

DAFTAR ISI

SAMPUL	i
JUDUL PENELITIAN	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	11
B. Kerangka Berpikir	21
C. Perumusan Hipotesis.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan penelitian.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian	24
C. Metode Penelitian.....	25
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26

	E. Instrumen Penelitian.....	27
	F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	35
	G. Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	42
	B. Analisis Data	54
	C. Interpretasi Data	60
	D. Keterbatasan Penelitian	61
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	63
	B. Implikasi	64
	C. Saran	65
	DAFTAR PUSTAKA	67
	LAMPIRAN	69

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Efektivitas Pengendalian Intern).....	29
III.2	Skala Penilaian Instrumen Penelitian Variabel Y (Efektivitas Pengendalian Intern).....	30
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Kemampuan Profesional).....	33
III.4	Skala Penilaian Instrumen Penelitian Variabel X (Kemampuan Profesional).....	34
III.5	Analisa Varians Regresi Linier Sederhana (TABEL ANAVA).....	39
IV.1	Distribusi Frekuensi Efektivitas Pengendalian Intern (Variabel Y).....	43
IV.2	Perhitungan Indikator Variabel Efektivitas Pengendalian Intern	45
IV.3	Perhitungan Sub Indikator Variabel Efektivitas Pengendalian Intern.....	46
IV.4	Distribusi Frekuensi Kemampuan Profesional (Variabel X).....	48
IV.5	Perhitungan Indikator Variabel Kemampuan Profesional.....	50
IV.6	Perhitungan Sub Indikator Variabel Kemampuan Profesional.....	52
IV.7	Tabel Analisis	54
IV.8	Tabel ANAVA Untuk Pengujian Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kemampuan Profesional (X) dengan Efektivitas Pengendalian Intern (Y) ($\hat{Y} = 56.99 + 0.570X$).....	57
IV.9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram (Y) Efektivitas Pengendalian Intern.....	44
IV.2	Grafik Histogram (X) Kemampuan Profesional.....	49
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 56.99 + 0.570X$	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	67
2.	Surat Ijin Penelitian Sudin Koperasi dan UKM Jakarta Timur.....	68
3.	Surat Permohonan Ijin Penelitian di Koperasi Bea dan Cukai	69
4.	Surat Keterangan Koperasi Bea dan Cukai	70
5.	Surat Keterangan Koperasi BPKP.....	71
6.	Surat Keterangan Koperasi BKN.....	72
7.	Surat Keterangan Koperasi Pegawai Sudin Kebakaran Jakarta Timur	73
8.	Surat Keterangan Koperasi Pengujian Mutu Barang	74
9.	Kuesioner Uji Coba Variabel X (Kemampuan Profesional).....	75
10.	Kuesioner Penelitian Variabel X (Kemampuan Profesional)	76
11.	Uji Coba Variabel X (Kemampuan Profesional)	77
12.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1 Variabel X (Kemampuan Profesional)	78
13.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Kemampuan Profesional)	79
14.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X	80
15.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Kemampuan Profesional).....	81
16.	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X (Kemampuan Profesional) ..	82
17.	Data Penelitian Variabel X (Kemampuan Profesional)	83
18.	Kuesioner Uji Coba Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern) ..	84
19.	Kuesioner Penelitian Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern)	85
20.	Uji Coba Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern)	86

21.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1 Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern)	87
22.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern)	88
23.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	89
24.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern).....	90
25.	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern)	91
26.	Data Penelitian Variabel Y (Efektifitas Pengendalian Intern)	92
27.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	93
28.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	94
29.	Proses Perhitungan Menggambar Variabel X	95
30.	Grafik Histogram Variabel X.....	96
31.	Proses Perhitungan Menggambar Variabel Y	97
32.	Grafik Histogram Variabel Y.....	98
33.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	99
34.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	100
35.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	101
36.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 56.99 + 0.570X$	102
37.	Grafik Persamaan Regresi.....	104
38.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 56.99 + 0.570X$	105

39.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Regresi $\hat{Y} = 56.99 + 0.570X$	105
40.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	
	Regresi $\hat{Y} = 56.99 + 0.570X$	106
41.	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	
	Regresi $\hat{Y} = 56.99 + 0.570X$	107
42.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	108
43.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	109
44.	Perhitungan JK (G)	110
45.	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	111
46.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	112
47.	Perhitungan Uji Signifikansi	113
48.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	114
49.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Person.....	115
50.	Nilai Kritis L untuk Liliefors	116
51.	Tabel Kurva Normal Persentase	
	Daerah Kurva Normal dari o sampai z.....	117
52.	Nilai Persentil untuk Distribusi t v=dk	118
53.	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	119
54.	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y	123
55.	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Y	124
56.	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	126
57.	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel X	127