

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Perumusan Masalah	6
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja Karyawan.....	8
2. <i>Internal Locus of Control</i>	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan	20
C. Kerangka Teoretik	22
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	26
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	27
B. Waktu dan Tempat Penelitian	27
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan <i>Sampling</i>	30

E. Teknik Pengumpulan Data	30
F. Teknik Analisis Data	36
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	42
1. Kinerja Karyawan	42
2. <i>Internal Locus of Control</i>	45
B. Pengujian Hipotesis	49
C. Pembahasan	53
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	56
B. Implikasi	57
C. Saran	58

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Indikator Variabel Kinerja.....	32
III.2	Skala Penilaian Kinerja Karyawan	32
III.3	Indikator Variabel <i>Internal Locus of Control</i>	34
III.4	Skala Penilaian <i>Internal Locus of Control</i>	35
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y	43
IV.2	Tabel Hasil Indikator Variabel Y	45
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X	47
IV.4	Tabel hasil Indikator Variabel X	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Dimensi Kerja	10
II.2	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja	11
II.3	<i>Locus of Control, Motivation, and Task Performance</i>	26
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	29
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	44
IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	48
IV.3	Grafik Persamaan Linier	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian Uji Coba	61
2.	Kuisisioner Penelitian	65
3.	Uji Coba Validitas X	69
4.	Uji Coba Validitas Y	70
5.	Reliabilitas X	71
6.	Reliabilitas Y	72
7.	Validitas Ulang X	73
8.	Validitas Ulang Y	74
9.	Perhitungan Rata-rata, varians, dan Standar Deviasi Variabel X&Y..	75
10.	Statistik Deskriptif Variabel X dan Y	76
11.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	77
12.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X	78
13.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y	79
14.	Perhitungan Persamaan Regresi	80
15.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	81
16.	Perhitungan Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	82
17.	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi	84
18.	Perhitungan Indikator Variabel X yang Paling Berpengaruh	86
19.	Perhitungan Indikator Variabel Y yang Paling Berpengaruh	87
20.	Surat Permohonan Izin Penelitian	89
21.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	90
22.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	91
23.	Tabel Persentil untuk Distribusi F	92
24.	Tabel Daerah Kurva Normal dari 0 sampai Z.....	95
25.	Tabel Nilai – nilai dalam Distribusi t	96
26.	Tabel Nilai – nilai r product moment	97