

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	3
1.3. Pembatasan Masalah .....	3
1.4. Perumusan Masalah .....	4
1.5. Penjelasan Istilah dalam Judul .....	5
1.6. Tujuan Penelitian .....	6
1.7. Kegunaan Penelitian .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS</b>	
2.1. Teori dan Konsep Persepsi .....	7
2.1.1. Pengertian Persepsi.....	7
2.1.2. Faktor yang Mempengaruhi Persepsi.....	8
2.1.3. Proses Pembentukan Persepsi.....	9
2.1.3. Pengukuran Persepsi .....	10
2.2. Kajian Metode Penugasan .....	11
2.2.1. Pelaksanaan Metode Penugasan.....	13
2.2.2. Jenis-Jenis Tugas.....	16
2.2.3. Kelebihan dan Kekurangan Metode Penugasan.....	17
2.3. Kajian Mata Kuliah Gambar Arsitektur.....	18
2.3.1. Sistem Perkuliahan Gambar Arsitektur.....	19
2.3.2. Penugasan pada Perkuliahan Gambar Arsitektur.....	22
2.4. Anggapan Dasar .....	24
2.5. Hipotesis .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Metode Penelitian .....	25
3.2. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	26
3.2.1. Variabel Penelitian .....	26
3.2.2. Paradigma Penelitian .....	27
3.3. Data dan Sumber data .....	29

3.3.1. Data .....	29
3.3.2. Sumber Data .....	29
3.4. Populasi dan Sampel .....	30
3.4.1. Populasi .....	30
3.4.2. Sampel .....	31
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	31
3.5.1. Teknik Pengumpulan Data .....	31
3.5.2. Kisi-Kisi Instrumen .....	33
3.5.3. Instrumen Penelitian .....	33
3.6. Analisa Instrumen Penelitian .....	34
3.6.1. Uji Validitas Angket .....	34
3.6.2. Uji Reliabilitas Angket .....	36
3.7. Teknik Analisis Data.....	38
3.7.1. Pengolahan Skor Mentah Menjadi Skor Baku .....	38
3.7.2. Uji Normalitas Distribusi .....	39
3.7.3. Analisa Korelasi .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Pengujian Instrumen Penelitian .....	45
4.1.1. Uji Validitas Angket Uji Coba.....	45
4.1.2. Uji Reliabilitas Angket uji Coba .....	46
4.2. Deskripsi Data .....	46
4.3. Analisis Data .....	48
4.3.1. Uji Normalitas Distribusi .....	49
4.3.2. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	50
4.3.3. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	50
4.3.4. Pengujian Hipotesis .....	51
4.4. Gambaran Umum Variabel ...	51
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian. ....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	56
5.2. Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>x</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Variable X  
Angket Uji Coba Penelitian Variable X  
Angket Penelitian Variable X
- Lampiran 2 Perhitungan Uji Validitas Variabel X  
Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X  
Data Mentah Responden Variabel X  
Data Mentah Responden Variabel Y  
Data Mentah Responden Variabel Y  
Tabel Uji Validitas Instrumen Variabel X  
Tabel Uji Reliabilitas Instrumen Variabel X
- Lampiran 3 Perhitungan Skor Mentah Menjadi Skor Baku  
Tabel Perhitungan Skor Mentah Menjadi Skor Baku  
Perhitungan Uji Normalitas Variabel X dan Variabel Y  
Tabel Uji Normalitas Variabel X dan Variabel Y  
Tabel Gambaran Umum Variabel
- Lampiran 4 Perhitungan Koefisien Korelasi, pengujian Hipotesis dan  
Koefisien Determinasi  
Tabel Korelasi Rank Spearman
- Lampiran 5 Tabel Konsultasi Distribusi t  
Tabel Konsultasi Kurva Normal  
Table Konsultasi Nilai Chi-Kuadrat
- Lampiran 6 Surat – Surat dan Kartu Bimbingan

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola Pendekatan Penyusunan Desain Pengajaran .....	12
Gambar 3.1 Hubungan Antar Variabel .....	27
Gambar 3.2 Pradigma Penelitian.....	28
Gambar 3.3 Prosedur Pengolahan Data .....	42
Gambar 4.1 Gambaran Umum Tiap Responden (Varabel X).....	52
Gambar 4.2 Gambaran Umum Tiap Responden (Varabel Y).....	53

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Mahasiswa Yang Telah Mengikuti M.K Gambar Arsitektur..	30
Tabel 3.2 Skala Likert .....	34
Tabel 3.3 Kriteria Penafsiran Indeks Korelasi .....	37
Tabel 3.4 Penafsiran Besarnya Koefisien Korelasi .....	43
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variable X .....	47
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Variable Y.....	48
Tabel 4.3 Gambaran Umum Tiap Responden (Variabel X).....	51
Tabel 4.4 Gambaran Umum Tiap Indikator (Variabel X).....	52
Tabel 4.4 Gambaran Umum Tiap Responden (Variabel Y).....	53

