

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Perumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
1.7 Penjelasan Istilah Dalam Judul .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Tinjauan Pustaka.....	9
2.1.1. lingkungan keluarga .....	9
2.1.2. Faktor-Faktor Keluarga .....	11
2.1.3. Fungsi Keluarga .....	14
2.1.4. Pengaruh Lingkungan Keluarga .....	15
2.1.5. Motivasi .....	19
2.1.6. Macam-macam Motivasi .....	22
2.1.6.a Jenis Motivasi .....	22
2.1.6.b Pengukuran Motivasi .....	26
2.2. Anggapan Dasar .....	29
2.3. Hipotesis .....	29

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1. Metode Penelitian .....	31
3.2. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	33
3.3. Data dan Sumber data .....	36
3.3.1. Data Penelitian .....	36
3.3.2. Sumber Data Penelitian .....	37
3.4. Populasi dan Sampel .....	37
3.4.1. Populasi .....	37
3.4.2. Sampel .....	38
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	40
3.5.1. Teknik Pengumpulan Data .....	40
3.5.2. Instrumen Penelitian .....	41
3.5.3. Uji Validitas Angket .....	43
3.5.4. Uji Realibilitas Angket .....	44
3.6. Teknik Analisis Data .....	46

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

4.1. Deskripsi Data .....	59
4.1.1. Pengujian Instrumen Penelitian .....	60
4.1.1.1. Uji Validitas Angket .....	60
4.1.1.2. Uji Realibilitas Angket .....	63
4.1.1.3. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi .....	63
4.1.1.4. Uji Homogenitas .....	66
4.1.1.5. Uji Regresi Linier .....	69
4.2. Hasil Analisis Data .....	71
4.2.1. Pengujian Hipotesis .....	71
4.2.2. Analisis Koefisien Korelasi .....	72
4.2.3. Analisis Koefisien Determinasi .....	73
4.2.4. Mencari Signifikan .....	74
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian .....	74

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan .....	76
5.2. Saran .....	77

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>79</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

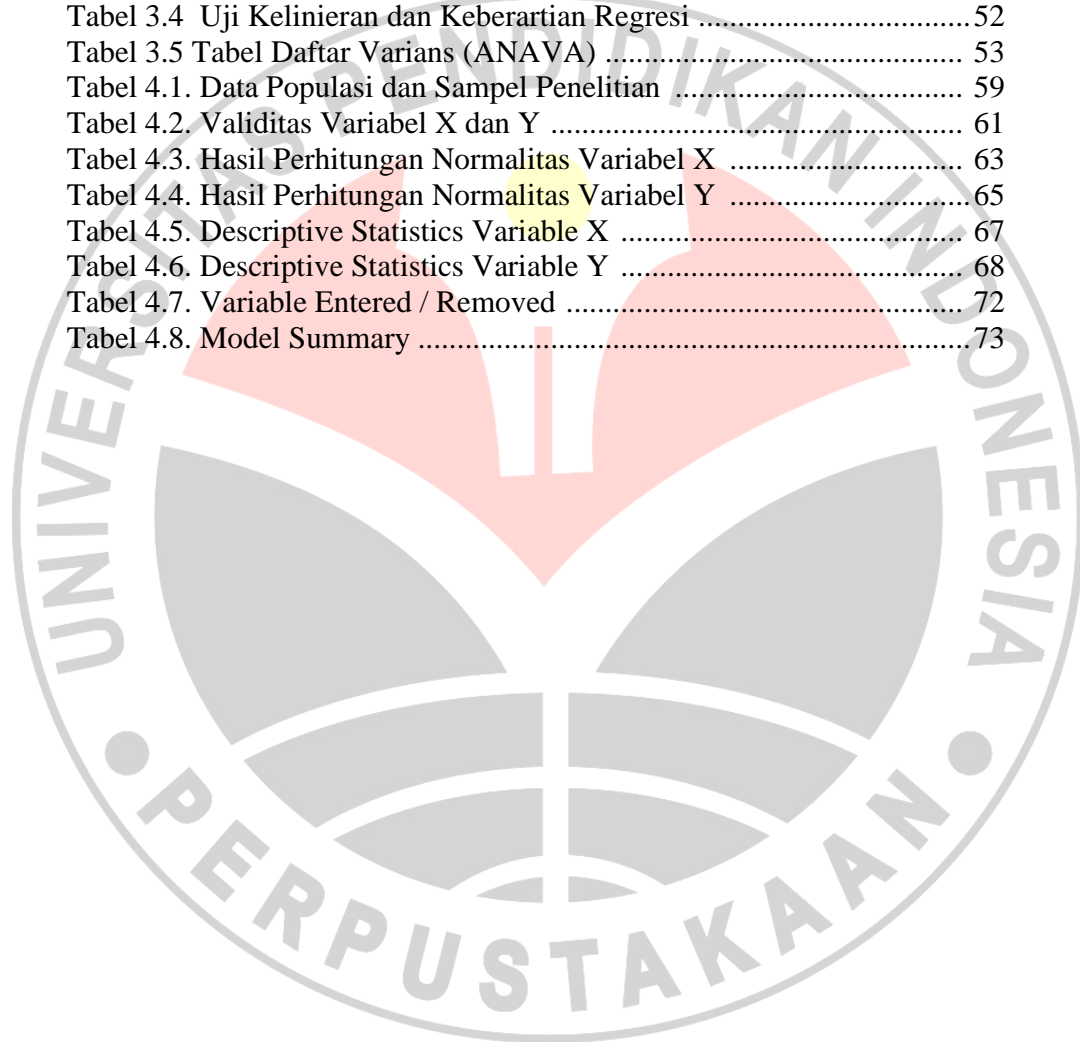
**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1. Hubungan Variabel X dan Variabel Y .....	33
Gambar 3.2.a. Paradigma Penelitian .....	34
Gambar 3.2.b. Paradigma Penelitian .....	35
Gambar 3.3. Tabel data analisis regresi .....	55
Gambar 3.4. Memasukkan data ke dalam Program SPSS .....	55
Gambar 3.5. Windows Option Regresi Linier .....	56
Gambar 3.6. Option Statistic Regresi Linier .....	56
Gambar 3.7. Hasil Output SPSS 16.0 .....	57
Gambar 4.1. Grafik Distribusi Frekuensi Variabel X .....	64
Gambar 4.2. Grafik Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	65
Gambar 4.3. Persamaan Garis Regresi Variabel X dan Variabel Y .....	70



**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1. Populasi Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil 2010 .....	38
Tabel 3.2. Sampel Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil 2010 .....	39
Tabel 3.3. Skala Jawaban Angket Pada Skala Likert .....	42
Tabel 3.4 Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi .....	52
Tabel 3.5 Tabel Daftar Varians (ANOVA) .....	53
Tabel 4.1. Data Populasi dan Sampel Penelitian .....	59
Tabel 4.2. Validitas Variabel X dan Y .....	61
Tabel 4.3. Hasil Perhitungan Normalitas Variabel X .....	63
Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Normalitas Variabel Y .....	65
Tabel 4.5. Descriptive Statistics Variable X .....	67
Tabel 4.6. Descriptive Statistics Variable Y .....	68
Tabel 4.7. Variable Entered / Removed .....	72
Tabel 4.8. Model Summary .....	73



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian
- Lampiran 2 Angket Uji Coba
- Lampiran 3 Uji Validitas Uji Coba dan Realibilitas Uji Coba
- Lampiran 4 Angket Penelitian
- Lampiran 5 Perhitungan Data Hasil Penelitian
  - Uji Validitas Angket Penelitian
  - Uji Realibilitas Angket Penelitian
  - Tinjauan Hasil Pengolahan Data T skor
  - Uji Normalitas Variabel X dan Y
  - Mengubah Skor Mentah Menjadi Skor Baku
  - Uji Homogenitas
  - Uji Linieritas dan Korelasi
- Lampiran 6 Tabel Harga Kritik dari r Product-Moment
- Lampiran 7 Harga Kritik Chi Kuadrat
- Lampiran 8 Nilai Persentil Untuk Distribusi t
- Lampiran 9 Ordinaly untuk Lengkung Normal Standar pada titik Z
- Lampiran 10 Luas Dibawah Lengkung Normal dari O ke Z
- Lampiran 11 Lembar Berita Acara Sidang
- Lampiran 12 Lembar Berita Acara Seminar 1 dan 2
- Lampiran 13 Surat Penunjukkan Pembimbing Skripsi
- Lampiran 14 Surat Pengangkatan Pembimbing Skripsi
- Lampiran 15 Lembar Hasil Bimbingan
- Lampiran 16 Daftar Riwayat Hidup