

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Disiplin Kerja	11
a. Pengertian Disiplin Kerja	11

b.	Ciri-Ciri Disiplin Kerja.....	14
c.	Tipe-Tipe Disiplin Kerja.....	15
d.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Disiplin Kerja.....	18
2.	Kompensasi	20
a.	Pengertian Kompensasi.....	20
b.	Bentuk-Bentuk Kompensasi.....	22
c.	Tujuan Pemberian Kompensasi.....	23
d.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Besarnya Kompensasi.....	25
B.	Hasil Penelitian yang Relevan	27
C.	Kerangka Teoritik	29
D.	Perumusan Hipotesis	31
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
A.	Tujuan Penelitian	32
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C.	Metode Penelitian	33
D.	Populasi dan Sampling	34
E.	Teknik Pengumpulan Data	36
1.	Disiplin Kerja	36
2.	Kompensasi	41
F.	Teknik Analisis Data	42
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
A.	Deskripsi Data	48

1. Disiplin Kerja	48
2. Kompensasi	51
B. Pengujian Hipotesis	53
C. Pembahasan	58
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	65
B. Implikasi	65
C. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Proses Perhitungan Sampel	36
Tabel III.2 Tabel Instrumen Disiplin Kerja (Variabel Y)	38
Tabel III.3 Skala Penilaian Instrumen Disiplin Kerja	38
Tabel III.4 Daftar Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linear Sederhana	45
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja (Variabel Y)	49
Tabel IV.2 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Disiplin Kerja	51
Tabel IV.3 Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Disiplin Kerja per Responden	51
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Variabel Kompensasi (X)	52
Tabel IV.5 Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	55
Tabel IV.6 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	56
Tabel IV.7 Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y.....	57

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Penelitian	34
Gambar VI.1 Grafik Histogram Variabel Disiplin kerja (Y)	50
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel Kompensasi (X)	53
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Surat Permohonan Izin Penelitian Dari UNJ	72
Surat Izin Penelitian Dari DJP	73
Surat Telah Meneliti Dari KPP	74
Kuesioner Uji Coba Disiplin Kerja	75
Data Validitas Uji Coba Variabel Disiplin Kerja	78
Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja	79
Skor Indikator Dominan Instrumen Uji coba Variabel Disiplin Kerja	80
Kuisisioner Final Disiplin Kerja	82
Skor Indikator Dominan Instrumen Final Variabel Disiplin Kerja	85
Daftar Pegawai KPP Pratama Jakarta Pulogadung	87
Daftar Gaji PNS	89
Daftar Tunjangan Kinerja DJP	90
Daftar Tunjangan Struktural PNS	95
Daftar Tunjangan fungsional PNS Pajak	96
Daftar Tunjangan umum PNS	97
Daftar Tunjangan Istri/suami dan anak PNS.....	98
Daftar Tunjangan Beras	99
Daftar Tunjangan Makan	101
UMP Jakarta Tahun 2015	103

Daftar Analisis Kompensasi	106
Data Penelitian (Variabel X)	108
Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (kompensasi)	109
Data Penelitian (Variabel Y)	110
Proses Perhitungan Menggambar Histogram Variabel Y (disiplin kerja)	111
Daftar disiplin pegawai berdasarkan skor rata-rata.....	112
Data Awal Variabel X dan Y	113
Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku (Variabel X dan Y)	114
Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku	115
Tabel Data Berpasangan Variabel X dan Y	116
Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear	117
Tabel Perhitungan $\hat{Y} = a + b$	118
Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 108,16+2,001X$	119
Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 108,16+2,001X$	120
Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	121
Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	122
Perhitungan Uji Keberartian Regresi	123
Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	124
Perhitungan JK (G)	125
Tabel Anava	126

Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	127
Uji Keberartian Koefisien Korelasi	128
Uji Koefisien Determinasi	129
Tabel Penentuan Jumlah Sampel	130
Tabel Distribusi F	131
Tabel Distribusi t	134
Tabel Uji Normalitas	135
Tabel Uji Liliefors	136
R Tabel	137