

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja	11
2. Kompensasi	18
B. Kerangka Berpikir	25
C. Perumusan Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual	30
b. Definisi Operasional	30

2. Kompensasi	
a. Definisi Konseptual	31
b. Definisi Operasional	31
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	31
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	32
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	33
2. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	34
b. Uji Kelinieran Regresi	34
c. Uji Koefisien Korelasi	35
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	36
d. Uji Koefisien Determinasi	37

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja.....	38
2. Kompensasi.....	40
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratn Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	44
b. Uji Kelinieran Regresi	45
c. Uji Koefisien Korelasi	46
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	46
5. Uji Koefisien Determinasi	46
C. Interpretasi Penelitian	47
D. Keterbatasan Penelitian	47

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	49
B. Implikasi	50
C. Saran	51

DAFTAR PUSTAKA.....	52
---------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITIAN

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Mentah Final Kompensasi	55
2.	Data Mentah Final Kinerja	57
3.	Hasil Data Mentah Kompensasi dan Kinerja	59
4.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kompensasi	61
5.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kinerja.....	62
6.	Grafik Histogram Kompensasi	63
7.	Grafik Histogram Kinerja	64
8.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	65
9.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	67
10.	Data Berpasangan Kompensasi dan Kinerja	68
11.	Perhitungan Uji Persaman Regresi Linier	70
12.	Grafik Persamaan Regresi.....	71
13.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	72
14.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 270,68 + 0,072X$	74
15.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 270,68 + 0,072X$	76
16.	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 270,68 + 0,072X$	78
17.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	79

18. Perhitungan Uji Kolinieran Regresi.....	81
19. Perhitungan JK (G)	82
20. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kolinieran Regresi.....	84
21. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	85
22. Perhitungan Uji Signifikansi	86
23. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	87
24. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	88
25. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	89
26. Tabel Nilai r Product Moment.....	90
27. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z.....	91
28. Nilai Persentil Untuk Distribusi F	92
29. Nilai Persentil Untuk Distribusi t	96
30. <i>Net Income</i> Kompensasi.....	97
31. Contoh Daftar Gaji Karyawan.....	99
32. Format Penilaian Kinerja.....	101
33. Penilaian Kinerja Karyawan.....	102
34. Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	103
35. Surat Keterangan Penelitian dari PT. Pongs Indonesia.....	104
36. Daftar Riwayat Hidup	105

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Tabel Cara Pengambilan Sampel	29
III.2	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	35
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kinerja.....	39
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Kompensasi	41
IV.3	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinieran	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kinerja	40
IV.2	Grafik Histogram Kompensasi	42
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	43