

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Produktivitas	9
2. Pemberdayaan	18
B. Kerangka Berpikir	33
C. Perumusan Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	36
E. Instrumen Penelitian	
1. Produktivitas Karyawan	
a. Definisi Konseptual	37

b. Definisi Operasional	37
2. Perilaku Kewargaan Organisasi	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen	38
d. Validasi Instrumen	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	44
b. Uji Linieritas Regresi	45
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	47
b. Uji Koefisien Korelasi	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	48
d. Uji Koefisien Determinasi	48

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Produktivitas	50
2. Data Pemberdayaan	52
B. Uji Persyaratan Analisis	54
C. Uji Hipotesis	53
D. Interpretasi Hasil Penelitian	57
E. Keterbatasan Penelitian	58

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	59
B. Implikasi	60
C. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA	65
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITI

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	33
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Perilaku Kewargaan Organisasi	36
III.3	Skala Penilaian untuk Perilaku Kewargaan Organisasi	37
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	44
IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Karyawan.....	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Perilaku Kewargaan Organisasi.....	49
IV.3	Indikator X Pada Setiap Butir Soal	51
IV.4	Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	54
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Produktivitas Karyawan	48
IV.2	Histogram Perilaku Kewargaan Organisasi	50
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Pengantar Penelitian	67
2	Surat Keterangan Perusahaan	68
3	Kuesioner Uji Coba Pemberdayaan	69
4	Kuesioner Final Pemberdayaan	71
5	Data Produktivitas Perusahaan	73
6	Perhitungan Uji Coba Pemberdayaan	75
7	Data Uji Coba Validitas Pemberdayaan	76
8	Perhitungan Final Pemberdayaan	77
9	Data Final Validitas Pemberdayaan	78
10	Data Varians Setiap Butir	79
11	Reliabilitas.....	80
12	Analisis Indikator	81
13	Data Penelitian Variabel X (Pemberdayaan).....	82
14	Data Penelitian Variabel Y (Produktivitas).....	84
15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Pemberdayaan).....	86
16	Grafik Histogram Variabel X (Pemberdayaan.....	87
17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas).....	88
18	Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas).....	89
19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	90

20	Tabel Penghitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	92
21	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	94
22	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	95
23	Penghitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier	97
24	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = a + bX$	98
25	Grafik Persamaan Regresi	100
26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,01+0,233X$	101
27	Perhitungan rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 59,01+0,233X$	103
28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 59,01+0,233X$	104
29	Penghitungan Normalitas Galat Taksiran Y dan X Regresi $\hat{Y} = 59,01+0,233X$	105
30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	107
31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	109
32	Perhitungan JK	110
33	Tabel Anava	112
34	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	113
35	Perhitungan Uji Signifikasi	114
36	Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi	115
37	Tabel Nilai-nilai r Product Moment Pearson	116