

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN</b>	
<b>HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja Karyawan .....	12

2. Kompensasi.....	18
B. Kerangka Berpikir.....	27
C. Perumusan Hipotesis.....	28

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
C. Metode Penelitian .....	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	30
2. Teknik Pengambilan Sampel.....	31
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja Karyawan	
a. Definisi Konseptual.....	32
b. Definisi Operasional.....	32
c. Kisi-kisi Instrumen Kinerja Karyawan .....	33
d. Validasi Instrumen Kinerja Karyawan.....	37
2. Kompensasi	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Kompensasi.....	40
d. Validasi Instrumen Kompensasi.....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44

G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	44
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	
Y atas X .....	45
b. Uji Linearitas Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Uji Koefisien Korelasi.....	48
c. Uji Keberartian Kefisien Korelasi (Uji t) .....	48
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	49

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja Karyawan .....	50
2. Kompensasi.....	53
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	56
b. Uji Linearitas Regresi.....	57
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	58
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	60
D. Keterbatasan Penelitian .....	61

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	62
B. Implikasi .....	63
C. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI.....</b>	<b>126</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penelitian .....	68
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian .....	69
Lampiran 3 Surat Pemberitahuan.....	70
Lampiran 4 Survei Awal .....	71
Lampiran 5 Instrumen Uji Coba Kinerja Karyawan.....	72
Lampiran 6 Instrumen Uji Coba Kompensasi.....	74
Lampiran 7 Skor Uji Coba Variabel Y .....	76
Lampiran 8 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	77
Lampiran 9 Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel Y .....	78
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y .....	79
Lampiran 11 Reliabilitas Variabel Y .....	80
Lampiran 12 Skor Uji Coba Variabel X .....	81
Lampiran 13 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	82
Lampiran 14 Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X.....	83
Lampiran 15 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	84
Lampiran 16 Reliabilitas Variabel X .....	85
Lampiran 17 Instrumen Final Kinerja Karyawan .....	86
Lampiran 18 Instrumen Final Kompensasi .....	88
Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y.....	89

Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Y .....	90
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel Y .....	91
Lampiran 22	Data Mentah Variabel X.....	92
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel X .....	93
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X .....	94
Lampiran 25	Skor Data Mentah Variabel X dan Y.....	95
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan	
	Simpangan Baku .....	96
Lampiran 27	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	97
Lampiran 28	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	98
Lampiran 29	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan	
	Regresi Linier .....	99
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 96,565 + 0,611 X$ .....	100
Lampiran 31	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi .....	101
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan	
	Simpangan Baku $\hat{Y} = 96,565 + 0,611 X$ .....	102
Lampiran 33	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Regresi $\hat{Y} = 96,565 + 0,611 X$ .....	103
Lampiran 34	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galak Taksiran .....	104
Lampiran 35	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	105

Lampiran 36	Perhitungan JK Galat .....	106
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	107
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	108
Lampiran 39	Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linearitas .....	109
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	110
Lampiran 41	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	111
Lampiran 42	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	112
Lampiran 43	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y .....	113
Lampiran 44	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X .....	114
Lampiran 45	Daftar Responden Uji Coba .....	115
Lampiran 46	Daftar Responden Final .....	116
Lampiran 47	Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors .....	117
Lampiran 48	Tabel Nilai Kritis F.....	118
Lampiran 49	Tabel Nilai distribusi T.....	122
Lampiran 50	Tabel Jumlah Sampel dan Populasi .....	123
Lampiran 51	Tabel Kurva Normal .....	124
Lampiran 52	Tabel Product Moment .....	125

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Daftar Jumlah Karyawan PERUM DAMRI .....31
Tabel III.2	Penentuan Jumlah Sampel .....32
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Kinerja Karyawan (Variabel Y).....34
Tabel III.4	Skala Penilaian Kinerja Karyawan (Variabel Y) .....36
Tabel III.5	Kisi-kisi Instrumen Kompensasi (Variabel X)..... 40
Tabel III.6	Skala Penilaian Kompensasi (Variabel X) .....41
Tabel III.7	Daftar Analisa Varians (Anava) Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....47
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan .....51
Tabel IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Y .....53
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Kompensasi .....53
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X .....55
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....57
Tabel IV.6	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi .....58
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Anta X dan Y .....60



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kinerja Karyawan.....	52
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kompensasi .....	54
Gambar IV.3.... Persamaan Garis $\hat{Y} = 96,565 + 0,611 X$ .....	56