

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN HASIL	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan masalah.....	5
E. Kegunaan Penelitian.....	6
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	8
1.Kinerja Karyawan	8

2.Insentif	16
B. Kerangka Berpikir	25
C. Perumusan Hipotesis.....	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metodologi Penelitian	27
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	28
E. Instrumen Penelitian.....	28
F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel.....	30
G. Teknik Analisis Data	31
1. Menentukan Persamaan Regresi	31
2. Uji Persyaratan Data Analisis	32
3. Uji Hipotesis	33

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja Kerja Karyawan	38
2. Data Insentif	40
B. Pengujian Persyaratan Analisis	41
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	42
D. Interpretasi Penelitian.....	44
E. Keterbatasan Penelitian	45

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	48
B. Implikasi.....	48
C. Saran	49

DAFTAR PUSTAKA	50
-----------------------------	----

LAMPIRAN	55
-----------------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	103
-----------------------------------	-----

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Profil Perusahaan.....	53
Lampiran 2. Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	58
Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian	59
Lampiran 4. Data Mentah Variabel X	60
Lampiran 5. Data Mentah Variabel Y	62
Lampiran 6 Contoh Perhitungan Insentif Pegawai	64
Lampiran 7 Contoh Perhitungan Kinerja Pegawai	65
Lampiran 8 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	66
Lampiran 9 Grafik Histogram Variabel X.....	67
Lampiran 10 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	68
Lampiran 11 Grafik Histogram Variabel Y	69
Lampiran 12 Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	70
Lampiran 13 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	71
Lampiran 14 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	73
Lampiran 15 Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	74
Lampiran 16 Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear..	76
Lampiran 17 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 31,58 + 0,324X$	77

Lampiran 18 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 31,58 + 0,324X$	79
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 31,58 + 0,324X$	80
Lampiran 20 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku $\hat{Y} = 31,58 + 0,324X$	82
Lampiran 21 Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X regresi $\hat{Y} = 31,58 + 0,324X$	83
Lampiran 22 Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Y Atas X regresi $\hat{Y} = 31,58 + 0,324X$	85
Lampiran 23 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	86
Lampiran 24 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	88
Lampiran 25 Perhitungan JK (G).....	89
Lampiran 26 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	91
Lampiran 27 Perhitungan Uji Koefisien Produk Moment	92
Lampiran 28 Perhitungan Uji Signifikansi	93
Lampiran 29 Perhitungan Uji Koesfisien Determinasi.....	94
Lampiran 30 Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson	95
Lampiran 31 Nilai Kritis L untuk Liliefors	96
Lampiran 32 Tabel Kurva Normal Persentase	97
Lampiran 33 Nilai Persentil untuk Distribusi t	98
Lampiran 34 Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	99
Lampiran 35 Riwayat Hidup	88

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi.....	34
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Kinerja kerja Karyawan.....	39
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Pemakaian Insentif.....	40
Tabel IV. 3 Annava untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi.....	42
Tabel IV. 4 Pengujian signifikansi Koefisien Korelasi	45

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Histogram Kinerja Kerja Karyawan	39
Gambar IV.2 Histogram Insentif	41
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	44