

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN

HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja	9
2. Pemerdayaan Kerja	21
B. Kerangka Berpikir	31
C. Perumusan Hipotesis	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode Penelitian	34
D. Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian	

1. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-kisi Instrumen	36
d. Validasi Instrumen	38
2. Pemerdayaan Kerja	
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
c. Kisi-kisi Instrumen	41
d. Validasi Instrumen	43
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Data Analisis	47
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	48
b. Uji Linieritas regresi	48
c. Uji Koefisien Korelasi	49
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	50
e. Uji Koefisien Determinasi	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Kepuasan Kerja	52
2. Pemerdayaan Kerja	53
B. Pengujian Persyaratan Analisis	
1. Persamaan regresi	55
2. Uji Normalitas Galat Taksiran	56
C. Pengujian Hipotesis	56
D. Interpretasi Hasil Penelitian	59
E. Keterbatasan Penelitian	60

BAB V KESIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	61
C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68
RIWAYAT HIDUP PENELITI	125

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel Y)	36
Tabel III.2. Skala Penilaian Kepuasan Kerja (Variabel Y)	37
Tabel III.3. Kisi-kisi Instrumen Pemerdayaan Kerja (Variabel X)	41
Tabel III.4. Skala Penilaian Pemerdayaan Kerja (Variabel X)	42
Tabel III.5. Tabel Anava Uji Kelinearan dan Uji Keberartian	49
Tabel IV.1. Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja (Y)	52
Tabel IV.2. Tabel Distribusi Frekuensi Pemerdayaan Kerja (X)	54
Tabel IV.3. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	56
Tabel IV.4. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Linieritas Regresi Pemerdayaan Kerja (X) dengan Kepuasan Kerja (X)	57
Tabel IV.5. Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi X dan Y	58

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1. Grafik Histogram Kepuasan Kerja (Y)	53
Gambar IV.2. Grafik Histogram Pemerdayaan Kerja (X)	54
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	55

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	68
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian Perusahaan	69
Lampiran 3 Company Profile	70
Lampiran 4 Struktur Organisasi	71
Lampiran 5 Surat Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian	72
Lampiran 6 Instrumen Penelitian Uji Coba Pemerdayaan Kerja	73
Lampiran 7 Instrumen Penelitian Uji Coba Kepuasan Kerja	75
Lampiran 8 Instrumen Penelitian Final Pemerdayaan Kerja	76
Lampiran 9 Instrumen Penelitian Final Variabel Y	78
Lampiran 10 Data Hasil Uji Coba Pemerdayaan Kerja	79
Lampiran 11 Data Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X	80
Lampiran 12 Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	81
Lampiran 13 Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X	82
Lampiran 14 Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	83
Lampiran 15 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	84
Lampiran 16 Data Hasil Uji Coba Kepuasan Kerja (Y)	85
Lampiran 17 Data Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel Y	86
Lampiran 18 Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y	87
Lampiran 19 Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel Y	88
Lampiran 20 Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	89

Lampiran 21	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	90
Lampiran 22	Data Mentah (Penelitian) Variabel X	91
Lampiran 23	Data Mentah (Penelitian) Variabel Y	92
Lampiran 24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pemerdayaan Kerja (X)	93
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kepuasan Kerja (Y)	94
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel X	95
Lampiran 27	Grafik Histogram Variabel Y	96
Lampiran 28	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	97
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	98
Lampiran 30	Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku dan Varians	99
Lampiran 31	Data Berpasangan Variabel X dan Y	100
Lampiran 32	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	101
Lampiran 33	Grafik Persamaan Regresi	102
Lampiran 34	Tabel Perhitungan rata-rata, Varians, Simangan Baku	103
Lampiran 35	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan baku	104
Lampiran 36	Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X	105
Lampiran 37	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat taksiran Regresi	106
Lampiran 38	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	107
Lampiran 39	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	109
Lampiran 40	Perhitungan JK (G)	110

Lampiran 41 Tabel Anava untk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi...	111
Lampiran 42 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	112
Lampiran 43 Perhitungan Uji Signifikansi	113
Lampiran 44 Perhitungan Uji Koefisien determinasi	114
Lampiran 45 Nilai kritis L untuk uji liliefors	115
Lampiran 46 Tabel Kurva Normal persentase	116
Lampiran 47 Nilai persentil untuk distribusi t	117
Lampiran 48 Nilai Persentil untuk distribusi F	118
Lampiran 49 Tabel Nilai-nilai r Product Momen Pearson	122
Lampiran 50 Perhitungan Indikator Pemerdayaan Kerja	123
Lampiran 51 Perhitungan Dimensi Kepuasan kerja	124
Lampiran 52 Daftar Riwayat Hidup Peneliti	125