

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN	xi
BAB. I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Pembatasan Masalah dan Perumusan Masalah	3
1.3.1. Pembatasan Masalah	3
1.3.2. Perumusan Masalah	4
1.4. Definisi Oprasional	4
1.5. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	5
1.5.1. Tujuan Penelitian	5
1.5.2. Kegunaan Penelitian	6
BAB. II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	7
2.1. Kajian Teori	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	10

2.1.3. Struktur Bangunan II	12
2.1.4. Studio Perancangan Arsitektur III	15
2.2. Anggapan Dasar	20
2.3. Perumusan Hipotasis	20
BABA. III METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1. Metode Penelitian	21
3.2. Variabel Penelitian dan Paradigma Penelitian	22
3.2.1. Variabel Penelitian	22
3.2.2. Paradigma	23
3.3. Data dan Sumber Data Penelitian	24
3.4. Populasi dan Sampel	24
3.4.1. Populasi	24
3.4.2. Sampel	25
3.5. Teknik Pengumpulan Data, Kisi-kisi Instrumen Penelitian dan Instrumen Penelitian	26
3.5.1. Teknik Penelitian Data	26
3.5.2. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	26
3.5.3. Instrumen Penelitian	28
3.6. Teknik Analisis Data	28
3.6.1. Pengolahan Data yang di Peroleh ke Dalam Skor	28
3.6.2. Tahap Deskripsi Data	28
3.6.3. Tahap Pengujian Persyaratan Analisis	29

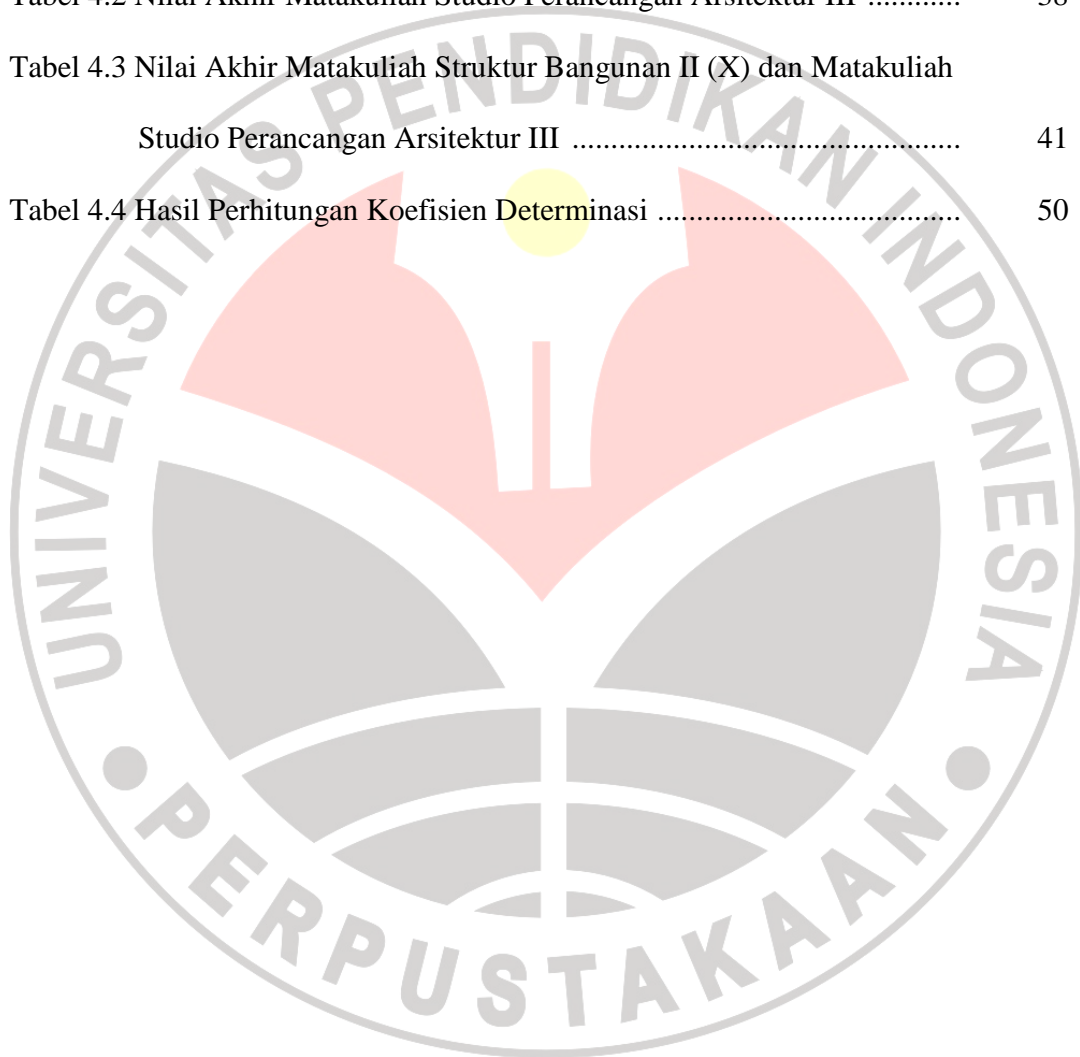
3.6.4. Tahap Pengujian Hipotesis	34
BABA. IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Metode Analisis Data Penelitian	36
4.1.1. Tempat Penelitian	36
4.1.2. Persiapan Penelitian	36
4.1.3. Pelaksanaan Penelitian	37
4.1.4. Hasil Penelitian	37
4.1.5. Analisis Data	41
4.1.5.1. Uji Normalitas	44
4.1.5.2. Analisis Korelasi	47
4.1.5.3. Pengujian Hipotesis	48
4.1.5.4. Perhitungan Koefisien Determinasi	49
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	51
BABA. V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran-saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Faktor yang Mempengaruhi Matakuliah Studio Perancangan arsitektur III	40
Gambar 4.2 Histogram Hasil Belajar Matakuliah Struktur Bangunan II	43
Gambar 4.3 Histogram Hasil Penyelesaian Tugas Matakuliah Studio Perancangan Arsitektur III	43
Gambar 4.4 Kurva Distribusi Frekuensi Variabel X Skor Hasil Belajar Matakuliah Struktur Bangunan II	45
Gambar 4.5 Kurva Distribusi Frekuensi Variabel X Skor Hasil Belajar Matakuliah Studio Perancangan Arsitektur III	46
Gambar 4.6 Visualisasi Hasil Korelasi Variabel X Dengan Variabel Y	50
Gambar 4.7 Kontribusi matakuliah Struktur Bangunan II terhadap matakuliah Studio Perancangan Arsitektur III	51

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Nilai Akhir Matakuliah Struktur Bangunan II	37
Tabel 4.2 Nilai Akhir Matakuliah Studio Perancangan Arsitektur III	38
Tabel 4.3 Nilai Akhir Matakuliah Struktur Bangunan II (X) dan Matakuliah Studio Perancangan Arsitektur III	41
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi	50



DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Hubungan Antar Variabel	22
Bagan 3.2 Skema Paradigma Penelitian	23
Bagan 3.3 Kisi-kisi Penelitian	27
Bagan 4.1 Kriteria Penafsiran Nilai r	47
Bagan 4.2 Visualisasi Hasil Korelasi Variabel X Dengan Variabel Y	48

