

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja .....	10
2. Orientasi Tujuan.....	18
B. Kerangka Berpikir .....	25
C. Perumusan Hipotesis .....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian .....	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
C. Metode Penelitian .....	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	29
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual .....	30
b. Definisi Operasional .....	30

2. Orientasi Tujuan	
a. Definisi Konseptual .....	31
b. Definisi Operasional .....	31
c. Kisi-kisi Instrumen .....	31
d. Validasi Instrumen .....	33
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	35
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	36
2. Uji Persyaratan Analisis .....	37
a. Uji Normalitas Galat Taksiran .....	37
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi .....	38
b. Uji Kolinieran Regresi .....	38
c. Uji Koefisien Korelasi .....	39
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	40
e. Uji Koefisien Determinasi .....	41

#### BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja .....	42
2. Orientasi Tujuan .....	44
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi .....	48
2. Uji Persyaratn Analisis .....	49
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	50
b. Uji Kolinieran Regresi .....	50
c. Uji Koefisien Korelasi .....	51
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	52
5. Uji Koefisien Determinasi .....	52
C. Interpretasi Penelitian .....	52
D. Keterbatasan Penelitian .....	53

#### BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan .....	55
B. Implikasi .....	56
C. Saran .....	57

DAFTAR PUSTAKA .....	58
----------------------	----

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITI .....	117
------------------------------	-----

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	60
2.	Surat Keterangan Penelitian dari Koperasi Bank Bukopin .....	61
3.	Surat Permohonan Pengisian Kuesioner .....	62
4.	Kuesioner Uji Coba Variabel X .....	63
5.	Kuesioner Final Variabel X.....	65
6.	Skor Uji Coba Variabel X .....	67
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel X.....	68
8.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	69
9.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X .....	70
10.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X .....	71
11.	Data Mentah Final Variabel X .....	72
12.	Data Mentah Final Variabel Y . .....	75
13.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	77
14.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	79
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	80
16.	Grafik Histogram Variabel X .....	81
17.	Grafik Histogram Variabel Y .....	82
18.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku .....	83
19.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku .....	85
20.	Rekapitulasi skor total instrumen Hasil Penelitian.....	86
21.	Perhitungan Uji Persamaan Regresi Linier .....	88
22.	Perhitungan mencari Persamaan Regresi .....	89
23.	Tabel Untuk menghitung $\hat{Y} = 283,09 + 1,648X$ .....	90
24.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 283,09 + 1,648X$ .....	92
25.	Grafik Persamaan Regresi.....	94

26. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 283,09 + 1,648X$ .....	95
27. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 283,09 + 1,648X$ .....	96
28. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	98
29. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	100
30. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	101
31. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	102
32. Perhitungan Uji Signifikansi .....	103
33. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	104
34. Perhitungan Jumlah Skor Indikator dan Sub Indikator Variabel X.....	105
35. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	108
36. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	109
37. Tabel Nilai r Product Moment.....	110
38. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z.....	111
39. Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	112
40. Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	116

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Kisi-kisi Instrumen Orientasi Tujuan.....	32
III.2	Skala Penilaian Orientasi Tujuan.....	32
III.3	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	39
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kinerja.....	43
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Orientasi Tujuan .....	45
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Ind Orientasi Tujuan .....	47
IV.4	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinieran .....	51

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Kinerja .....	44
IV.2	Grafik Histogram Orientasi Tujuan .....	46
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	49