

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9

## **BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA**

### **BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja.....	10
2. Kecocokan Tugas Teknologi.....	21
B. Kerangka Berpikir.....	35
C. Perumusan Hipotesis.....	36

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	37
C. Metode Penelitian .....	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	38
E. Instrumen Penelitian	
1. Variabel Kinerja	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional .....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Kinerja.....	40
2. Variabel Kecocokan Tugas Teknologi	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional .....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Kecocokan Tugas Teknologi.....	41
d. Validasi Instrumen Kecocokan Tugas Teknologi.....	43

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Linieritas Regresi .....	48
c. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	50
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji t).....	50
e. Uji Koefisien Determinasi.....	51

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

A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja (Variabel Y).....	52
2. Data Kecocokan Tugas Teknologi (Variabel X).....	54
B. Pengujian Persyaratan Analisis	
1. Persamaan Regresi .....	56
2. Uji Normalitas Galat Taksiran .....	57
C. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Keberartian Regresi.....	59
2. Uji Kelinieran Regresi .....	59
3. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	59

4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	60
5. Uji Koefisien Determinasi.....	60
D. Interpretasi Hasil Penelitian .....	61
E. Keterbatasan Penelitian.....	61

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

A. Kesimpulan .....	62
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	65

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>69</b>
--------------------------------	-----------

<b>RIWAYAT HIDUP PENELITI.....</b>	<b>135</b>
------------------------------------	------------