

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I	PENDAHULUAN	
	A. Latar Belakang Masalah	1
	B. Identifikasi Masalah	7
	C. Pembatasan Masalah	8
	D. Perumusan Masalah.....	8
	E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II	KAJIAN TEORETIK	
	A. Deskripsi Konseptual	
	1. Disiplin Kerja	9
	2. Kepuasan Kerja	22
	B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	33
	C. Kerangka Teoretik	38
	D. Perumusan Hipotesis	41
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian.....	42
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	
	1.Tempat Penelitian.....	42
	2. Waktu Penelitian.....	42

C. Metode Penelitian	
1. Metode	43
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	44
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Disiplin Kerja	
a. Definisi Konseptual	46
b. Definisi Operasional	46
c. Kisi – Kisi Instrumen Disiplin Kerja.....	46
d. Validasi Instrumen Disiplin Kerja.....	48
2. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	50
b. Definisi Operasional	50
c. Kisi – Kisi Instrumen Kepuasan kerja.....	51
d. Validasi InstrumenKepuasan kerja.....	52
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	55
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y dan X....	56
b. Uji Linearitas Regresi	57
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	57
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	58
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	59
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	59

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Disiplin Kerja.....	61
2. Data Kepuasan kerja.....	64
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	68

2. Pengujian Persyaratan Analisis	70
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	71
C. Pembahasan.....	73

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	75
B. Implikasi	75
C. Saran	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

TABEL III.1	Data Survey Awal.....	45
TABEL III.2	Kisi - Kisi Instrumen Penelitian Disiplin Kerja (Variabel Y)	47
TABEL III.3	Skala Penilaian Instrumen Disiplin Kerja	47
TABEL III.4	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Kepuasan kerja (Variabel X)	51
TABEL III.5	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan kerja	52
TABEL III.6	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	58
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja (Variabel Y).....	62
TABEL IV. 2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Disiplin Kerja.....	64
TABEL IV. 3	Distribus Frekuensi Kepuasan kerja (Variabel X).....	66
TABEL IV. 4	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kepuasan kerja.....	68
TABEL IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	70
TABEL IV. 6	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kepuasan kerja dengan Disiplin Kerja.....	72
TABEL IV. 7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Disiplin Kerja	63
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Kepuasan kerja	67
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 67,80 + 0,39 X$	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Balasan Penelitian di PT. POS INDONESIA (PERSERO) di Jakarta Timur	81
Lampiran 2	Survei Awal Penelitian	82
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	83
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel Y	85
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	86
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	87
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y... 88	
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Variabel Y.....	90
Lampiran 10	Kuesioner Uji Coba Variabel X	91
Lampiran 11	Skor Uji Coba Variabel X	93
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	94
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	95
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X... 96	
Lampiran 16	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Variabel X	98
Lampiran 17	Kuesioner Uji Final Variabel Y	99
Lampiran 18	Kuesioner Uji Final Variabel X	101
Lampiran 19	Data Mentah Variabel Y	102
Lampiran 20	Data Mentah Variabel X	103
Lampiran 21	Data Mentah Variabel X dan Y	104
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	105

Lampiran 23	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	106
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y.....	107
Lampiran 25	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	108
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel X	109
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	110
Lampiran 28	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku	111
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	112
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi	113
Lampiran 31	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	114
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 67,80 + 0,39 X$	115
Lampiran 33	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 67,80 + 0,39 X$	116
Lampiran 34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 67,80 + 0,39 X$	118
Lampiran 35	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 67,80 + 0,39 X$	118
Lampiran 36	Perhitungan JK (Jumlah Kuadrat)	119
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	120
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	121
Lampiran 39	Tabel Anava	122
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	123

Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	124
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Determinasi	125
Lampiran 43	Skor Indikator Dominan Variabel Y	126
Lampiran 44	Skor Indikator Dominan Variabel X	127
Lampiran 45	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	128
Lampiran 46	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	129
Lampiran 47	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson	130
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal Presentase	131
Lampiran 49	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	132
Lampiran 50	Tabel Distribusi f	133
Lampiran 51	Tabel Distribusi t.....	137
Lampiran 52	Daftar Nama karyawan PT. POS INDONESIA (PERSERO) di Jakarta Timur.....	138
Lampiran 53	Daftar Nama Responden Uji Coba	145
Lampiran 54	Daftar Nama Responden Final.....	146
Lampiran 55	Daftar Nama Sampel.....	148