

## DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA</b>
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja (Y).....	9
2. Disiplin Kerja (X).....	21

B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	32
C. Kerangka Teoretik.....	37
D. Perumusan Hipotesis .....	39

### **BAB III      METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
C. Metode Penelitian	
1. Metode.....	41
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	41
D. Populasi dan Teknik Sampling	
1. Populasi .....	42
2. Populasi Terjangkau .....	42
3. Sampel .....	43
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	44
b. Definisi Operasional.....	44
2. Disiplin Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	45
b. Definisi Operasional.....	45
c. Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja.....	45
d. Validasi Instrumen Berpikir Kreatif.....	47
F. Teknik Analisis Data	

a.	Mencari Persamaan Regresi.....	49
G.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	50
b.	Uji Linearitas Regresi.....	51
H.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi.....	51
b.	Uji Perhitungan Koefisien Korelasi....	53
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)....	53
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	54
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A.	Deskripsi Data	
1.	Kinerja.....	55
2.	Disiplin Kerja.....	57
B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Persamaan Garis Regresi.....	60
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	61
b.	Uji Linearitas Regresi....	62
c.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	63
C.	Pembahasan .....	65
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan.....	66
B.	Implikasi.....	66

C. Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Perhitungan Pengambilan Responden .....	44
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja (Variabel X).....	46
Tabel III.3	Skala Penilaian Disiplin Kerja .....	46
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	52
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja .....	56
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja.....	58
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Disiplin Kerja .....	60
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	62
Tabel IV.5	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Disiplin Kerja dengan Kinerja .....	63
Tabel IV.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y .....	64

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Kinerja.....	57
Gambar IV.2	Grafik Histogram Disiplin Kerja.....	59
Gambar IV.3	Grafik Hubungan Antara Disiplin Kerja dengan Kinerja	
	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} =$ .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	71
2. Surat Keterangan Penelitian .....	72
3. Data Penilaian Kinerja Karyawan PT. Gaya Sastra Indah.....	73
4. Kuesioner Penelitian .....	78
5. Kuesioner Uji Disiplin Kerja.....	79
6. Perhitungan Uji Coba Variabel X.....	81
7. Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	82
8. Skor Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X .....	83
9. Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	84
10. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	86
11. Kuesioner Final Disiplin Kerja .....	87
12. Data Penelitian Variabel X .....	89
13. Data Penelitian Variabel Y .....	90
14. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	91
15. Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	92
16. Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	93
17. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	94
18. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians & Simpang Baku.....	95
19. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	96
20. Grafik Histogram Variabel Y.....	97

21. Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier....	98
22. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X...	99
23. Grafik Histogram Variabel X .....	100
24. Grafik Persamaan Regresi .....	101
25. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y}$ .....	102
26. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 60,96 + 0,225 X$ .....	103
27. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 60,96 + 0,225 X$ .....	104
28. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	105
29. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	106
30. Perhitungan JK(G) .....	107
31. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	108
32. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	110
33. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran Regresi	111
34. Koefisien Korelasi Product Moment .....	112
35. Perhitungan Uji Signifikansi .....	113
36. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	114
37. Tabel Persentase Indikator.....	115
38. Tabel t Product Moment.....	117
39. Tabel Kurva Normal.....	118
40. Tabel t.....	119
41. Tabel Distribusi F.....	120
42. Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors.....	124



43. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi .....	125
--	-----