

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMPAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
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 PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN	
PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Kerja	11
2. <i>Job Insecurity</i> (Ketidakamanan Kerja)	20

B.	Kerangka Berpikir	26
C.	Perumusan Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
A.	Tujuan Penelitian	28
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	28
C.	Metode Penelitian	29
D.	Populasi & Teknik Pengambilan Sampel	29
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Prestasi Kerja	
a.	Definisi Konseptual	31
b.	Definisi Operasional	31
2.	<i>Job Insecurity</i> (Ketidakamanan Kerja)	
a.	Definisi Konseptual	32
b.	Definisi Operasional	32
c.	Kisi-kisi Instrumen <i>Job Insecurity</i>	32
d.	Validasi Instrumen <i>Job Insecurity</i>	34
F.	Konstelasi Hubungan antara Variabel	37
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	38
2.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas	38
b.	Uji Linearitas	39
3.	Uji Hipotesis	

a. Uji Keberartian Regresi	40
b. Uji Koefisien Korelasi	41
c. Uji Keberartian Koefisien korelasi (Uji-t)	41
d. Uji Koefisien Determinasi	42
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Kerja	43
2. <i>Job Insecurity</i> (Ketidakamanan Kerja)	45
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	47
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	48
b. Uji Linearitas	48
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	49
C. Interpretasi Penelitian	52
D. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	54
B. Implikasi	55
C. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	60
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	119

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
	III.1. Teknik Pengambilan Sampel	29
	III.2. Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (<i>Job Insecurity</i>)	33
	III.3. Skala Penilaian Variabel <i>Job Insecurity</i>	34
	III.4. Analisis Varian (ANAVA)	40
	IV.1. Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja	43
	IV.2. Distribusi Frekuensi <i>Job Insecurity</i>	45
	IV.3. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	49
	IV.4. ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi <i>Job Insecurity</i> dengan Prestasi Kerja	50
	IV.5. Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1.	Grafik Histogram Prestasi Kerja	44
IV.2.	Grafik Histogram <i>Job Insecurity</i>	46
IV.3.	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 93,07 - 0,232X$	48

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
1. Kuesioner <i>job insecurity</i> Uji Coba (Variabel X)	61
2. Kuesioner <i>job insecurity</i> Final (Variabel X)	63
3. Data Uji coba <i>job insecurity</i>	65
4. Tabel Perhitungan Validasi Instrumen Hasil Uji Coba	66
5. Tabel Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Hasil Uji Coba.....	67
6. Data Mentah Variabel X	68
7. Data Mentah Variabel Y	70
8. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	72
9. Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	74
10. Hasil Data Mentah Variabel X dan variabel Y	76
11. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	78
12. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	80
13. Data Berpasangan Variabel X dan Y	81
14. Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi Linier	83
15. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	84
16. Grafik Persamaan Regresi	86
17. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 93,07 - 0,232X$	87
18. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ 93,07 - 0,232X	89

19. Perhitungan Uji Normalitas galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} =$ 93,07 - 0,232X	90
20. Langkah Perhitungan Uji Normalitas galat Taksiran Regresi $\hat{Y} =$ 93,07 - 0,232X	92
21. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	93
22. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	95
23. Perhitungan JK (G)	96
24. Tabel ANAVA	98
25. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	99
26. Perhitungan Uji Signifikansi	100
27. Perhitungan Uji Koefisien Determinsi	101
28. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	102
29. Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors	106
30. Tabel Kurva Normal Standar Dari 0 sampai z	107
31. Tabel Distribusi F	108
32. Tabel Distribusi t.....	109
33. Nilai Product Moment	110
34. Surat Permohonan Ijin Penelitian Skripsi	114
35. Surat Balasan Penelitian	115
36. Format Lembar Hasil Penelitian Prestasi Kerja.....	116
37. Sejarah Perusahaan	118
38. Riwayat Hidup	119