

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR BAGAN	viii
DAFTAR DIAGRAM	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	4
E. Definisi Operasional	4
F. Tujuan Penelitian	5
G. Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	7
A. Kajian Pustaka	7
1. Pengertian Belajar	7
2. Cara Belajar	8
3. Cara Belajar di Perguruan Tinggi	11
4. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Cara Belajar	25
5. Kegiatan Akademik Pada Mata Kuliah Studio Perancangan Arsitektur 1	26
6. Alokasi Pertemuan Dalam Semester	29
7. Hasil Belajar	30
B. Hasil Penelitian yang Relevan	36
C. Kerangka Berfikir	40

D. Anggapan Dasar	41
E. Hipotesis	41
BAB III METODE PENELITIAN	42
A. Metode Penelitian	42
B. Variabel Dan Paradigma Penelitian	43
C. Data dan Sumber Data	45
D. Populasi dan Sampel Penelitian	45
E. Teknik Pengumpulan Data	46
F. Instrumen Penelitian	47
G. Pengujian Instrumen Penelitian	50
H. Teknik Analisis Data	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	60
A. Hasil Penelitian	60
B. Pembahasan Hasil Penelitian	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	83
A. Kesimpulan	83
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Alokasi pertemuan Mata Kuliah Studio Perancangan Arsitektur 1	29
Tabel 2.2	Penelitian yang Relevan	36
Tabel 2.3	Variabel Penelitian	41
Tabel 3.1	Populasi Mahasiswa Pada Mata Kuliah Studio Perancangan Arsitektur 1	46
Tabel 3.2	Skor Angket	48
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Kuesioner (Angket)	49
Tabel 3.4	Skala Uji Kecenderungan	55
Tabel 3.5	Interprestasi Koefisien Korelasi Nilai R	56
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas Angket Variabel X (Cara Belajar)	61
Tabel 4.2	Hasil Konversi Skor Mentah Menjadi T-Score Variabel X (Cara Belajar)	64
Tabel 4.3	Hasil Konversi Skor Mentah Menjadi T-Score Variabel Y (Hasil Belajar)	64
Tabel 4.4	Hasil Uji Kecendereungan Variabel X (Cara Belajar)	66
Tabel 4.5	Hasil Uji Kecendereungan Tiap Aspek Variabel X (Cara Belajar)	68
Tabel 4.6	Hasil Uji Kecendereungan Variabel Y (Hasil Belajar)	71
Tabel 4.7	Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	73

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berfikir	40
Bagan 3.1 Hubungan Antar Variabel	43
Bagan 3.2 Paradigma Penelitian	44



DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Uji Kecenderungan Variabel X (Cara Belajar)	67
Diagram 4.2 Uji Kecenderungan Indikator Variabel X	70
Diagram 4.3 Uji Kecenderungan Variabel Y	72
Diagram 4.4 Diagram Persamaan Regresi	74

