

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah .....	4
1.3.1 Pembatasan Masalah .....	4
1.3.2 Perumusan Masalah.....	5
1.4 Penjelasan Istilah dalam Judul .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Kegunaan Penelitian.....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>10</b>
2.1 Tinjauan tentang Penguasaan .....	10
2.2 Tinjauan tentang mata kuliah Praktik Komputer Terapan .....	13
2.3 Tinjauan tentang Kemampuan Menyelesaikan Tugas Terstruktur pada Mata Kuliah Struktur Beton II.....	31
2.3.1 Tinjauan tentang Kemampuan.....	31
2.3.2 Tinjauan tentang Tugas Terstruktur.....	32
2.3.3 Tinjauan Mata Kuliah Struktur Beton II.....	34
2.3.4 Kemampuan menyelesaikan tugas terstruktur mata kuliah struktur beton II.....	57
2.4 Hubungan Penguasaan Mata Kuliah Praktik Komputer Terapan dengan Kemampuan menyelesaikan Tugas Terstruktur Mata Kuliah Struktur Beton II .....	59
2.5 Anggapan Dasar .....	60
2.6 Hipotesis .....	61

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	62
3.1 Metode Penelitian .....	62
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian .....	63
3.2.1 Variabel Penelitian .....	63
3.2.2 Paradigma Penelitian .....	64
3.3 Data dan Sumber Data .....	66
3.3.1 Data .....	66
3.3.2 Sumber Data .....	67
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	67
3.4.1 Populasi .....	67
3.4.2 Sampel .....	68
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	69
3.6 Instrumen Penelitian .....	70
3.7 Analisis Instrumen Penelitian .....	71
3.7.1 Uji Validitas Instrumen .....	71
3.7.2 Uji Reliabilitas Instrumen .....	73
3.8 Teknik Analisis Data.....	74
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b> .....	 80
4.1 Deskripsi Data .....	80
4.1.1 Variabel X (Penguasaan Mata Kuliah Praktik Komputer Terapan).....	80
4.1.2 Variabel Y (Kemampuan menyelesaikan tugas Terstruktur mata kuliah Struktur Beton II) .....	82
4.2 Analisis Data .....	84
4.2.1 Uji Normalitas.....	85
4.2.2 Uji Homogenitas .....	85
4.2.3 Perhitungan Korelasi .....	85
4.2.4 Pengujian Hipotesis .....	86
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	89
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	 92
5.1 Kesimpulan.....	92
5.2 Saran.....	93
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	 95
 <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	 97
 <b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	 197

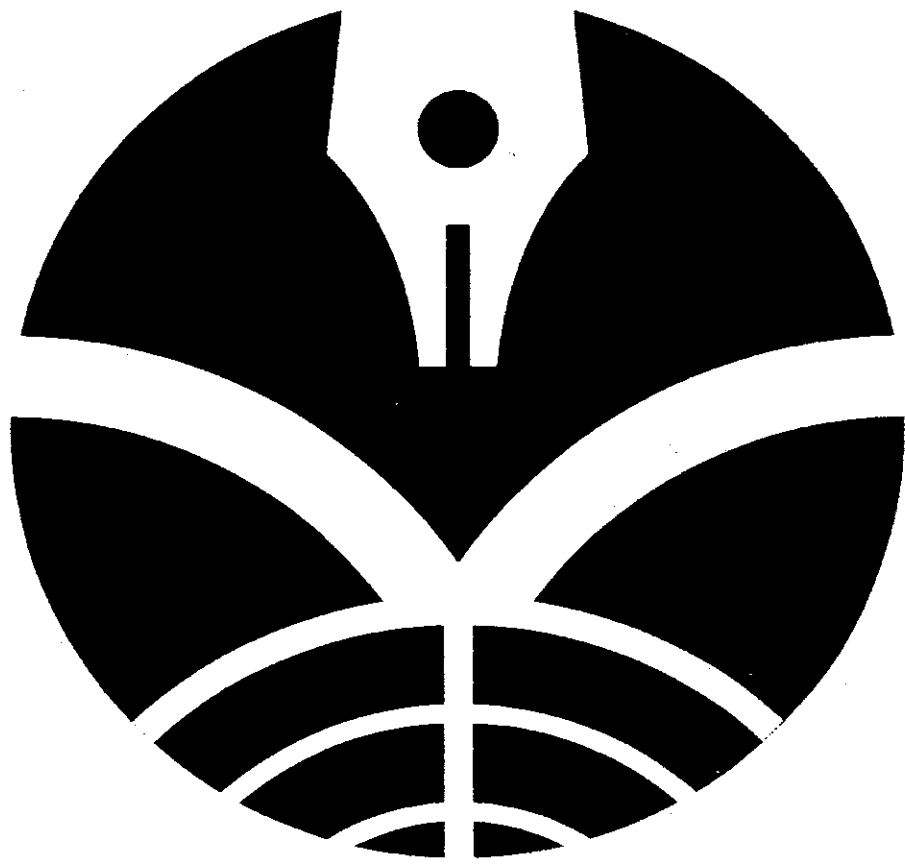


## DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 3.1 Alur Sistem Pemikiran dalam Penelitian (Paradigma Penelitian).....	65

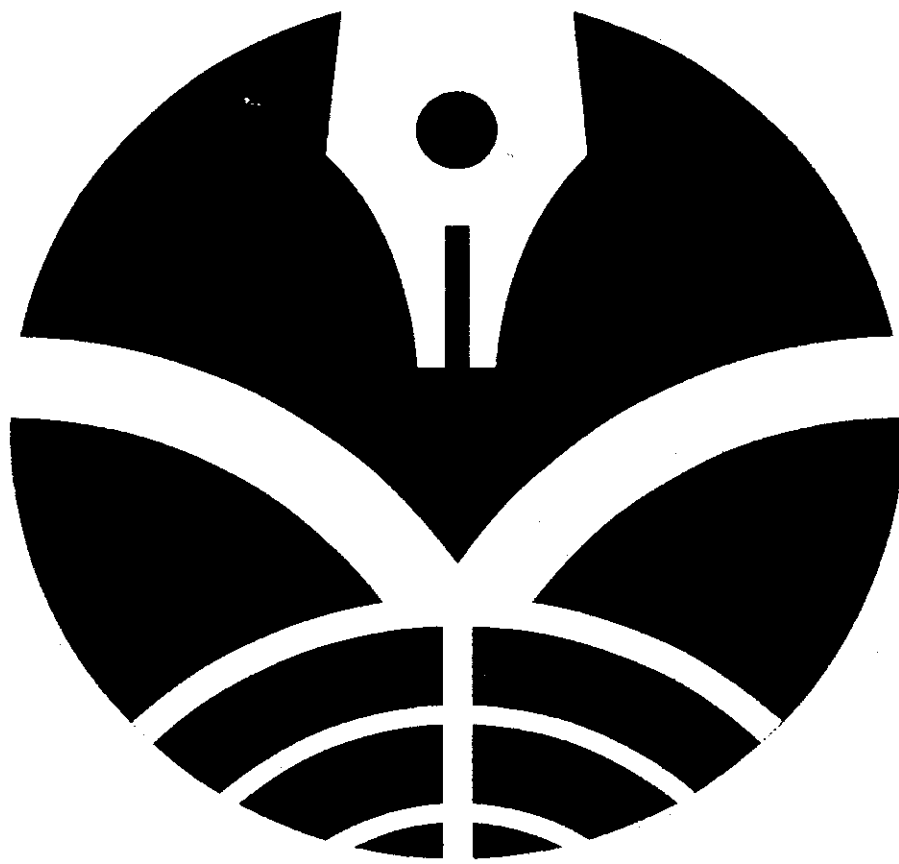
## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Penyebaran Anggota Populasi dan Sampel Penelitian.....	69
Tabel 3.2 Tabel Penolong Uji Bartleth .....	78
Tabel 4.1 Tabel Gambaran Umum Variabel X .....	81
Tabel 4.2 Tabel Gambaran Umum Variabel Y .....	83



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Diagram Gambaran Umum Variabel X .....	82
Gambar 4.2 Diagram Gambaran Umum Variabel Y .....	84





## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

### LAMPIRAN I

#### Instrumen Penelitian Uji Coba

1.	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Uji Coba .....	98
2.	Surat Permohonan Pengisian Tes.....	100
3.	Soal Tes Uji Coba (Variabel Y).....	101
4.	Lembar Jawaban Tes.....	113
5.	Data Hasil Penyebaran Tes Uji Coba (Variabel Y) Uji Validitas....	115
6.	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba.....	117
7.	Data Hasil Penyebaran Tes Uji Coba (Variabel X) Uji Reliabilitas.	120
8.	Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba .....	122

### LAMPIRAN II

#### Instrumen Penelitian

1.	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	126
2.	Surat Permohonan Pengisian Tes.....	128
3.	Soal Tes Penelitian (Variabel Y).....	129
4.	Lembar Jawaban Tes .....	141
5.	Taraf Signifikansi Validitas (Variabel Y).....	143

### LAMPIRAN III

#### Analisis Instrumen Penelitian

1.	Data Skor Mentah (Variabel X dan Y) .....	145
2.	Konversi Z-score dan T-score (Variabel X dan Y) .....	146

### LAMPIRAN IV

#### Analisis Asumsi Statistik

1.	Perhitungan Uji Normalitas .....	147
2.	Perhitungan Gambaran Umum (Uji Kecenderungan) .....	153
3.	Perhitungan Uji Homogenitas distribusi (Variabel Y) .....	166

## **LAMPIRAN V**

### **Perhitungan Analisis Statistik**

1.	Data Rank (Variabel X dan Y) .....	165
2.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	166
3.	Pengujian Hipotesis .....	167
4.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	168

## **LAMPIRAN VI**

### **Tabel Konsultasi**

1.	Tabel Z-score.....	169
2.	Tabel Nilai-nilai Distribusi t.....	170
3.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment.....	171
4.	Tabel Nilai-nilai rho spearman.....	172
5.	Tabel Nilai-nilai chi kuadrat .....	173

## **LAMPIRAN VII**

### **Data-data Penelitian**

1.	Silabus Mata Kuliah Komputer Terapan .....	175
2.	Silabus Mata Kuliah Sturuktur Beton II.....	177

## **LAMPIRAN VIII**

### **Surat-Surat**

1.	Surat Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi (SK Jurusan) .....	165
2.	Surat Permohonan Seminar I .....	167
3.	Berita Acara Seminar I .....	168
4.	Surat Penunjukan Dosen Pembimbing Skripsi (SK Dekan) .....	169
5.	Surat Permohonan Sidang Skripsi .....	189

## **LAMPIRAN IX**

### **Kartu Bimbingan Skripsi**

1.	Kartu Bimbingan Skripsi (Pembimbing I).....	173
2.	Kartu Bimbingan Skripsi (Pembimbing II).....	177

