

DAFTAR ISI

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

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN

PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis.....	11
1.Prestasi Kerja.....	11
2.Disiplin Kerja.....	16
B. Kerangka Berpikir	23
C. Perumusan Hipotesis	24

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	25
C. Metode Penelitian	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	27
E. Instrumen Penelitian	28
1.Prestasi Kerja	28
a.Definisi Konseptual.....	28
b.Definisi Operasional	28
2.Disiplin Kerja	29
a.Definisi Konseptual.....	29
b.Definisi Operasional	29
c.Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja	29
d.Validasi Instrumen Disiplin Kerja	31
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	33
G. Teknik Analisis Data	33
1.Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	34
2.Uji Persyaratan Analisis	34
a.Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	34
b.Uji Linearitas Regresi.....	35
3.Uji Hipotesis	36
a.Uji Keberartian Regresi	37
b.Perhitungan Koefisien Korelasi.....	36
c.Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	37
d.Perhitungan Koefisien Determinasi.....	38

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	39
1.Prestasi Kerja	39
2.Disiplin Kerja	41
B. Analisis Data	44

1. Uji Persamaan Regresi	44
2. Pengujian Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	45
b. Uji Linearitas Regresi	46
c. Pengujian Hipotesis Penelitian	46
C. Interpretasi Hasil Penelitian	48
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	49

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	50
B. Implikasi.....	50
C. Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA	53
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	55
-----------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	103
-----------------------------------	------------

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian	55
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian	56
Lampiran 3 : Kuesioner Uji Coba	57
Lampiran 4 : Data UjiCoba Variabel X (Disiplin Kerja).....	59
Lampiran 5 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	60
Lampiran 6 : Data Perhitungan Validitas Variabel X	61
Lampiran 7 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X	62
Lampiran 8 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	63
Lampiran 9 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X	64
Lampiran 10 : Kuesioner Final	65
Lampiran 11 : Data Mentah Variabel X (Disiplin Kerja)	67
Lampiran 12 : Data Variabel Y (Prestasi Kerja).....	68
Lampiran 13 : Data Mentah Variabel X dan Y	69
Lampiran 14 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	70
Lampiran 15 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	71
Lampiran 16 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	72
Lampiran 17 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	73

Lampiran 18 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel Y	74
Lampiran 19 : Grafik Histogram Variabel X (Disiplin Kerja).....	75
Lampiran 20 : Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Kerja).....	76
Lampiran 21 : Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	77
Lampiran 22 : Grafik Persamaan Regresi.....	78
Lampiran 23 : Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	79
Lampiran 24 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	80
Lampiran 25 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	81
Lampiran 26 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	82
Lampiran 27 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	83
Lampiran 28 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi (Tabel).....	84
Lampiran 29 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi	85
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	86
Lampiran 31 : Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan	
Regresi.....	87
Lampiran 32 : Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	88
Lampiran 33 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	89
Lampiran 34 : Perhitungan Koefisien Determinasi.....	90
Lampiran 35 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel X	91
Lampiran 36 : Tabel Nilai Kritis Uji <i>Liliefers</i>	92

Lampiran 37 : Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	93
Lampiran 38 : Tabel Kurva Normal.....	94
Lampiran 39 : Tabel Nilai Persentil Distribusi t	95
Lampiran 40 : Tabel Nilai Persentil Distribusi F	96
Lampiran 41 : Daftar Nilai Prestasi Kerja	100

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel II.1 : Empat Perspektif Atas Disiplin di dalam Organisasi.....	19
Tabel III.1 : Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja.....	30
Tabel III.2 : Skala Penilaian Instrumen Penelitian Disiplin Kerja.....	30
Tabel III.3 : ANAVA	36
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja	40
Tabel IV.2 : Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja.....	42
Tabel IV.3 : Skor Indikator Disiplin Kerja	44
Tabel IV.4 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y-\hat{Y}$)	46
Tabel IV.5 : ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y	47
Tabel IV.6 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y	48

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 : Grafik Histogram Prestasi Kerja.....	41
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Disiplin Kerja	43
Gambar IV.3 : Gambar Persamaan Regresi	45