Uji <i>Glejser</i>	60
IV.10	Koefisien Regresi Linear	61
IV.11	Anova	63
IV.12	<i>Summary</i> X ₁ dan X ₂ Terhadap Y	63
IV.13	<i>Coefficients</i> Regresi Variabel X ₁ dan X ₂ Terhadap Y	65
IV.14	<i>Coefficients</i> Regresi Variabel X ₁ Terhadap X ₂	66
IV.15	<i>Summary</i> X ₁ Terhadap X ₂	67

IV.6	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur.....	68
IV.17	Analisis Jalur.....	69
IV.18	Anova.....	70
IV.19	Koefisien Regresi Linear.....	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian	82
2	Petunjuk Pengisian Instrumen Penelitian.....	83
3	Instrumen Penelitian Uji Coba.....	84
4	Instrumen Penelitian Final	86
5	Output SPSS Uji Validitas Variabel X ₂	89
6	Output SPSS Uji Realibilitas Variabel X ₂	93
7	Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X ₂ dengan Excel	95
8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X ₂ dengan Excel.....	98
9	Data Mentah Penelitian Variabel Y	101
10	Data Mentah Penelitian variabel X ₁	102
11	Data Mentah Penelitian Variabel X ₂	103
12	Data Mentah Variabel X ₁ , X ₂ dan Variabel Y	105
13	Output SPSS Statistik Deskriptive.....	106
14	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	109
15	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₁	110
16	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₂	111
17	Output SPSS hasil Uji Normalitas	112
18	Output SPSS <i>Norma Probability Plot</i>	113
19	Output SPSS Uji Linearitas.....	114
20	Output SPSS Uji Multikolinearitas	115

21	Output SPSS Uji Heteroskedastisitas dan <i>Scatter Plot</i>	116
22	Ouput SPSS Analisis Regresi Linier.....	117
23	Output SPSS Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	118
24	Rumus-Rumus Perhitungan Manual	120
25	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	127
26	Tabel nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	128
27	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	129
28	Surat Keterangan Penelitian.....	130
29	Profil Perusahaan.....	131
30	Jumlah Data Karyawan	133
31	Hasil Rekapan Penilaian Prestasi Kerja Karyawan.....	135
32	Format Penilaian Prestasi Kerja Karyawan.....	137
33	Logo Perusahaan.....	140
34	Replika <i>New General Self Efficacy</i> (NGSE)	141
35	Translate Replika <i>New General Self Efficacy</i> (NGSE) UPT Bahasa UNJ	142
34	Riwayat Hidup	143

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Kerja).....	50
IV.2	Grafik Histogram Variabel X ₁ (Efikasi Diri).....	52
IV.3	Grafik Histogram Variabel X ₂ (Motivasi)	54
IV.4	Uji Normalitas <i>Normal Probability Plot</i>	57
IV.5	Hubungan Jalur X ₁ dan X ₂ Terhadap Y	62
IV.6	Koefisien Hubungan Jalur X ₁ dan X ₂ Terhadap Y.....	68