

9. Kepada seluruh teman-teman seperjuangan Pendidikan Tata Niaga Angkatan 2009 untuk segala masukan, bantuan, semangat, dan motivasi yang tak pernah henti.
10. Kepada Octarina Rizky Utami selaku teman seperjuangan selama penelitian di PT. Sucaco, Tbk. Terima kasih.

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Hal ini diakibatkan karena keterbatasan kemampuan peneliti. Sehubungan dengan itu, peneliti sangat mengharapkan kritik membangun, saran dan masukan dari pembaca sekalian.

Jakarta, Juli 2013

Putrinda Dwi Rachmiarti

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
----------------------	----------

ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	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 PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Disiplin Kerja	10
2. Kompensasi	16
B. Kerangka Berpikir	24
C. Perumusan Hipotesis	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	28
E. Instrumen Penelitian	

1. Disiplin Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	29
b. Definisi Operasional.....	29
c. Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja	29
d. Validasi Instrumen Disiplin Kerja.....	31
2. Kompensasi (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
c. Kisi-kisi Instrumen Kompensasi	33
d. Validasi Instrumen Kompensasi	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	38
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	39
b. Uji Linearitas Regresi.....	39
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	41
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	41
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	41
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	42

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Disiplin Kerja	43
2. Kompensasi	47
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	50
2. Pengujian Persyaratan Analisis	

a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	51
b. Uji Linieritas Regresi	52
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	52
C. Interpretasi Hasil Penelitian	54
D. Keterbatasan Penelitian	55

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	56
B. Implikasi	56
C. Saran	57

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel II.1	Empat Perspektif Atas Disiplin di dalam Organisasi.....	14
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja (Variabel Y)	30
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Disiplin Kerja.	30
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Kompensasi (Variabel X)	34
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Kompensasi	35
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	40
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja (Variabel Y)	44
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Disiplin Kerja	46
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Disiplin Kerja	47
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi Kompensasi (Variabel X)	48
Tabel IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kompensasi	49
Tabel IV.6	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Kompensasi.	50
Tabel IV.7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	52
Tabel IV.8	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kompensasi dengan Disiplin Kerja	53
Tabel IV.9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	54

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar IV.1 Gambar Grafik Histogram Variabel Y (Disiplin Kerja).....	45
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Kompensasi)	49
Gambar IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 46,65 + 0,360X$	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	61
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	62
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X dan Y.....	63
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	68
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	69
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	70
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	71
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	72
Lampiran 9	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	73
Lampiran 10	Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	74
Lampiran 11	Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	75
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel X	76
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel Y	77
Lampiran 14	Reliabilitas Variabel X	78
Lampiran 15	Reliabilitas Variabel Y	79
Lampiran 16	Kuesioner Final X dan Y	80
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	85
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y	86
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Y	87

Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total	88
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	89
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	90
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	91
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y	92
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	93
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	94
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi	95
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi	96
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	97
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 46,65 + 0,360X$	98
Lampiran 31	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,65 + 0,360X$	99
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	100
Lampiran 33	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Regresi Y Atas X	101
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	102
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	103

Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	104
Lampiran 37	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	105
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	106
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	107
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi	108
Lampiran 41	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	109
Lampiran 42	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	110
Lampiran 43	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	111
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	112
Lampiran 45	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	113
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal	114
Lampiran 47	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	115
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	116
Lampiran 49	Daftar Nama Responden Uji Coba	119
Lampiran 50	Daftar Nama Responden Final	120