

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Kerja	10
2. Ketidakamanan Pekerjaan	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	22
C. Kerangka Teoretik	23
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	26

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	28
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Motivasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	29
b. Definisi Operasional	30
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja	30
d. Validasi Instrumen Motivasi Kerja.....	32
2. Ketidakamanan Pekerjaan	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen Ketidakamanan Pekerjaan	35
d. Validasi Instrumen Ketidakamanan Pekerjaan.....	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	40
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X	41
b. Uji Linieritas Regresi.....	42
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	43
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	43
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	44
d. Uji Koefisien Determinasi.....	44

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Motivasi Kerja.....	46
2. Data Ketidakamanan Pekerjaan.....	50
B. Pengujian Hipotesis dan Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	53
2. Pengujian Persyaratan Analisis	54
3. Uji Hipotesis Penelitian	56
C. Interpretasi Hasil Penelitian	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	60

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Implikasi.....	62
C. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA.....	65
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	68
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	68
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	69
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X dan Y.....	70
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	74
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	75
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	76
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	77
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	78
Lampiran 9	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	79
Lampiran 10	Skor Uji Coba Kembali Instrumen Variabel X.....	80
Lampiran 11	Skor Uji Coba Kembali Instrumen Variabel Y.....	81
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel X.....	82
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel Y.....	83
Lampiran 14	Reliabilitas Variabel X	84
Lampiran 15	Reliabilitas Variabel Y	85
Lampiran 16	Kuesioner Final X dan Y	86
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	90
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y	92
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Y	94

Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total	96
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	98
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	99
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	100
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y	101
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	102
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	104
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi	105
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi	106
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	107
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 123,18 + 0,759X$	109
Lampiran 31	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 123,18 + 0,759X$	111
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	112
Lampiran 33	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	114
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	115
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	117

Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	118
Lampiran 37	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	119
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	120
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)... ..	121
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi	122
Lampiran 41	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	123
Lampiran 42	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	124
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	125
Lampiran 44	Daftar Nama Responden Final.....	126
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	127
Lampiran 46	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	128
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	129
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal	130
Lampiran 49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	131
Lampiran 50	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	132

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1:	Tabel instrument motivasi kerja	30
III.2:	Skala penilaian variabel motivasi kerja.....	31
III.3:	Kisi-kisi instrument ketidakamanan pekerjaan.....	35
III.4:	Skala penilaian variabel ketidakamanan pekerjaan	36
III.5:	Tabel analisa varians regresi.....	42
IV.1:	Distribusi Frekuensi motivasi kerja	47
IV.2:	Rata-rata Hitung Skor Indikator motivasi kerja	49
IV.3:	Distribusi Frekuensi ketidakamanan pekerjaan	50
IV.4:	Rata-rata Hitung Skor Indikator ketidakamanan pekerjaan	52
IV.5:	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	54
IV.6:	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi...	55
IV.7:	Interpretasi koefisien korelasi.....	57
IV.8:	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1:	Grafik Histogram motivasi kerja	48
IV.2:	Grafik Histogram ketidakamanan pekerjaan.....	51
IV.3:	Persamaan Regresi	53