

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACK	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
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 KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	9
1. Kinerja	9
2. Pemberdayaan	25
B. Hasil Penelitian yang Relevan	42
C. Kerangka Teoretik	46
D. Perumusan Hipotesis	49
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	50
B. Tempat dan Waktu Penelitian	50
C. Metode Penelitian	50

D. Populasi dan Sampling	51
E. Instrumen Penelitian	52
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	57
G. Teknik Analisis Data	58
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	65
1. Kinerja	65
2. Pemberdayaan	67
B. Analisis Data	69
1. Persamaan Garis Regresi	69
2. Pengujian Persyaratan Analisis	70
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	72
C. Interpretasi Hasil Penelitian	74
D. Keterbatasan Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	77
B. Implikasi	78
C. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN	82

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	52
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X Pemberdayaan	54
Tabel III.3 Skala Instrumen Penilaian Untuk Pemberdayaan.....	55
Tabel III.4 Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	61
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kinerja (Variabel Y).....	66
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Pemberdayaan (Variabel X).....	68
Tabel IV.3 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	70
Tabel IV.4 Anova untuk Uji Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Pemberdayaan dengan Kinerja $\hat{Y} = 347,31 + 0,837X$	71
Tabel IV.5 Interpretasi Koefisiensi Korelasi	73
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	73

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kinerja (Variabel Y)	67
Gambar IV.2 Grafik Histogram Pemberdayaan (Variabel X)	68
Gambar IV.3 Persamaan Regresi $\hat{Y} = 347,31 + 0,837X$	69

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	83
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	84
Lampiran 3	Kuesioner Instrumen Uji Coba Variabel X	85
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Final Variabel X	87
Lampiran 5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	89
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Total	90
Lampiran 7	Data Hasil uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	91
Lampiran 8	Laporan Data Penilaian Kinerja.....	92
Lampiran 9	Data Variable X Pemberdayaan	96
Lampiran 10	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	98
Lampiran 11	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	101
Lampiran 12	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	102
Lampiran 13	Grafik Histogram Variable Y	103
Lampiran 14	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	104
Lampiran 15	Grafik Histogram Variable X	105
Lampiran 16	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	106
Lampiran 17	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	109
Lampiran 18	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 347,31 + 0,837X$	110
Lampiran 19	Tabel Untuk menghitung $\hat{Y} = 347,31 + 0,837X$	111
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 347,31 + 0,837X$	114
Lampiran 21	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 347,31 + 0,837X$	117
Lampiran 22	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	118
Lampiran 23	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	119
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 347,31 + 0,837X$	120

Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	123
Lampiran 26	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran Regresi.....	124
Lampiran 27	Perhitungan Jk Galat	125
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian koefisien (Uji t)	128
Lampiran 29	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	129
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Determinasi	130
Lampiran 31	Penghitungan Jumlah Skor Indikator Delegasi	131
Lampiran 32	Penghitungan Jumlah Skor Indikator Kebebasan.....	134
Lampiran 33	Penghitungan Jumlah Skor Sub Indikator Delegasi	137
Lampiran 34	Penghitungan Jumlah Skor Sub Indikator Kebebasan.....	140
Lampiran 35	Penghitungan Indikator dan Sub Indikator yang Dominan Variabel X	143
Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	144
Lampiran 37	Tabel Nilai – Nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	145
Lampiran 38	Tabel Kurva Normal Persentase Kurva Normal o - z	146
Lampiran 39	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	147
Lampiran 40	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	148
Lampiran 41	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi f	149
Lampiran 42	Keadaan TRW	150
Lampiran 43	Daftar Riwayat Hidup	155