

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	2
1. Identifikasi Masalah .....	2
2. Batasan Masalah .....	2
3. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Sistematika Penulisan .....	4

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Tinjauan Motivasi	
1. Pengertian Motivasi .....	5
2. Fungsi Motivasi .....	8
3. Indikator Motivasi Belajar .....	9
4. Ciri-ciri Motivasi .....	10
5. Sifat Motivasi .....	10
6. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi .....	14
7. Elemen-elemen dari Motivasi .....	15

8. Motivasi Belajar .....	16
B. Tinjauan Hasil Belajar .....	17
C. Tinjauan Mata Kuliah Analisis Struktur I.....	19
D. Penelitian yang Relevan.....	21
E. Anggapan Dasar .....	21
F. Hipotesis .....	21

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Desain Penelitian .....	22
B. Partisipan.....	23
C. Populasi dan Sampel .....	24
D. Data dan Sumber Data .....	24
1. Data Penelitian .....	24
2. Sumber Data .....	25
E. Teknik Pengumpulan Data .....	25
1. Teknik Dokumentasi.....	25
2. Teknik Angket .....	25
F. Instrumen Penelitian dan Kisi-kisi Penelitian .....	26
1. Instrumen Penelitian .....	26
2. Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	26
G. Prosedur Penelitian .....	30
H. Paradigma Penelitian .....	31
I. Analisis Data .....	32
1. Uji Validitas .....	32
2. Uji Realibilitas Data .....	35
3. Uji Kecenderungan .....	37
4. Deskripsi Variabel Penelitian .....	37
5. Uji Normalitas .....	38

6. Uji Homogenitas .....	40
7. Analisis Korelasi.....	41
8. Uji Koefisien Determasi .....	42
9. Uji Hipotesis .....	43
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Temuan Penelitian.....	44
B. Deskripsi Data.....	45
1. Deskripsi Variabel X .....	46
2. Deskripsi Variabel Y .....	47
C. Analisis Data Penelitian	
1. Konversi T-Skor .....	49
2. Uji Korelasi Rank Spearman .....	49
3. Uji Hipotesis .....	50
D. Pembahasan Temuan Penelitian .....	51
1. Motivasi .....	50
2. Hasil Belajar.....	53
3. Kontribusi Motivasi Terhadap Hasil Belajar .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	56
B. Implikasi dan Rekomendasi .....	56

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

	<b>Hal</b>
Tabel 3.1 Sampel Mahasiswa.....	24
Tabel 3.2 Tabel kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	28
Tabel 3.3 Hasil Uji Validittas Angket Variabel X .....	34
Tabel 3.4 Sampel Mahasiswa.....	37
Tabel 3.5 Kriteria Pedoman Presentase Indikator.....	38
Tabel 3.6 Daftar Hasil Uji Homogenitas.....	40
Tabel 3.7 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r .....	42
Tabel 4.1 Hasil Uji Kecenderungan Variabel X (Motivasi Belajar).....	45
Tabel 4.2 Deskripsi Presentase Tiap Indikator Motivasi .....	46
Tabel 4.3 Kriteria Pedoman Penafsiran Presentase Indikator.....	47
Tabel 4.4 Hasil Uji Kecenderungan Variabel Y (Hasil Belajar Mahasiswa)..	48
Tabel 4.5 Rekapitulasi Hasil Uji Korelasi .....	49
Tabel 4.6 Rekapitulasi Hasil Uji Hipotesis .....	50

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Hal</b>
Gambar 3.1 Variabel Hubungan Penelitian .....	23
Gambar 3.2 Alur Penelitian.....	30
Gambar 3.3 Paradigma Penelitian.....	31
Gambar 3.4 Grafik Penyebaran Data Variabel X.....	39
Gambar 3.5 Grafik Penyebaran Data Variabel Y.....	40
Gambar 4.1 Presentase Uji Kecenderungan Variabel X .....	45
Gambar 4.2 Grafik Indikator Motivasi Belajar Mahasiswa .....	47
Gambar 4.3 Presentase Uji Kecenderungan Variabel Y .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian
- Lampiran 1.2 Angket Uji Coba
- Lampiran 1.3 Angket Penelitian
- Lampiran 1.4 Uji Validitas Variabel X
- Lampiran 1.5 Uji Reliabilitas Variabel X
- Lampiran 1.6 Hasil Penyebaran Instrumen Angket Variabel X (Motivasi)
- Lampiran 2.1 Data Hasil Belajar Variabel Y
- Lampiran 2.2 Data Konversi Z-Score dan T-Score
- Lampiran 2.3 Uji Normalitas Variabel X
- Lampiran 2.4 Uji Normalitas Variabel Y
- Lampiran 2.5 Uji Homogenitas dengan Uji Bartlett (Variabel X)
- Lampiran 2.6 Uji Homogenitas dengan Uji Bartlett (Variabel Y)
- Lampiran 2.7 Uji Korelasi Rank Spearman
- Lampiran 2.8 Uji Kecenderungan Variabel X
- Lampiran 2.9 Uji Kecenderungan Variabel Y
- Lampiran 3.1 Tabel Nilai Distribusi t
- Lampiran 3.2 Tabel Nilai Chi Kuadrat
- Lampiran 3.3 Tabel Nilai Luas di Bawah Lengkung Kurve Normal dari 0 ke z
- Lampiran 3.4 Tabel Nilai-nilai Rho (Rank Spearman)
- Lampiran 4.1 Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
- Lampiran 4.2 Lembar Bimbingan Skripsi
- Lampiran 4.3 Berita Acara Seminar I Skripsi

Lampiran 4.4 Berita Acara Seminar II Skripsi

Lampiran 4.5 Berita Acara Sidang