

## DAFTAR ISI

|   | Hal |
|---|-----|
| Halaman Judul                               |     |
| Halaman Persetujuan Pembimbing 1 Dan 2      |     |
| ABSTRAK .....                               | i   |
| KATA PENGANTAR.....                         | ii  |
| UCAPAN TERIMA KASIH .....                   | iv  |
| DAFTAR ISI.....                             | vi  |
| DAFTAR TABEL .....                          | ix  |
| DAFTAR GAMBAR.....                          | x   |
| BAB I PENDAHULUAN.....                      | 1   |
| A. Latar Belakang Masalah .....             | 1   |
| B. Identifikasi Masalah.....                | 2   |
| C. Pembatasan Dan Perumusan Masalah.....    | 3   |
| D. Penjelasan Istilah Dalam Judul .....     | 4   |
| E. Tujuan Penelitian .....                  | 4   |
| F. Kegunaan Penelitian .....                | 5   |
| BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS..... | 6   |
| A. Kajian Pustaka .....                     | 6   |
| 1. Kemampuan Berfikir Kreatif.....          | 6   |
| 2. Prestasi Belajar .....                   | 12  |
| 3. Studio Perancangan Arsitektur I.....     | 15  |

|  |           |
|--|-----------|
| 4. Prinsip Desain .....                            | 16        |
| 5. Pemrograman Arsitektur .....                    | 23        |
| B. Angapan Dasar .....                             | 31        |
| C. Hipotesis .....                                 | 31        |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>         | <b>32</b> |
| A. Metode Penelitian .....                         | 32        |
| B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....         | 32        |
| C. Data dan Sumber Data .....                      | 34        |
| D. Populasi dan Sampel .....                       | 35        |
| E. Teknik Pengumpulan data .....                   | 35        |
| 1. Analisis Instrumen Penelitian .....             | 36        |
| F. Teknik Analisis Data .....                      | 39        |
| 1. Uji Normalitas .....                            | 41        |
| 2. Uji Kecenderungan .....                         | 42        |
| 3. Menghitung Koefisien Korelasi .....             | 43        |
| 4. Menguji Hipotesis.....                          | 44        |
| 5. Koefisien Determinasi .....                     | 46        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b> | <b>47</b> |
| A. Deskripsi Data .....                            | 47        |
| B. Hasil Analisis Data .....                       | 47        |
| 1. Hasil Uji Validitas Tes .....                   | 47        |
| 2. Hasil Uji Reliabilitas Tes .....                | 49        |
| 3. Hasil Uji Normalitas .....                      | 50        |

|  |    |
|--|----|
| 4. Hasil Uji Kecenderungan .....   | 54 |
| 5. Uji Hipotesis.....  | 58 |
| 6. Koefisien Determinasi.....  | 60 |
| C. Pembahasan Penelitian.....  | 60 |
| 1. Kemampuan Berfikir Kreatif .....  | 61 |
| 2. Prestasi Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Studio<br>Perancangan Arsitektur I .....        | 62 |
| 3. Kontribusi keterampilan Berfikir kreatif terhadap prestasi<br>belajar mahasiswa SPA I ..... | 63 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....   | 65 |
| A. Kesimpulan.....   | 65 |
| B. Saran .....   | 66 |
| DAFTAR PUSTAKA   |    |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN  |    |

## DAFTAR TABEL

|   | Hal |
|---|-----|
| Tabel 3.1 Interpolasi Nilai r .....                             | 37  |
| Tabel 3.2 Contoh Tabel Penolong Untuk Menghitung Chi Kuadrat    |     |
| Hitung .....  | 41  |
| Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas .....                             | 48  |
| Tabel 4.2 Hasil Pengujian Reliabilitas .....                    | 49  |
| Tabel 4.3 Uji Normalitas Variabel X.....                        | 50  |
| Tabel 4.4 Uji Normalitas Variabel Y.....                        | 52  |
| Tabel 4.5 Rata-rata dan Simpangan Baku Variabel X.....          | 54  |
| Tabel 4.6 Distribusi Data Kecenderungan Variabel X.....         | 55  |
| Tabel 4.7 Gambaran Presentase Variabel X .....                  | 56  |
| Tabel 4.8 Distribusi Data Kecenderungan Variabel Y.....         | 57  |
| Tabel 4.9 Gambaran Presentase Variabel Y .....                  | 58  |
| Tabel 4.10 Tabel Korelasi Antara Variabel X dan Variabel Y..... | 59  |

## DAFTAR GAMBAR

|   | Hal |
|---|-----|
| Gambar 4.1 Distribusi Data Kecenderungan Variabel X ..... | 56  |
| Gambar 4.2 Distribusi Data Kecenderungan Variabel Y ..... | 57  |

