

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN SUP	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian.....	12
F. Manfaat Hasil Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Teoretik.....	14
B. Hasil Penelitian yang Relevan	32
C. Kerangka Teoretik.....	35
D. Perumusan Hipotesis.....	39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
C. Metode Penelitian.....	40
D. Populasi dan Sampling.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
F. Teknik Analisis Data.....	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	62
B. Pengujian Hipotesa.....	73
C. Pembahasan.....	85

BAB V KESIMPULAN , IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	92
B. Implikasi.....	93
C. Saran.....	95

DAFTAR PUSTAKA	97
-----------------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Instrumen Uji Coba Variabel Y	100
2	Instrumen Uji Coba Variabel X ₁	103
3	Instrumen Uji Coba Variabel X ₂	106
4	Data Uji Coba Validitas Variabel Y	108
5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	109
6	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	110
7	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	111
8	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	112
9	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	113
10	Data Uji Coba Validitas Variabel X ₁	114
11	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X ₁	115
12	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X ₁	116
13	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X ₁	117
14	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X ₁	118
15	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X ₁	119
16	Data Uji Coba Validitas Variabel X ₂	120
17	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X ₂	121
18	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X ₂	122
19	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X ₂	123
20	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X ₂	124
21	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X ₂	125
22	Instrumen Final Variabel Y	126
23	Instrumen Final Variabel X ₁	129
24	Instrumen Final Variabel X ₂	132
25	Data Mentah Variabel X ₁ , X ₂ dan Y	135

26	Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas)	136
27	Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel X_1 (Motivasi)	137
28	Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel X_2 (Disiplin)	138
29	Surat Izin Penelitian	139
30	Surat Keterangan Penelitian dari Koperasi	140
31	Tabel Product Moment	141
32	Tabel Uji F	142
33	Tabel Uji t	143

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Halaman
I.1	Gambaran Produktivitas Nasional koperasi Pada Tahun 2010 – 2013.....5
I.2	Gambaran realisasi usaha unit Usaha Perdagangan Koperasi DJBC.....9
III.1	Kisi-kisi instrumen Motivasi.....45
III.2	Skala Penilaian untuk Motivasi..... 45
III.3	Kisi-kisi Instrumen Disiplin Kerja..... 48
III.4	Skala Penilaian untuk Disiplin kerja.....49
III.5	Kisi-kisi Instrumen Produktivitas..... 52
III.6	Skala Penilaian untuk Produktivitas..... 53
IV.I	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Produktivitas).....62
IV. 2	Distribusi Perhitungan Dimensi Produktivitas.....64
IV. 3	Distribusi Perhitungan Indikator Produktivitas.....65
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X1 Motivasi.....66
IV. 5	Distribusi Perhitungan Indikator Motivasi.....68
IV. 6	Distribusi Perhitungan subIndikator Motivasi.....69
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X2 Disiplin Kerja70
IV. 8	Distribusi Perhitungan Indikator Disiplin kerja.....72
IV. 9	Uji Normalitas Data.....74
IV. 10	Hasil Uji Linearitas.....75

IV.11 Uji Multikolinearitas.....	77
IV.12 Uji Heterokedestisita.....	79
IV.13 Regresi Linier Berganda.....	80
IV.14 Uji Koefisien Regresi Simultan.....	80
IV.15 Uji Koefisien Korelasi X2 terhadap Y bila X1 tetap.....	82
IV. 16 Uji Koefisien Korelasi X1 terhadap Y bila X2 tetap.....	83
IV. 17 Determinasi	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Halaman
I.I	Grafik Histogram Absensi Karyawan Koperasi DJBC8
III.I	Konstelasi Penelitian.....42
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y Produktivitas Karyawan.....68
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 Motivasi Karyawan.....70
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 Disiplin Karyawan.....73
IV.4	Normal Probably Plot.....75
IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas.....77