

## DAFTAR ISI

|   | <b>Halaman</b> |
|---|----------------|
| Abstract.....   | i              |
| Abstrak.....  | ii             |
| Kata Pengantar.....   | iii            |
| Daftar Isi.....   | v              |
| Daftar Tabel.....   | vii            |
| Daftar Gambar.....  | ix             |
| Daftar Lampiran.....  | x              |
| <br>  |                |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>  |                |
| A. Latar Belakang Masalah.....  | 1              |
| B. Identifikasi Masalah.....  | 5              |
| C. Pembatasan Masalah.....  | 7              |
| D. Perumusan Masalah.....   | 7              |
| E. Tujuan Penelitian.....   | 8              |
| F. Manfaat Penelitian.....  | 8              |
| <br>  |                |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN<br/>PENGAJUAN HIPOTESIS</b>             |                |
| A. Deskripsi Teoretis .....   | 10             |
| 1. Hakikat Hasil Belajar Komputer.....  | 10             |
| 2. Hakikat Strategi Pembelajaran.....   | 13             |
| 3. Hakikat Strategi Pembelajaran Modul.....   | 19             |
| 3.1 Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian<br>Latihan, Uraian dan Contoh (LUC)..... | 23             |
| 3.2 Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian<br>Uraian, Contoh dan Latihan (UCL)..... | 25             |
| 4. Hakikat Minat Belajar.....   | 28             |
| B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....   | 31             |
| C. Kerangka Berpikir.....   | 32             |

|   |    |
|---|----|
| D. Hipotesis Penelitian.....                                  | 37 |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>                          |    |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian.....                           | 39 |
| B. Metode dan Rancangan Penelitian.....                       | 39 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian.....                        | 40 |
| D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian..... | 42 |
| E. Prosedur dan Perlakuan Penelitian.....                     | 43 |
| F. Pengontrolan Perlakuan.....                                | 44 |
| G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....      | 46 |
| H. Teknik Analisis Data.....                                  | 55 |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>                                |    |
| A. Deskripsi Data.....  | 55 |
| B. Pengujian Persyaratan Analisis.....                        | 69 |
| C. Pengujian Hipotesis.....                                   | 73 |
| D. Diskusi Hasil Penelitian.....                              | 79 |
| E. Keterbatasan Penelitian.....                               | 82 |
| <b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>                    |    |
| A. Simpulan.....  | 84 |
| B. Implikasi.....   | 85 |
| C. Saran.....   | 91 |
| Daftar Bacaan.....  | 92 |
| Lampiran-Lampiran.....  | 94 |

## DAFTAR TABEL

| <b>Tabel</b> |  | <b>Halaman</b> |
|--------------|--|----------------|
| 1.1          | Rata-rata Hasil Belajar Mata Kuliah Komputer FT IAIN SU Medan Dalam 2 Tahun Terakhir   | 1              |
| 2.1          | Tahapan Pelaksanaan Urutan Penyajian LUC   | 24             |
| 2.2          | Tahapan Pelaksanaan Urutan Penyajian UCL   | 27             |
| 3.1          | Matriks Rancangan Penelitian   | 39             |
| 3.2          | Distribusi Mahasiswa Semester II Prodi PMM Tahun Akadmik 2007-2008   | 40             |
| 3.3          | Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar  | 47             |
| 3.4          | Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Komputer   | 48             |
| 4.1          | Deskripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC                           | 55             |
| 4.2          | Deskripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL                     | 56             |
| 4.3          | Deksripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Minat Belajar Tinggi  | 57             |
| 4.4          | Deksripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dilajar Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Minat Belajar Rendah | 59             |
| 4.5          | Deskripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dilaja Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL Dan Minat Belajar Tinggi  | 60             |
| 4.6          | Deskripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL Dan Minat Belajar Rendah  | 62             |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 4.7  | Deskripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Dengan Minat Belajar Tinggi Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL | 64 |
| 4.8  | Deskripsi Data Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Dengan Minat Belajar Rendah Yang Diajar Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL | 65 |
| 4.9  | Rangkuman Analisis Uji Normalitas  | 67 |
| 4.10 | Rangkuman Analisis Uji Homogenitas   | 70 |
| 4.11 | Rangkuman Anava Faktorial 2 x 2  | 72 |
| 4.12 | Rangkuman Uji Scheffe  | 74 |
| 4.13 | Rangkuman Interaksi Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar  | 77 |

UNIMED  
UNIVERSITY  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY



## DAFTAR GAMBAR

| Gambar |   | Halaman |
|--------|---|---------|
| 2.1    | Variabel Pengajaran   | 18      |
| 2.2    | Tahapan Pelaksanaan Penyajian LUC   | 25      |
| 2.3    | Tahapan Pelaksanaan Penyajian UCL   | 27      |
| 4.1    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC   | 55      |
| 4.2    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL   | 57      |
| 4.3    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Minat Belajar Tinggi  | 58      |
| 4.4    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Minat Belajar Rendah  | 60      |
| 4.5    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL Dan Minat Belajar Tinggi  | 61      |
| 4.6    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL Dan Minat Belajar Rendah  | 63      |
| 4.7    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Dengan Minat Belajar Tinggi Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL | 64      |
| 4.8    | Histogram Hasil Belajar Komputer Mahasiswa Dengan Minat Belajar Rendah Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC Dan Strategi Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL |         |
| 4.9    | Interaksi Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar   | 76      |

## DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran |   | Halaman |
|----------|---|---------|
| 1        | Angket Minat Belajar  | 94      |
| 2        | Tes Hasi Belajar Komputer   | 97      |
| 3        | Uji Coba Instrumen Angket Minat Belajar   | 105     |
| 4        | Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Komputer   | 107     |
| 5        | Indeks Kesukaran Dan Daya Beda Uji Coba Tes Hasil Belajar Komputer                        | 109     |
| 6        | Penghitungan Daya Beda Minat Belajar  | 112     |
| 7        | Modul Panduan Microsoft Word Dengan Urutan Penyajian LUC                                  | 114     |
| 8        | Modul Panduan Microsoft Word Dengan Urutan Penyajian UCL                                  | 152     |
| 9        | Hasil Angket Minat Belajar Mahasiswa Kelas Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian LUC | 185     |
| 10       | Hasil Angket Minat Belajar Mahasiswa Kelas Pembelajaran Modul Dengan Urutan Penyajian UCL | 186     |
| 11       | Data Hasil Belajar Komputer   | 187     |
| 12       | Pengujian Normalitas Data Hasil Belajar Komputer  | 212     |
| 13       | Pengujian Homogenitas Data Hasil Belajar Komputer   | 223     |
| 14       | Pengujian Hipotesis   | 227     |
| 15       | Uji Lanjut  | 233     |