

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUANHIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Produktivitas Kerja.....	11
2. Disiplin Kerja	21
B. Kerangka Berpikir	28
C. Perumusan Hipotesis	30

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	31
	B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
	C. Metode Penelitian	31
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
	E. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
	F. Instrumen Penelitian	34
	G. Teknik Analisis Data.....	38
	1. Mencari Persamaan Regresi	38
	2. Uji Persyaratan Analisis.....	39
	3. Uji Hipotesis	40
	4. Uji Hipotesis Penelitian	41
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Penelitian	44
	1. Produktivitas Kerja Karyawan	44
	2. Disiplin Kerja.....	46
	B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	49
	C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	49
	D. Interpretasi Hasil Penelitian	53
	E. Keterbatasan Penelitian.....	54
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	56
	B. Implikasi.....	56
	C. Saran.....	57
	DAFTAR PUSTAKA	58
	LAMPIRAN.....	61
	RIWAYAT HIDUP	116

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat penelitian dari BAAK	61
2	Surat balasan dari KIKM	62
3	Instrumen Penelitian.....	63
4	Angket Uji Coba	64
5	Perhitungan validitas dan reliabilitas variabel X Disiplin Kerja.....	68
6	Angket Uji Final.....	70
7	Data variabel Y Produktivitas Kerja Karyawan.....	76
8	Data variabel X Disiplin Kerja.....	77
9	Perhitungan Kelas dan Interval Produktivitas Kerja Karyawan.....	78
10	Perhitungan Kelas dan Interval Disiplin Kerja	79
11	Grafik Histogram Variabel Y.....	80
12	Grafik Histogram Variabel X.....	81
13	Hasil Data Mentah Variabel.....	82
14	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	83
15	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	84
16	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	85
17	Perhitungan Persamaan Regresi.....	86
18	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	87
19	Grafik Persamaan Regresi.....	88
20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Simpangan Baku Regresi.....	89
21	Perhitungan Normalitas	91
22	Langkah Perhitungan Normalitas.....	92

23	Langkah Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	93
24	Langkah Perhitungan Uji Keberartian Kelinieran Regresi.....	95
25	Perhitungan Jumlah Kuadrat.....	96
26	Tabel Anava.....	97
27	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	98
28	Perhitungan Uji Signifikansi.....	99
29	Perhitungan Determinasi.....	100
30	Data Sekunder.....	101
31	Data Perhitungan Indikator Variabel X.....	102
32	Struktur Organisasi KIKM.....	103
33	Data SHU.....	104

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III. 1	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X	35
III. 2	Skala Penilaian Variabel X	36
III. 3	Tabel ANAVA Rumus	41
III. 4	Interpretasi Koefisien Korelasi.....	42
IV. 1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja Karyawan (Variabel Y) .	44
IV. 2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Pada Disiplin kerja.....	46
IV. 3	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja (Variabel X)	47
IV. 4	Tabel ANAVA Hasil.....	51
IV. 5	Hasil Uji Signifikansi dan Koefisien Korelasi	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Ukuran Produktivitas.....	13
II. 2	Average Product.....	13
IV.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja Karyawan (Variabel Y).....	45
IV.2	Grafik Histogram Disiplin Kerja (Variabel X)	48
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	50