

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR 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	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja.....	9
2. Budaya Organisasi	15
B. Kerangka Berpikir	21
C. Perumusan Hipotesis	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	23

B. Tempat dan Waktu Penelitian	23
C. Metode Penelitian	23
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	24
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	25
2. Budaya Organisasi	25
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	31
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	31
2. Uji Persyaratan Analisis	32
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	33
b. Uji Linieritas Regresi	33
c. Uji Koefisien Korelasi	35
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	35
e. Uji Koefisien Determinasi	36

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja	37
2. Data Budaya Organisasi.....	39
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratan Analisis.....	44
a. Uji Normalitas	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	45
b. Uji Linearitas Regresi	46
c. Uji Koefisien Korelasi.....	47
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	47
5. Uji Koefisien Determinasi.....	47

C. Interpretasi Penelitian	48
D. Keterbatasan Penelitian	49
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	50
B. Implikasi	50
C. Saran	51
 DAFTAR PUSTAKA	
53	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
55	
RIWAYAT HIDUP PENELITI	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	24
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Budaya Organisasi	27
III.3	Skala Penilaian untuk Budaya Organisasi	28
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	34
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja	38
IV.2	Distribusi Frekuensi Budaya Organisasi	40
IV.3	Skor Dimensi Variabel X Pada Setiap Butir Soal	42
IV.4	Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	46
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Kinerja	39
IV.2	Histogram Budaya Organisasi.....	41
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian	54
2	Surat Hasil Riset Penelitian	55
3	Instrumen Penelitian Ujicoba Variabel X	56
4	Instrument Penelitian Final Variabel X	58
5	Data Hasil Uji Coba Variabel X	60
6	Hasil Penghitungan Uji Coba Validitas Variabel X	61
7	Langkah Penghitungan Validitas Variabel X	62
8	Penghitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X	63
9	Hasil Penghitungan Kembali Validitas Variabel X	64
10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	65
11	Data Mentah Variabel X.....	66
12	Data Mentah Variabel Y	68
13	Penghitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	70
14	Penghitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	71
15	Tabel Penghitungan Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Regresi	72
16	Penghitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	74
17	Data Perpasangan Variabel X dan Variabel Y	75

18	Proses Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	77
19	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	78
20	Tabel Penghitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	80
21	Penghitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	82
22	Tabel Penghitungan Uji Galat Taksiran dengan Menggunakan Uji Liliefors	83
23	Langkah-langkah Penghitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X dengan Uji Liliefors	85
24	Uji Keberartian Regresi	86
25	Penghitungan Kelinearan Regresi	88
26	Menentukan Jumlah Kuadrat Galat	89
27	Mencari Koefisien Korelasi dengan Rumus Product Moment	91
28	Penghitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	92
29	Uji Koefisien Determinasi	93
30	Profil Singkat PT Pelabuhan Indonesia II	94
31	Penilaian Kinerja Karyawan PT Pelabuhan Indonesia II	95
32	Format Penilaian Kinerja	98
33	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	99
34	Nilai Kritis L untuk uji Lilliefors	100
35	Tabel Kurva Normal Persentase	101
36	Nilai Persentil untuk Distribusi t	102

37	Nilai Persentil untuk Distribusi F	103
38	Daftar Riwayat Hidup	107