

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	8
1. Kepuasan Kerja	8
2. Pemberdayaan	15
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	22
C. Kajian Teoretik	26
D. Perumusan Hipotesis	29
BAB II METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian	31

D. Populasi dan Sampling	32
E. Teknik Pengumpulan Data	34
1. Variabel Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	35
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	36
2. Variabel Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-kisi Instrumen Pemberdayaan	39
d. Validasi Instrumen Pemberdayaan	41
F. Teknik Analisis Data	44
1. Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
3. Uji Hipotesis	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	49
1. Kepuasan Kerja	49
2. Pemberdayaan	53
B. Perumusan Hipotesis	56
1. Persamaan Garis Regresi	56
2. Pengujian Persyaratan Analisis	58
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	58
b. Uji Linieritas Regresi	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	59
C. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	63

C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	69
RIWAYAT HIDUP PENELITI.....	124

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian	69
2. Surat Keterangan Penelitian	70
3. Kuesioner Penelitian	71
4. Kuesioner Uji Coba Kepuasan Kerja	72
5. Kuesioner Uji Coba Pemberdayaan	74
6. Perhitungan Uji Coba Variabel Y	76
7. Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	77
8. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Variabel Y	78
9. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	79
10. Perhitungan Uji Coba Variabel X	80
11. Perhitungan Uji Validitas Variabel X	81
12. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	82
13. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	83
14. Kuesioner Final Kepuasan Kerja	84
15. Kuesioner Final Pemberdayaan	86
16. Data Penelitian Variabel X	88
17. Data Penelitian Variabel Y	89
18. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	90
19. Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	91
20. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpang baku Variabel X dan Y	92
21. Data Berpasangan Variabel X dan Y	93
22. Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	94
23. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpang Baku Variabel X dan Y	95
24. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	96
25. Grafik Histogram Variabel Y	97

26. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ...	98
27. Grafik Histogram Variabel X	99
28. Grafik Persamaan Regresi	100
29. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	101
30. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	102
31. Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	103
32. Perhitungan Normalitas GalatTaksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	104
33. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 40,34 + 0,600 X$	105
34. Perhitungan JK (G)	106
35. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	107
36. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	108
37. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi..	109
38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	110
39. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	111
40. Perhitungan Uji Signifikansi	112
41. Skor Dominan Dimensi Variabel Y	113
42. Skor Dominan Indikator Variabel X	114
43. Tabel r Product Moment.....	115
44. Tabel Kurva Normal Persentase	116
45. Tabel Distribusi t	117
46. Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05	118
47. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	119
48. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi	120

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Perhitungan Pengambilan Responden	34
III. 2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y	35
III.3 SkalaPenilaian untuk Variabel Y	36
III. 4 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X	40
III.5 SkalaPenilaian untuk Variabel X	41
III.6 Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian, Linieritas Regresi	46
IV.1 Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	50
IV.2 Rata-rata Skor Indikator Kepuasan Kerja	52
IV.3 Distribusi Frekuensi Pemberdayaan	53
IV.4 Rata-rata Skor Indikator Pemberdayaan	55
IV.5 Rata-rata Skor Sub Indikator Pemberdayaan	56
IV.6 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	58
IV.7 Anava untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi ..	60
IV.8 Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Kepuasan Kerja	51
IV.2 Grafik Histogram Kepuasan Kerja	54
IV.3 Grafik Persamaan Regresi	57