

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</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 TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Tujuan Penelitian.....	7
C. Perumusan Masalah.....	8
D. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	10
1. Kinerja .....	10
2. Pengawasan.....	15
3. Disiplin Kerja.....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	27
C. Kerangka Teoretik .....	33
D. Perumusan Hipotesis .....	38

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
B. Metode Penelitian .....	39
1. Metode .....	39
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	40
C. Populasi dan Sampling .....	41
D. Teknik Pengumpulan Data .....	44
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual .....	44
b. Definisi Operasional .....	44
2. Pengawasan	
a. Definisi Konseptual .....	44
b. Definisi Operasional .....	44
c. Kisi-kisi Instrumen Disiplin Belajar .....	45
d. Validasi Instrumen Penelitian .....	48
3. Disiplin Kerja	
a. Definisi Konseptual .....	51
b. Definisi Operasional .....	51
E. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis .....	53
a. Uji Normalitas .....	53
b. Uji Linearitas .....	54
2. Uji Asumsi Klasik .....	54
a. Uji Multikolinearitas .....	54
b. Uji Heterokedastisitas .....	55
3. Persamaan Regresi Berganda .....	56
4. Uji Hipotesis .....	57
a. Uji F .....	57
b. Uji t .....	57
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	58

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

A. Deskripsi Data .....	59
a. Data Variabel Y (Kinerja) .....	59
b. Data Variabel $X_1$ (Pengawasan) .....	61
c. Data Variabel $X_2$ (Disiplin Kerja) .....	65
B. Pengujian Hipotesis .....	68
a. Uji Persyaratan Analisis .....	68
a. Uji Normalitas .....	68
b. Uji Linearitas .....	71
b. Uji Asumsi Klasik .....	73
a. Uji Multikolinearitas .....	73
b. Uji Heterokedastisitas .....	74
c. Persamaan Regresi Berganda .....	76
d. Uji Hipotesis .....	78
a. Uji F .....	78
b. Uji t .....	79
e. Analisis Koefisien Determinasi .....	80
C. Pembahasan .....	80
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	83
B. Implikasi .....	84
C. Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	86
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN</b> .....	88
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	127

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Jumlah Sampel .....	43
III.2	Kisi-kisi Instrumen Pengawasan (X1).....	45
III.3	Skala Penilaian Instrumen Pengawasan .....	47
III.4	Interpretasi Reliabilitas .....	51
III.5	Skala Perbedaan Semantik .....	52
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja (Y).....	60
IV.2	Distribusi Frekuensi Pengawasan (X1).....	62
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pengawasan .....	64
IV.4	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja (X2) .....	66
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Disiplin Kerja .....	67
IV.6	Uji Normalitas Data.....	69
IV.7	Uji Linearitas X1 dan Y .....	71
IV.8	Uji Linearitas X2 dan Y .....	72
IV.9	Uji Multikolinearitas .....	74
IV.10	Uji Heteroskedastisitas .....	75
IV.11	Uji Persamaan Regresi Berganda .....	77
IV.12	Uji F.....	78
IV.13	Uji t.....	79
IV.14	Analisis Koefisien Determinasi.....	80

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Presentase Tingkat Kinerja Per Triwulan .....	3
IV.1	Grafik Histogram Kinerja.....	61
IV.2	Grafik Histogram Pengawasan .....	63
IV.3	Grafik Histogram Disiplin Kerja .....	67
IV.4	<i>Normal Probability Plot</i> .....	70
IV.5	<i>Scatterplots</i> .....	76

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Permohonan Izin Penelitian .....	88
2. Surat Balasan Perusahaan.....	89
3. Surat Izin Meyebar Kuesioner.....	90
4. Kuesioner Uji coba.....	91
5. Data Hasil Uji coba .....	93
6. Validitas Uji Coba.....	94
7. Reliabilitas.....	95
8. Kuesioner Final .....	96
9. Data Hasil Kuesioner Final .....	98
10. Penilaian Disiplin Kerja .....	100
11. Data Kinerja .....	101
12. Tabulasi Data .....	102
13. Perhitungan Grafik histogram Kinerja .....	105
14. Perhitungan Grafik Histogram Pengawasan.....	107
15. Perhitungan Grafik Histogram Disiplin Kerja.....	110
16. Uji Normalitas .....	112
17. Uji Linearitas.....	113
18. Uji Multikolinearitas dan Heteroskedastisitas.....	114
19. Persamaan Regresi Berganda.....	116
20. Uji F, Uji t, Koefisien Determinasi .....	117
21. Tabel <i>Isaac Michael</i> .....	118

22. Tabel <i>R Product Moment</i> .....	119
23. Tabel F.....	120
24. Tabel t.....	121
25. Tabel nilai kritis uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> .....	122
26. Tabel F Statistic .....	123
27. Presentase penilaian kinerja.....	128
28. Riwayat Hidup.....	137

