

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN TENTANG KEASLIAN SKRIPSI DAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah Penelitian.....	2
1.3 Batasan Masalah Penelitian .....	3
1.4 Rumusan Masalah Penelitian.....	3
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....</b>	<b>5</b>
2.1 Tinjauan Kontribusi .....	5
2.1.1 Pengertian Kontribusi .....	5
2.2 Tinjauan Tugas Terstruktur .....	5
2.2.1 Pengertian Tugas.....	6

2.2.2 Tugas Terstruktur.....	6
2.3 Tinjauan Penguasaan .....	6
2.3.1 Pengertian Penguasaan .....	6
2.4 Tinjauan Konstruksi Bangunan II.....	7
2.4.1 Mata Kuliah Konstruksi Bangunan.....	7
2.4.2 Tujuan Mata Kuliah Konstruksi Bangunan .....	7
2.4.3 Pendekatan Pembelajaran dan Evaluasi.....	7
2.4.1 Rencana Perkuliahan Konstruksi Bangunan II .....	8
2.5 Anggaran Dasar.....	9
2.6 Hipotesis .....	10
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>11</b>
3.1 Metode Penelitian .....	11
3.2 Variabel dan Definisi Operasional.....	
3.2.1 Variabel Penelitian.....	11
3.2.2 Definisi Operasional .....	12
3.3 Paradigma Penelitian .....	13
3.4 Data dan Sumber Data .....	13
3.5 Populasi dan Sampel.....	
3.5.1 Populasi.....	14
3.5.2 Sampel .....	15
3.6 Instrumen Data dan Kisi-Kisi Instrumen .....	
3.6.1 Instrumen Penelitian (Variabel X).....	16
3.6.2 Instrumen Penelitian (Variabel Y).....	16
3.6.2 Kisi-Kisi.....	16

3.7 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen.....	
3.7.1 Uji Validitas .....	17
3.7.2 Uji Reliabilitas .....	19
3.7.3 Tingkat Kesukaran.....	20
3.7.4 Daya Pembeda .....	22
3.7.5 Uji Kecenderungan .....	22
3.7.6 Deskripsi Variabel .....	23
3.7.7 Uji Normalitas.....	23
3.7.8 Uji Hipotesis .....	25
3.7.9 Uji Koefisien Determinasi .....	26
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
4.1 Deskripsi Uji Kecenderungan.....	
4.1.1 Deskripsi Variabel X .....	28
4.1.2 Deskripsi Variabel Y .....	29
4.2 Deskripsi Variabel Per Indikator .....	
4.2.1 Deskripsi Variabel Y .....	30
4.3 Uji Normalitas.....	
4.3.1 Uji Normalitas Variabel X.....	32
4.3.2 Uji Normalitas Variabel Y .....	33
4.4 Uji Hipotesis .....	34
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian .....	
4.5.1 Penyelesaian Tugas Terstruktur.....	36
4.5.2 Penguasaan Mata Kuliah Konstruksi Bangunan.....	36
4.6 Pengaruh Variabel X terhadap Variabel Y .....	37

<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>38</b>
5.1 Simpulan .....	38
5.2 Saran .....	38

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**