

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah	9
1.4 Perumusan Masalah.....	9
1.5 Kegunaan Peneitian	10
BAB II. PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
2.1 Deskripsi Teoritis.....	11
A. Prestasi Kerja	11
B. Karakteristik Pekerjaan	17
C. Motivasi.....	22
2.2 Kerangka Berpikir.....	31
2.3Perumusan Hipotesis.....	34
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tujuan Penelitian	35
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	35

3.3 Metode Penelitian	36
3.4 Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	36
3.5 Instrumen Penelitian	38
3.6 Konstelasi Hubungan Antar Variabel	49
3.7 Teknik Analisis Data	50
A. Uji Persyaratan Analisis.....	50
a. Uji Normalitas	50
b. Uji Linearitas	51
B. Uji Asumsi Klasik.....	52
a. Uji Multikolinearitas.....	52
b. Uji Heteroskedastisitas	53
C. Persamaan Regresi Berganda.....	53
D. Uji Hipotesis	55
a. Uji F.....	55
b. Uji t.....	55
E. Koefisien Determinasi.....	56
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data	57
A. Prestasi Kerja	57
B. Karakteristik Pekerjaan	59
C. Motivasi	61
4.2 Analisis Data.....	65
A. Uji Persyaratan Analisis.....	65
B. Uji Normalitas	65
C. Uji Linearitas	66
1. Uji Asumsi Klasik.....	68
a. Uji Multikolinearitas.....	68
b. Uji Heteroskedastisitas.....	68
2. Persamaan Regresi Berganda.....	69
3. Uji Hipotesis	70
a. Uji F.....	70

b. Uji t	71
4. Koefisien Determinasi	72
D. Interpretasi Hasil Penelitian	73
E. Keterbatasan Penelitian	74
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
4.1 Kesimpulan	76
4.2 Implikasi	77
4.3 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	82

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian Untuk Skripsi	82
Lampiran 2 Konfirmasi Penerimaan Mahasiswa Penelitian Untuk Skripsi ..	83
Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Pengisian Instrumen Kuesioner	84
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan).....	85
Lampiran 5 Kuesioner Uji Coba Variabel X2 (Motivasi Kerja)	87
Lampiran 6 Kuesioner Final Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)	89
Lampiran 7 Kuesioner Final Variabel X2 (Motivasi Kerja)	91
Lampiran 8 Data Hasil Uji Coba Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)	93
Lampiran 9 Perhitungan Validitas Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)...	94
Lampiran 10 Langkah Perhitungan Validitas Variabel X1	95
Lampiran 11 Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X1	96
Lampiran 12 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X1	97
Lampiran 13 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1	98
Lampiran 14 Data Hasil Uji Coba Variabel X2 (Motivasi Kerja).....	99
Lampiran 15 Perhitungan Validitas Variabel X2 (Motivasi Kerja)	100
Lampiran 16 Langkah Perhitungan Validitas Variabel X2	101
Lampiran 17 Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X2	102
Lampiran 18 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X2	103

Lampiran 19	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X2.....	104
Lampiran 20	Data Penilaian Prestasi Kerja Karyawan Perusahaan	105
Lampiran 21	Data Perhitungan Variabel Y (Prestasi kerja).....	109
Lampiran 22	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	111
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi kerja).....	112
Lampiran 24	Data Perhitungan Final Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)	113
Lampiran 25	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X1	115
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)	116
Lampiran 27	Data Perhitugan Final Variabel X2 (Motivasi Kerja)	117
Lampiran 28	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X2.....	119
Lampiran 29	Grafik Histogram Variabel X2 (Motivasi Kerja).....	120
Lampiran 30	Data Perhitungan Gabungan Variabel X1, X2, Y	121
Lampiran 31	Tabel Uji Normalitas Data	123
Lampiran 32	Tabel Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y.....	124
Lampiran 33	Tabel Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y.....	125
Lampiran 34	Tabel Hasil Uji Multikolinearitas	126
Lampiran 35	Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas	127
Lampiran 36	Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	128
Lampiran 37	Tabel Anova (Uji F).....	129
Lampiran 38	Tabel Anova (Uji t).....	130
Lampiran 39	Tabel Summary (Koefisien Determinasi)	131

Lampiran 40	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	132
Lampiran 41	Tabel Nilai dalam Distribusi t	133
Lampiran 42	Tabel Kurva Normal Persentase dari 0 sampai z	134
Lampiran 43	Tabel Persentil untuk Distribusi t	135
Lampiran 44	Tabel Persentil untuk Distribusi F	136
Lampiran 45	Daftar Riwayat Hidup	144

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
3.1.	Jumlah Populasi Terjangkau Karyawan	37
3.2.	Jumlah Sampel Karyawan	38
3.3.	Kisi-Kisi Intrumen Variabel X1 (Karkateristik Pekerjaan)	41
3.4.	Skema Penilaian Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)	41
3.5.	Kisi-kisi Intrumen Variabel X2 (Motivasi Kerja)	45
3.6.	Skema Penilaian Variabel X2(Motivasi Kerja)	46
4.1.	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Kerja)	57
4.2.	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)	59
4.3.	Rata-rata Hitung Skor Indikator X1 (Karakteristik Pekerjaan)	61
4.4.	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Motivasi Kerja)	62
4.5.	Rata-rata Hitung Skor Indikator X2 (Motivasi Kerja)	64
4.6.	Rata-rata Hitung Skor SubIndikator X2 (Motivasi Kerja).....	64
4.7.	Uji Normalitas Data	65
4.8.	Hasil Uji Linearitas Y dengan X1	66
4.9.	Hasil Uji Linearitas Y dengan X2.....	67
4.10.	Hasil Uji Multikolinearitas	67
4.11.	Hasil Uji Heteroskedastisitas	68
4.12.	Tabel Persamaan Regresi Berganda.....	69
4.13.	Anova Uji F.....	70
4.14.	Regresi Uji t	71
4.15.	Tabel Koefisien Determinasi	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
4.1.	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Kerja).....	56
4.2.	Grafik Histogram Variabel X1 (Karakteristik Pekerjaan)	58
4.3.	Grafik Histogram Variabel X2 (Motivasi Kerja).....	61