

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR 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	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja	11
2. Dukungan Sosial	24
B. Kerangka Berpikir	35
C. Perumusan Hipotesis	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	38
B. Waktu dan Tempat Penelitian	38
C. Metode Penelitian	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
c. Kisi-kisi Instrumen	41

d. Validasi Instrumen	42
2. Dukungan Sosial	
a. Definisi Konseptual	45
b. Definisi Operasional	45
c. Kisi-kisi Instrumen	45
d. Validasi Instrumen	47
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	50
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	51
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	52
b. Uji Linearitas Regresi	52
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	54
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	54
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	55
d. Uji Koefisien Determinasi	56

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Kepuasan Kerja	57
2. Dukungan Sosial	60
B. Analisis Data	
1. Perhitungan Persamaan Regresi.....	64
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	65
b. Uji Linearitas Regresi.....	66
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	67
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	67
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	67
5. Uji Koefisien Determinasi	68
C. Interpretasi Hasil Penelitian	68
D. Keterbatasan Penelitian	69

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	72
C. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA	73
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	76
-------------------------	----

RIWAYAT HIDUP PENELITI	145
------------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Jumlah Karyawan Koperasi Tugu Pratama Indonesia	6
III.1	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	41
III.2	Skala Penilaian Kepuasan Kerja	42
III.3	Kisi-kisi Instrumen Dukungan Sosial	46
III.4	Skala Penilaian Dukungan Sosial.....	47
III.5	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	53
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	58
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keinginan Berpindah	60
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Dukungan Sosial	61
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Dim dan Indi Konflik Keluarga Pekerjaan	63
IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinieran	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	58
IV.2	Grafik Histogram Dukungan Sosial.....	61
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	76
2.	Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	79
3.	Kuesioner Final Variabel X.....	82
4.	Kuesioner Final Variabel Y.....	85
5.	Skor Uji Coba Variabel X.....	88
6.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel X.....	89
7.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	90
8.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	91
9.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X.....	92
10.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	93
11.	Skor Uji Coba Variabel Y.....	94
12.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel Y.....	95
13.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	96
14.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y.....	97
15.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y.....	98
16.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y.....	99
17.	Data Penelitian Variabel X.....	100
18.	Data Penelitian Variabel Y.....	102

19. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	103
20. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	104
21. Grafik Histogram Variabel X	105
22. Grafik Histogram Variabel Y	106
23. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	107
24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpanan Baku, Variabel X dan Y	109
25. Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpanan Baku Variabel X dan Y	110
26. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	111
27. Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi linier	113
28. Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	114
29. Grafik Persamaan Regresi.....	116
30. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 62,54 + 0,422X$	117
31. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 62,54 + 0,422X$	119
32. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 62,54 + 0,422X$	120
33. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 62,54 + 0,422X$	122
34. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	123
35. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	125
36. Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat.....	126

37. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	128
38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	129
39. Perhitungan Uji Signifikansi	130
40. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	131
41. Perhitungan Jumlah Skor Dimensi dan Indikator Variabel X.....	132
42. Perhitungan Jumlah Skor Indikator dan Sub Indikator Variabel Y.....	133
43. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	134
44. Tabel Nilai r Product Moment.....	135
45. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	136
46. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z	137
47. Nilai Persentil Untuk Distribusi t	138
48. Nilai Persentil Untuk Distribusi F	139
49. Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	143
50. Surat Keterangan Penelitian dari Koperasi Tugu Jakarta Selatan	144