

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i	
ABSTRACT	ii	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii	
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv	
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v	
KATA PENGANTAR	vi	
DAFTAR ISI	vii	
DAFTAR TABEL	viii	
DAFTAR GAMBAR	ix	
DAFTAR LAMPIRAN	x	
BAB I	PENDAHULUAN	
	A. Latar Belakang Masalah	1
	B. Identifikasi Masalah	7
	C. Pembatasan Masalah	7
	D. Perumusan Masalah	8
	E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II	KAJIAN TEORETIK	
	A. Definisi Konseptual	
	1. Komitmen Organisasi	9
	2. Kualitas Kehidupan Kerja	22
	B. Hasil Penelitian yang Relevan	31
	C. Kerangka Teoretik	37
	D. Perumusan Hipotesis	40
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	41
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
	C. Metode Penelitian	42
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	43
	E. Teknik Pengumpulan Data	
	1. Komitmen Organisasi	
	a. Definisi Konseptual	45
	b. Definisi Operasional	45
	c. Kisi – kisi Instrumen Komitmen.....	46
	d. Validasi Instrumen Komitmen Organisasi.....	47

	2. Kualitas Kehidupan Kerja	
	a. Definisi Konseptual.....	50
	b. Definisi Operasional.....	50
	c. Kisi – kisi Instrumen Kualitas Kehidupan Kerja	51
	d. Validasi Instrumen Kualitas Kehidupan 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.....	58
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	59
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	59
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	60
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A . Deskripsi Data	
	1.Data Komitmen Organisasi.....	61
	2.Data Kualitas Kehidupan Kerja... ..	65
	B . Analisis Data	
	1.Persamaan Garis Regresi... ..	68
	2.Pengujian Persyaratan Analisis	70
	3.Pengujian Hipotesis Penelitian	71
	C . Hasil Penelitian Pemandangan	71
	D. Interpretasi Hasil Penelitian	73
	E. Keterbatasan Penelitian	75
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A.Kesimpulan	77
	B.Implikasi	77
	C.Saran	79
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Data Populasi Terjangkau.....	44
TABEL III. 2	Kisi – kisi Instrumen Penelitian Komitmen Organisasi (Variabel Y).....	46
TABEL III. 3	Skala Penelitian Instrumen Komitmen Organisasi.....	47
TABEL III. 4	Kisi – kisi Instrumen Penelitian Kualitas Kehidupan Kerja (Variabel X).....	51
TABEL III. 5	Skala Penelitian Instrumen Kualitas Kehidupan Kerja.....	52
TABEL III. 6	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian.....	57
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi (Variabel Y).....	63
TABEL IV. 2	Rata – rata Hitung Skor Indikator Komitmen Organisasi.....	65
TABEL IV. 3	Distribusi Frekuensi Kualitas Kehidupan Kerja (Variabel X).....	66
TABEL IV. 4	Rata – rata Hitung Skor Indikator Kualitas Kehidupan Kerja....	68
TABEL IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	70
TABEL IV. 6	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Organisasi.....	72
TABEL IV. 7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Komitmen Organisasi	64
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Kualitas Kehidupan Kerja	67
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 43,75 + 0,61 X$	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di PT. Federal Karyatama Jakarta	81
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian dari PT. Federal Karyatama Jakarta	82
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	83
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	85
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y.....	87
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel X.....	89
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	91
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	92
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	93
Lampiran 10	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	94
Lampiran 11	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Variabel Y	95
Lampiran 12	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Variabel X	96
Lampiran 13	Kuesioner Uji Final Variabel Y	97
Lampiran 14	Kuesioner Uji Final Variabel X	99
Lampiran 15	Data Mentah Variabel Y	101
Lampiran 16	Data Mentah Variabel X	102
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X dan Y	103
Lampiran 18	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	104
Lampiran 19	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	105
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y	106
Lampiran 21	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	107
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X	108

Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	109
Lampiran 24	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku	110
Lampiran 25	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	111
Lampiran 26	Grafik Persamaan Regresi	112
Lampiran 27	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	113
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 43,75 + 0,61 X$	114
Lampiran 29	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 43,75 + 0,61 X$	115
Lampiran 30	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 43,75 + 0,61 X$	116
Lampiran 31	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 43,75 + 0,61 X$	117
Lampiran 32	Perhitungan JK (Jumlah Kuadrat)	118
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	119
Lampiran 34	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	120
Lampiran 35	Tabel Anava	121
Lampiran 36	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	122
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	123
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Determinasi	124
Lampiran 39	Skor Dimensi Indikator Dominan Variabel Y	125
Lampiran 40	Skor Indikator Sub Indikator Dominan Variabel X	126
Lampiran 41	Skor Dimensi Dominan Variabel Y	127

Lampiran 42	Skor Indikator Dominan Variabel X	128
Lampiran 43	Nama Karyawan bagian office PT. Federal Karyatama.....	129
Lampiran 44	Tabel Kurva Normal Presentase	130
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	131
Lampiran 46	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson	132
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	133
Lampiran 48	Nilai Persentil Distribusi f	134
Lampiran 49	Tabel Distribusi f	135
Lampiran 50	Tabel Distribusi f	136
Lampiran 51	Tabel Distribusi f	137
Lampiran 52	Nilau Persentil untuk distribusi t	138