

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	10
1. Prestasi Kerja	10
2. Pengembangan Karir	20

B. Kerangka Berpikir	30
C. Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Metode Penelitian	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
G. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Kerja.....	47
2. Pengembangan Karir	49
B. Analisis data	
1. Persamaan Garis Regresi	52
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	53
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	53
b. Uji Linieritas Regresi.....	54
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	54
C. Interpretasi Penelitian.....	56
D. Keterbatasan Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	57
B. Implikasi	57
C. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Uji Coba	62
2.	Kuesioner Finsl	61
3.	Data Uji Coba Variabel Pengembangan Karir	69
4.	Perhitungan Analisi Butir Variabel Pengembangan Karir	79
5.	Data Perhitungan Validitas Variabel Pengembangan Karir	66
6.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Pengembangan Karir	72
7.	Data Perhitungan Ulang Validitas Variabel Pengembangan Karir	73
8.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Pengembangan karir	74
9.	Data Penelitian Variabel Pengembangan Karir	75
10.	Data Mentah X dan Y	76
11.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Penelitian	77
12.	Data Mentah Vasiabel Y	78
13.	Perhitungan perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan Baku Varuabel X dan Y	79
23.	Perhitungan dan Grafik Histogram Variabel prestasi Kerja	81
24.	Perhitungan dan Grafik Histogram Variabel Pengembangan Karir	82
25.	Tabel Perhitunngan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	90
26.	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	85
27.	Tabel Perhitungan Regresi.....	93
28.	Untuk Menghitung $\hat{Y} = 18,62 + 0,46 X$	86
29.	Perhitungan Rata-rata, varians dan simpangan baku $\hat{Y} = 18,62 + 0,46 X$...	88
30.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 18,62 + 0,46 X$	89

31. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 18,62 + 0,46 X$	90
32. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	91
33. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	92
34. Tabel Perhitungan JK Galat	93
35. Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	94
36. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	95
37. Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Product Moment (Uji-t).....	96
38. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	97
39. Skor Indikator Dominan	98
40. Surat Keterangan Penelitian.....	99
41. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	100
42. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	101
43. Tabel Nilai-nilai Distribusi t	119
44. Tabel Nilai-nilai Distribusi F	120

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
1.	Tabel III.1 Kisi – kisi Instrumen Pengembangan Karir.....	38
2.	Tabel III.2 Skala Penilaian Pengembangan Karir	39
3.	Tabel III.3 Tabel ANAVA.....	44
4.	Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja.....	48
5.	Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Pengembangan Karir	50
6.	Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Pengembangan Karir.....	52

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
1.	Gambar IV.1 Grafik Prestasi Kerja	49
2.	Gambar IV.2 Grafik Pengembangan Karir	51
3.	Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	53