

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRAK</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	12
D. Kegunaan Penelitian	12

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual	14
B. Hasil Penelitian yang Relevan	37
C. Kerangka Teoritik	41
D. Perumusan Hipotesis	43

BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	44
B. Metode Penelitian	44
C. Populasi dan Sampling	46
D. Teknik Pengumpulan Data	47
E. Teknik Analisis Data	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBEHASAN

A. Deskripsi Data	58
B. Pengujian Hipotesis	68
C. Pembahasan	79

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	82
C. Saran	83

DAFTAR PUSTAKA	84
-----------------------------	----

LAMPIRAN	88
-----------------------	----

RIWAYAT HIDUP	131
----------------------------	-----

DAFTAR TABEL

	Halaman
TABEL I.1 Data Rekapitulasi Jumlah Bongkar Muat PT, Y	7
TABEL III.1 Teknik Pengambilan Sampel.....	47
TABEL III.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel Pelatihan (X1).....	49
TABEL III.3 Skala Penilaian untuk Instrumen Pelatihan	49
TABEL III.4 Tabel Interpretasi Reliabilitas	51
TABEL IV.1 Deskripsi Data Kinerja Karyawan	59
TABEL IV.2 Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan (Variabel Y)	60
TABEL IV.3 Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja Karyawan	61
TABEL IV.4 Deskripsi Data Pelatihan	62
TABEL IV.5 Distribusi Frekuensi Pelatihan (Variabel X1).....	63
TABEL IV.6 Rata – Rata Hitung Skor Indikator Pelatihan.....	64
TABEL IV.7 Deskripsi Data Kompensasi	65
TABEL IV.8 Distribusi Frekuensi Kompensasi (Variabel X2).....	66
TABEL IV.9 Distribusi Frekuensi Variabel Kompensasi	67
TABEL IV.10 Hasil Uji Normalitas	69

TABEL IV.11 Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y	71
TABEL IV.12 Uji Linearitas Variabel X2 dengan Y	72
TABEL IV.13 Uji Multikolinearitas	73
TABEL IV.14 Uji Heteroskedastisitas.....	74
TABEL IV.15 Uji Regresi Berganda.....	76
TABEL IV.16 Uji F	77
TABEL IV.17 Tabel Regresi Uji t Coefficienta	78
TABEL IV.18 Tabel Summary (Koefisien Determinasi)	79

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
GAMBAR I.1 Data Wawancara Karyawan X pada PT. Y	8
GAMBAR III.1 Konstelasi Penelitian	45
GAMBAR IV.1 Grafik Histogram Kinerja Karyawan	60
GAMBAR IV.2 Grafik Histogram Pelatihan.....	63
GAMBAR IV.3 Grafik Histogram Kompensasi.....	67
GAMBAR IV.4 Uji Normalitas Probability Plot.....	70
GAMBAR IV.5 Grafik Scatterplot Heterokedastisitas.....	75

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian	88
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	89
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel Pelatihan (X1)	90
Lampiran 4 Hasil Uji Coba Variabel Pelatihan (X1)	93
Lampiran 5 Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Pelatihan.....	94
Lampiran 6 Uji Reliabilitas Variabel Pelatihan	95
Lampiran 7 Kuesioner Final	96
Lampiran 8 Hasil Uji Final Variabel Pelatihan (X1)	98
Lampiran 9 Data Sekunder Variabel Kompenssi (X2)	100
Lampiran 10 Data Sekunder Variabel Kinerja Karyawan (Y).....	106
Lampiran 11 Data Skor Total X1, X2 dan Y	112
Lampiran 12 Tabel Statistik Variabel X1, X2 dan Y.....	115
Lampiran 13 Tabel Data Frekuensi Variabel Y	116
Lampiran 14 Tabel Data Frekuensi Variabel X1	117
Lampiran 15 Tabel Data Frekuensi Variabel X2	118

Lampiran 16 Uji Normalitas	119
Lampiran 17 Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y dan X2 dengan Y	120
Lampiran 18 Uji Multikolinieritas	121
Lampiran 19 Uji Heteroskedastisitas	122
Lampiran 20 Uji F	123
Lampiran 21 Uji t	124
Lampiran 22 Koefisien Regresi Linier Berganda X1 X2 dengan Y	125
Lampiran 23 Koefisien Determinasi R ²	126
Lampiran 24 Tabel Penentuan Jumlah Sampel	127
Lampiran 25 R Tabel Product Moment	128
Lampiran 26 F Tabel	129
Lampiran 27 Tabel t	130