

DAFTAR ISI

**SURAT PERNYATAAN
LEMBAR PENGESAHAN
ABSTRAK**

| | |
|------------------------------|-------------|
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |

| | |
|---------------------------------|----------|
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 7 |
| C. Pembatasan Masalah | 8 |
| D. Rumusan Masalah | 8 |
| E. Tujuan Penelitian | 9 |
| F. Manfaat Penelitian | 10 |

| | |
|---|-----------|
| BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | 11 |
| A. Kajian Teoritis | 11 |
| 1. Hakikat Hasil Belajar | 11 |
| a. Pengertian Belajar | 11 |
| b. Pengertian Hasil Belajar | 14 |
| c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar | 16 |
| 2. Hakikat Motivasi Belajar | 19 |
| a. Pengertian Motivasi Belajar | 19 |
| b. Ciri – Ciri Motivasi Belajar | 23 |
| c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar | 26 |

| | |
|--|-----------|
| 3. Laboratorium Komputer | 28 |
| a. Pengertian Laboratorium | 28 |
| b. Jenis-jenis Kegiatan Laboratorium | 29 |
| c. Peran Laboratorium Dalam Pembelajaran | 30 |
| d. Pemanfaatan Laboratorium Komputer | 31 |
| e. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan laboratorium .. | 39 |
| B. Kerangka Berfikir | 41 |
| C. Hipotesis Penelitian | 42 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 43 |
| A. Waktu dan Tempat Penelitian | 43 |
| 1. Waktu Penelitian | 43 |
| 2. Tempat Penelitian | 43 |
| B. Deskripsi Data Penelitian | 43 |
| 1. Populasi | 43 |
| 2. Sampel | 43 |
| C. Metode Penelitian | 44 |
| D. Variabel Penelitian | 44 |
| E. Defenisi Operasional Penelitian | 45 |
| F. Teknik Pengumpulan Data | 45 |
| 1. Observasi | 46 |
| 2. Kuesioner (Angket) | 46 |
| 3. Dokumentasi | 46 |
| G. Instrumen Penelitian | 46 |
| 1. Instrumen Pemanfaatan Laboratorium Komputer | 46 |
| 2. Instrumen Motivasi Belajar | 47 |
| H. Uji Coba Instrumen | 48 |
| a. Validitas Angket | 48 |
| b. Reliabilitas Angket | 50 |
| I. Teknik Analisis Data | 51 |
| 1. Deskripsi Data | 51 |

| | |
|---|-----------|
| 2. Uji Kecenderungan Variabel Penelitian | 52 |
| 3. Uji Persyaratan Analisis | 53 |
| 4. Pengujian Hipotesis Penelitian | 56 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN | 59 |
| A. Deskripsi Data Penelitian | 59 |
| 1. Pemanfaatan Laboratorium Komputer (X_1) | 59 |
| 2. Motivasi Belajar (X_2) | 60 |
| B. Tingkat Kecenderungan Variabel | 62 |
| 1. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Pemanfaatan Laboratorium Komputer (X_1) | 62 |
| 2. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Motivasi Belajar (X_2) | 63 |
| 3. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Lanjut Dengan Perangkat Lunak (AutoCAD) (Y) | 64 |
| C. Uji Persyaratan Analisis | 65 |
| 1. Uji Normalitas Variabel Penelitian | 65 |
| 2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi | 68 |
| D. Analisis Regresi Ganda antara Pemanfaatan Laboratorium Komputer (X_1) dan Motivasi Belajar (X_2) dengan Hasil Belajar Menggambar Lanjut Dengan Perangkat Lunak (AutoCAD) (Y) | 71 |
| E. Pengujian Hipotesis | 71 |
| F. Temuan Penelitian | 74 |
| G. Pembahasan Penelitian | 77 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | 79 |
| A. Kesimpulan Penelitian | 79 |
| B. Implikasi Penelitian | 80 |
| C. Saran Penelitian | 81 |
| DAFTAR PUSTAKA | 82 |
| LAMPIRAN | |