

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Keinginan Berpindah	11
2. Konflik Keluarga Pekerjaan.....	20
B. Kerangka Berpikir	30
C. Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian	32
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian	
1. Keinginan Berpindah	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	35

c. Kisi-kisi Instrumen	35
d. Validasi Instrumen	36
2. Konflik Keluarga Pekerjaan	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-kisi Instrumen	39
d. Validasi Instrumen	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas	45
b. Uji Linearitas Regresi	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	47
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	48
d. Uji Koefisien Determinasi	49

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Keinginan Berpindah	50
2. Konflik Keluarga Pekerjaan.....	52
B. Analisis Data	
1. Perhitungan Persamaan Regresi.....	55
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	57
b. Uji Linearitas Regresi.....	58
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	58
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	59
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	59
d. Uji Koefisien Determinasi	60
C. Interpretasi Penelitian	60
D. Keterbatasan Penelitian	61

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	64
C. Saran	65

DAFTAR PUSTAKA	66
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Uji Coba Variabel X	70
2.	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	73
3.	Kuesioner Final Variabel X.....	75
4.	Kuesioner Final Variabel Y	77
5.	Skor Uji Coba Variabel X	79
6.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	80
7.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel	81
8.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X	82
9.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	83
10.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	84
11.	Skor Uji Coba Variabel Y	85
12.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	86
13.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	87
14.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	88
15.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	89
16.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	90

17. Data Penelitian Variabel X	91
18. Data Penelitian Variabel Y	93
19. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	95
20. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	96
21. Grafik Histogram Variabel X	97
22. Grafik Histogram Variabel Y	98
23. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	99
24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku, Variabel X dan Y.....	101
25. Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y	103
26. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	104
27. Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier	106
28. Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	107
29. Grafik Persamaan Regresi.....	109
30. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 27,46 + 0,628X$	110
31. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 27,46 + 0,628X$	112
32. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 27,46 + 0,628X$	113
33. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 27,46 + 0,628X$	115
34. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	116

35. Perhitungan Uji Kolinieran Regresi.....	118
36. Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	119
37. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kolinieran Regresi.....	121
38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	122
39. Perhitungan Uji Signifikansi	123
40. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	124
41. Perhitungan Jumlah Skor Dimensi dan Indikator Variabel X.....	125
42. Perhitungan Jumlah Skor Indikator Variabel Y.....	127
43. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	129
44. Tabel Nilai r Product Moment.....	130
45. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	131
46. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z.....	132
47. Nilai Persentil Untuk Distribusi t	133
48. Nilai Persentil Untuk Distribusi F	134
49. Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	138
50. Surat Keterangan Penelitian dari PT. Bayer Indonesia	139
51. Daftar Riwayat Hidup	140

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perincian Perhitungan Sampel	34
III.2	Kisi-kisi Instrumen Keinginan Berpindah	35
III.3	Skala Penilaian Keinginan Berpindah.....	36
III.4	Kisi-kisi Instrumen Konflik Keluarga Pekerjaan.....	40
III.5	Skala Penilaian Konflik Keluarga Pekerjaan	41
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	46
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Keinginan Berpindah.....	51
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keinginan Berpindah	52
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Konflik Keluarga Pekerjaan	53
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Dim dan Indi Konflik Keluarga Pekerjaan.....	55
IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinieran	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Keinginan Berpindah.....	51
IV.2	Grafik Histogram Konflik Keluarga Pekerjaan	54
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	57