

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Kegunaan Penelitian	5
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja	7
2. Pengembangan Karir	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	20
C. Kerangka Teoretik	23
D. Perumusan Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian.....	29

1. Metode Penelitian	29
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampling	30
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
2. Pengembangan Karir (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
c. Kisi-Kisi Instrumen Pengembangan Karir	33
d. Validasi Instrumen Pengembangan Karir	34
F. Teknik Analisa Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ..	38
b. Uji Linearitas Regresi	38
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	39
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	40
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	41
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	42

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja	43
2. Pengembangan Karir	45
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	49
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ..	50

	b. Uji Linearitas Regresi	50
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian	51
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	53
	D. Keterbatasan Penelitian	54
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	55
	B. Implikasi	55
	C. Saran	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Pegawai Sekretariat Jenderal Kementerian Perdagangan..	31
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Pengembangan Karir (Variabel X) ...	33
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Pengembangan Karir	34
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi	40
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja (Variabel Y)	44
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Pengembangan Karir (Variabel X) .	46
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pengembangan Karir	48
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Pengembangan Karir	48
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	50
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Pengembangan Karir dengan Kinerja	52
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y	53

DAFTAR GAMBAR

	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Kinerja (Variabel Y)	45
Gambar IV.2	Grafik Histogram Pengembangan Karir (Variabel X).....	47
Gambar IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 69,83+0,22 X$	49

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	60
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	61
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X	62
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	65
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	66
Lampiran 6	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	67
Lampiran 7	Reliabilitas Variabel X	68
Lampiran 8	Kuesioner Final X	69
Lampiran 9	Data Mentah Variabel X	71
Lampiran 10	Data Mentah Variabel Y	72
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X dan Y	73
Lampiran 12	Rekapitulasi Skor Total	74
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	75
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	76
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X	77
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y.....	78
Lampiran 17	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	79

Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	80
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi	81
Lampiran 20	Grafik Persamaan Regresi	82
Lampiran 21	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	83
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 70,95+0,20 X$	84
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 70,95+0,20 X$	85
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	86
Lampiran 25	Langkah-langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	87
Lampiran 26	Perhitungan JK (G)	88
Lampiran 27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	89
Lampiran 28	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	90
Lampiran 29	Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	91
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	92
Lampiran 31	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .	93
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Determinasi	94
Lampiran 33	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	95
Lampiran 34	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	96

Lampiran 35	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	97
Lampiran 36	Nilai Kritis L Untuk Uji <i>Liliefors</i>	98
Lampiran 37	Tabel Kurva Normal.....	99
Lampiran 38	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	100
Lampiran 39	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi f	101
Lampiran 40	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	106
Lampiran 41	Daftar Nama Responden Final	107