

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9

## **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual	
1. Disiplin Kerja .....	10
2. Pengawasan .....	15
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	24
C. Kerangka Teoretik .....	27
D. Perumusan Hipotesis .....	29

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian .....	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	32
E. Teknik Pengumpulan Data .....	32
F. Teknik Analisis Data .....	38

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

A. Deskripsi Data	
1. Data Disiplin Kerja.....	44
2. Data Efektifitas Pengawasan .....	48
B. Pengujian Hipotesis.....	52

C. Pembahasan.....	58
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	60
B. Implikasi.....	61
C. Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>67</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>142</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Surat Izin Penelitian.....	68
2	Surat Keterangan Penelitian.....	69
3	Surat Pengantar Menyebar Instrumen.....	70
4	Kuesioner Uji Coba Variabel Efektifitas Pengawasan (X).....	71
5	Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X .....	74
6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	75
7	Langkah Perhitungan Uji Validitas.....	76
8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba .....	77
9	Perhitungan Kembali Uji Validitas.....	78
10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	79
11	Instrumen Final Variabel X .....	80
12	Data Instrumen Variabel X .....	83
13	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	85
14	Grafik Histogram Variabel X.....	86
15	Pengelompokan Data Variabel X .....	87
16	Data Sub Indikator Variabel X .....	88
17	Format Penilaian Disiplin Kerja (Y).....	89
18	Contoh Penilaian Disiplin Kerja .....	90

19	Data Instrumen Variabel Y .....	91
20	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	93
21	Grafik Histogram .....	94
22	Data Sub Indikator variabel Y .....	95
23	Pengelompokan Data Variabel Y .....	96
24	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	97
25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y.....	99
26	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	101
27	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	102
28	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	104
29	Tabel Menghitung $\hat{Y} = a+bX$ .....	105
30	Grafik Persamaan Regresi .....	107
31	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 58,15 + 0,309 X$ .....	108
32	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 58,15 + 0,309 X$ .....	109
33	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 58,15 + 0,309 X$ .....	110
34	Langkah Pperhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 58,15 + 0,309 X$ .....	112
35	Perhitungan Jumlah Kuadrat (G) .....	113

36	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	114
37	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	116
38	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	118
39	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	119
40	Perhitungan Uji Signifikansi.....	120
41	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	121
42	Peraturan Perusahaan .....	122
43	Rekapitulasi Absen .....	123
44	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	131
45	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson .....	133
46	Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal .....	134
47	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	135
48	Nilai Persentil untuk Distribusi F .....	136
49	Nilai Persentil untuk Distribusi t .....	139
50	Struktur Organisasi .....	140
51	Sejarah, Visi & Misi Perusahaan .....	141

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Efektifitas Pengawasan.....	33
III.2	Skala Penilaian Untuk Instrumen Efektifitas Pengawasan.....	34
III.3	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	40
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Disiplin Kerja) .....	45
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel Y .....	47
IV.3	Distrib Distribusi Frekuensi Variabel X .....	49
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X.....	51
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	54
IV.6	Tabel ANAVA Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi.....	55
IV.7	Interval Koefisien.....	56
IV.8	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	83

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Disiplin Kerja (Y) .....	46
IV.2	Grafik Histogram Efektifitas Pengawasan (X).....	50
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	53