

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SHP	v
PERNYATAAN ORISINAITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah.....	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	13
1. Kepuasan Kerja (Y)	13

2. <i>Person-Organization Fit (X)</i>	20
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data	34
1. Kepuasan Kerja (Y)	34
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	34
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	36
2. <i>Person-Organization Fit (X)</i>	37
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
c. Kisi-kisi Instrumen <i>Person-Organization Fit</i>	38
d. Validasi Instrumen <i>Person-Organization Fit</i>	40
F. Teknik Analisis Data	40
1. Uji Persamaan Regresi	41
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Data	42
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	42
b. Uji Linieritas Regresi	43
c. Uji Koefisiensi Korelasi	43
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	44
e. Uji Koefisien Determinasi	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja	46
2. Data <i>Person-Organization Fit</i>	49
B. Pengujian Hipotesis	48
1. Uji Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas	52
3. Uji Hipotesis	53
a. Uji keberartian Regresi	54
b. Uji Linieritas Regresi	55
c. Uji Koefisien Korelasi	56
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	57
e. Uji Koefisien Determinasi	58
C. Pembahasan	58

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	62
C. Saran	62

DAFTAR PUSTAKA	63
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	66
--------------------------------	----

RIWAYAT HIDUP	
----------------------------	--

DAFTAR TABEL

TABEL	JUDUL	HALAMAN
III.1	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja Karyawan	35
III.2	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja Karyawan.....	35
III.3	Kisi-kisi Instrumen <i>Person-Organization Fit</i>	38
III.4	Skala Penilaian <i>Person-Organization Fit</i>	39
IV.1	Tabel Interpretasi terhadap Skor Rata-Rata Kepuasan Kerja	47
IV.2	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	47
IV.3	Perhitungan Skor Indikator Kepuasan Kerja	49
IV.4	Tabel Interpretasi terhadap Skor Rata-Rata <i>Person-Organization Fit</i>	50
IV.5	Distribusi Frekuensi <i>Person-Organization Fit</i>	50
IV.6	Perhitungan Skor Indikator <i>Person-Organization Fit</i>	52
IV.7	Anava untuk Uji Signifikan dan Linieritas Regresi	55
IV.8	Tabel Interpretasi terhadap Koefisien Korelasi	57
IV.9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Tingkat Kepuasan Karyawan PT Pegadaian berdasarkan Komponen	3
I.2	Tingkat Kepuasan Karyawan Terhadap Pekerjaan	5
I.3	Tingkat Kepuasan Karyawan Terhadap Kepemimpinan	8
I.4	Produktifitas per Pegawai PT Pegadaian (Persero)	9
I.5	Tingkat Kepuasan Karyawan Terhadap Kebijakan Diklat	10
II.1	Hubungan Person-Organization Fit dengan Kepuasan Kerja	29
IV.1	Histogram Kepuasan Kerja	48
IV.2	Histogram <i>Person-Organization Fit</i>	51
VI.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 18,585 + 0,927X$	53

DAFTAR LAMPIRAN

	HALAMAN
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	67
Lampiran 2 Surat Pemberian Izin Penelitian	68
Lampiran 3 Surat Keterangan dari PT Pegadaian (Persero)	69
Lampiran 4 Permohonan Pengisian Angket.....	70
Lampiran 5 Instrumen Uji Coba Variabel X	71
Lampiran 6 Instrumen Uji Coba Variabel Y	73
Lampiran 7 Instrumen Final penelitian Variabel X	76
Lampiran 8 Instrumen Final Penelitian Variabel Y	78
Lampiran 9 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	81
Lampiran 10 Perhitungan Uji Coba Variabel X	82
Lampiran 11 Data Perhitungan Validitas Variabel X	84
Lampiran 12 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Validitas Variabel X	86
Lampiran 13 Data Perhitungan Validitas Variabel X	87
Lampiran 14 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	89
Lampiran 15 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	90
Lampiran 16 Data Perhitungan Validitas Variabel Y	91
Lampiran 17 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Validitas Variabel Y	93
Lampiran 18 Data Perhitungan Validitas Variabel Y	94

Lampiran 19 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	96
Lampiran 20 Data Mentah Variabel Y (Kepuasan Kerja)	97
Lampiran 21 Data Mentah Variabel X (<i>Person-Organization Fit</i>)	98
Lampiran 22 Proses Perhitungan Interpretasi Skor Rata-Rata	99
Lampiran 23 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	100
Lampiran 24 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	101
Lampiran 25 Grafik Histogram Variabel X (<i>Person-Organization Fit</i>)	102
Lampiran 26 Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja)	103
Lampiran 27 Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	104
Lampiran 28 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	105
Lampiran 29 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	106
Lampiran 30 Data Indikator Variabel X	107
Lampiran 31 Data Indikator Variabel Y	108
Lampiran 32 Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	109
Lampiran 33 Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	110
Lampiran 34 Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	111
Lampiran 35 Grafik Persamaan Regresi Linier Sederhana	112
Lampiran 36 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 18,585 + 0,927X$	113
Lampiran 37 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 18,585 + 0,927X$	114

Lampiran 38 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 18,585 + 0,927X$	115
Lampiran 39 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
Regesi $\hat{Y} = 18.585 + 0,927X$	117
Lampiran 40 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	118
Lampiran 41 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	119
Lampiran 42 Perhitungan JK (G)	120
Lampiran 43 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	121
Lampiran 44 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>product moment</i>	122
Lampiran 45 Perhitungan Uji Signifikan (uji-t)	123
Lampiran 46 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	124
Lampiran 47 Tabel Nilai r <i>Product moment</i>	125
Lampiran 48 Nilai Kritis L untuk Uji <i>liliefors</i>	126
Lampiran 49 Tabel Kurva Normal Persentasi Daerah Kurva Normal o-z	127
Lampiran 50 Nilai Persentil Untuk Distribusi t	128
Lampiran 51 Nilai Persentil Untuk Distribusi f	129
Lampiran 52 Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi	133
Lampiran 53 Riwayat Hidup	134