

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	12
1. Efikasi diri .....	12
2. Ketidakamanan Kerja .....	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	27
C. Kerangka Teoretik .....	29
D. Perumusan Hipotesis .....	30

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian .....	31
D. Populasi dan Sampling .....	33
E. Teknik Pengumpulan Data .....	35
1. Variabel Efikasi Diri .....	35
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	35
c. Kisi-kisi Instrumen Efikasi Diri .....	36
c. Validasi Instrumen Efikasi Diri .....	38
2. Variabel Ketidakamanan Kerja .....	38
a. Definisi Konseptual .....	38
b. Definisi Operasional .....	38
c. Kisi-kisi Instrumen Ketidakamanan Kerja .....	39
d. Validasi Instrumen Ketidakamanan Kerja .....	41
3. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	44
F. Teknik Analisis Data .....	44
1. Persamaan Regresi .....	45
2. Uji Persyaratan Analisis .....	46
a. Uji Normalitas .....	46
b. Uji Linearitas.....	47
3. Uji Hipotesis .....	49
a. Uji F.....	49
b. Uji t .....	50
4. Analiis Koefisien Determinasi .....	51

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	52
1. Data Variabel X Ketidakamanan Kerja .....	52
2. Data Variabel Y Efikasi Diri .....	57

B. Pengujian Hipotesis .....	61
1. Persamaan Regresi .....	61
2. Uji Persyaratan Analisis .....	64
a. Uji Normalitas .....	64
3. Uji Hipotesis .....	64
a. Uji t.....	64
b. Uji F .....	64
4. Analisis Koefisien Determinasi .....	65
C. Pembahasan .....	66

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi .....	68
C. Saran .....	69

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>74</b>
--------------------------------	-----------

<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>140</b>
----------------------------	------------

## DAFTAR TABEL

Tabel III. 1	Penentuan Sampel.....	34
Tabel III. 2	Indikator Efikasi Diri .....	37
Tabel III. 3	Daftar Nilai Skala Likert Efikasi Diri.....	38
Tabel III. 4	Indikator Ketidakamanan Kerja.....	40
Tabel III. 5	Daftar Nilai Skla Likert Ketidakamanan Kerja .....	41
Tabel III. 6	Tabel Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	48
Tabel IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X Ketidakamanan Kerja .....	54
Tabel IV.2	Daftar Skor Indikator Variabel X Ketidakamanan Kerja .....	56
Tabel IV.3	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y Efikasi Diri .....	58
Tabel IV.4	Daftar Skor Indikator Variabel Y Efikasi Diri.....	60
Tabel IV.5	Hasil Perhitungan ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Kelinieran Regresi .....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Ketidakamanan kerja (X).....	55
Gambar IV.2 Grafik Histogram Efikasi diri (Y).....	59
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat izin penelitian .....	74
Lampiran 2	Surat keterangan penelitian .....	75
Lampiran 3	Kuesioner uji coba ketidakamanan kerja.....	76
Lampiran 4	Kuesioner ketidakamanan kerja .....	78
Lampiran 5	Kuesioner efikasi diri .....	80
Lampiran 6	Uji coba instrument variabel X ketidakamanan kerja .....	83
Lampiran 7	Data hasil perhitungan uji validitas variabel ketidakamanan kerja.....	84
Lampiran 8	Langkah-langkah perhitungan uji validitas .....	85
Lampiran 9	Perhitungan kembali hasil uji coba variabel X valid.....	86
Lampiran 10	Data hasil perhitungan kembali uji validitas variabel ketidakamanan kerja.....	87
Lampiran 11	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	88
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel X.....	89
Lampiran 13	Data Penelitian Variabel Y.....	93
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	97
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	98
Lampiran 16	Hasil data mentah variabel X variabel Y.....	99
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y .....	103
Lampiran 18	Perhitungan Persimpangan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	107
Lampiran 19	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	108
Lampiran 20	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	112
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	

	Regresi.....	113
Lampiran 22	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi.....	114
Lampiran 23	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi .....	118
Lampiran 24	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	119
Lampiran 25	Tabel perhitungan $Y = a + bX$ .....	123
Lampiran 26	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	124
Lampiran 27	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	128
Lampiran 28	Perhitungan JK .....	130
Lampiran 29	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	131
Lampiran 30	Perhitungan Uji Signifikansi .....	133
Lampiran 31	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	134
Lampiran 32	Data indikator variabel X .....	137
Lampiran 33	Data indikator variabel Y .....	138