

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| UCAPAN TERIMAKASIH..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | iv |
| DAFTAR TABEL..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | viii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Penelitian..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 5 |
| 1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah..... | 5 |
| 1.3.1 Pembatasan Masalah | 5 |
| 1.3.2 Perumusan Masalah..... | 6 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 6 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 7 |
| 1.6 Sistematika Penulisan..... | 8 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS..... | 9 |
| 2.1 Tinjauan Motivasi..... | 9 |
| 2.1.1 Definisi Motivasi | 9 |
| 2.1.2 Jenis-Jenis Motivasi..... | 12 |
| 2.1.3 Indikator Motivasi Belajar..... | 14 |
| 2.1.4 Fungsi Motivasi Dalam Belajar..... | 15 |
| 2.1.5 Bentuk-Bentuk Motivasi Belajar | 16 |
| 2.1.6 Peranan Motivasi Dalam Belajar..... | 18 |
| 2.2 Prestasi Belajar | 19 |
| 2.2.1 Pengertian Prestasi Belajar | 19 |
| 2.2.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar..... | 20 |
| 2.3 Tinjauan Standar Kompetensi | 22 |
| 2.4 Penelitian Yang Relevan | 23 |
| 2.5 Anggapan Dasar | 24 |
| 2.7 Hipotesis Penelitian..... | 24 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 25 |
| 3.1. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian | 25 |
| 3.2. Populasi Penelitian | 25 |
| 3.3. Variabel Penelitian dan Paradigma Penelitian | 25 |
| 3.3.1 Variabel Penelitian | 25 |
| 3.3.2 Paradigma Penelitian | 26 |
| 3.4. Metode Penelitian..... | 27 |
| 3.5. Definisi Operasional..... | 29 |
| 3.6. Data dan Sumber Data Penelitian..... | 30 |
| 3.5.1 Data Penelitian..... | 30 |

Dani Herdiana, 2013

Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Standar Kompetensi

Mengambar Konstruksi Atap Di SMKN 1 Majalengka

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

| | |
|--|-----------|
| 3.5.2 Sumber Data Penelitian | 31 |
| 3.7 Teknik Pengumpulan Data..... | 31 |
| 3.8 Instrumen Penelitian dan Kisi-Kisi Instrumen Penelitian..... | 33 |
| 3.8.1 Instrumen Penelitian | 33 |
| 3.8.2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian | 34 |
| 3.9 Teknik Pengolahan Data..... | 36 |
| 3.10 Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian..... | 37 |
| 3.10.1 Uji Validitas | 37 |
| 3.10.2 Uji Reliabilitas | 39 |
| 3.11 Teknik Analisis Data | 41 |
| 3.11.1 Uji Normalitas | 43 |
| 3.11.2 Uji Kecenderungan..... | 47 |
| 3.11.3 Deskripsi Variabel Penelitian..... | 47 |
| 3.11.4 Analisis Regresi Sederhana..... | 48 |
| 3.12 Analisis Korelasi dan Pengujian Hipotesis | 50 |
| 3.12.1 Analisis Korelasi | 50 |
| 3.12.2 Uji Hipotesis..... | 51 |
| 3.12.3 Uji Koefisien Determinasi..... | 52 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 53 |
| 4.1 Deskripsi Variabel Data Penelitian | 53 |
| 4.1.1 Deskripsi Variabel X..... | 53 |
| 4.1.2 Deskripsi Variabel Y | 55 |
| 4.2 Analisis Regresi Sederhana | 56 |
| 4.3 Uji Korelasi, Uji Hipotesis, Uji Koefisien determinasi..... | 58 |
| 4.3.1 Uji Korelasi <i>Product Momen</i> | 58 |
| 4.3.2 Uji Hipotesis..... | 58 |
| 4.3.3 Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 60 |
| 4.4 Pembahasan Hasil Penelitian..... | 61 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 68 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 68 |
| 5.2 Saran..... | 69 |
| DAFTAR PUSTAKA | 70 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 70 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel | |
| 2.1 Kompetensi Dasar Menggambar Konstruksi Atap | 22 |
| 3.1 Jumlah Populasi Penelitian | 25 |
| 3.2 Kisi-Kisi Instrumen | 35 |
| 3.3 Skor Jawaban Skala Sikap | 36 |
| 3.4 Distribusi Frekuensi Variabel X..... | 44 |
| 3.5 Distribusi Frekuensi Variabel Y..... | 46 |
| 3.6 Kriteria Kecenderungan | 47 |
| 3.7 Kriteria Pedoman Persentase Indikator | 47 |
| 3.8 Tabel Ringkasan ANAVA Variabel X dan Y Uji Linearitas dan Keberartian Reresi | 49 |
| 3.9 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r | 51 |
| 4.1 Gambaran Umum Per Indikator Aspek Variabel X | 54 |
| 4.2 Daftar Analisis Varian (ANAVA)..... | 57 |
| 4.3 Rekapitulasi Hasil Uji Korelasi..... | 59 |
| 4.4 Rekapitulasi Hasil Pengujian Hipotesis | 60 |
| 4.5 Hasil Korelasi dan Determinasi | 61 |
| 4.6 Uji Kecenderungan Motivasi Belajar..... | 62 |
| 4.7 Uji Kecenderungan Prestasi Belajar Siswa..... | 65 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar | |
| 3.1 Hubungan Antara Variabel X dan Y | 27 |
| 3.2 Paradigma Penelitian..... | 28 |
| 3.3 Grafik Penyebaran Skor Variabel X | 45 |
| 3.4 Grafik Penyebaran Skor Variabel Y | 46 |
| 4.1 Diagram Persentase Uji Kecenderungan Variabel Y | 55 |
| 4.2 Grafik Data Nilai Prestasi Belajar Siswa Kelas X TGB Standar Kompetensi Menggambar Konstruksi Atap | 57 |
| 4.3 Diagram Pencar dan Persamaan Garis Regresi | 58 |
| 4.4 Diagram Persentase Uji Kecenderungan Variabel X | 63 |
| 4.5 Diagram Persentase Uji Kecenderungan Variabel Y | 66 |



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- 1.1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Penelitian
- 1.2 Instrumen Uji Coba Penelitian
- 1.3 Uji Validitas Variabel X
- 1.4 Uji Reliabilitas Variabel X
- 1.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian
- 1.6 Instrumen Penelitian
- 1.7 Daftar Siswa Kelas X TGB
- 2.1 Data Hasil Penyebaran Angket Penelitian Variabel X
- 2.2 Data Hasil Nilai Prestasi Siswa Kelas X TGB
- 2.3 Distribusi Data Variabel X dan Variabel Y
- 2.4 Data Konversi Z-Score dan T-Score
- 3.1 Uji Normalitas Variabel X
- 3.2 Uji Normalitas Variabel Y
- 3.3 Deskripsi Variabel X
- 3.4 Deskripsi Variabel Y
- 3.5 Uji Kecenderungan Variabel X
- 3.6 Uji Kecenderungan Variabel Y
- 3.7 Analisis Regresi Sederhana
- 3.8 Uji Korelasi *Product Momen*
- 4.1 Tabel Nilai *r Product Moment*
- 4.2 Tabel Nilai Distribusi *t*
- 4.3 Tabel Nilai Chi Kuadrat (χ^2)
- 4.4 Tabel Nilai Luas di Bawah Lengkung Kurve Normal dari 0 ke z
- 4.5 Tabel Nilai Distribusi F
- 5.1 Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
- 5.2 Lembar Bimbingan Skripsi
- 5.3 Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 1
- 5.4 Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 2
- 5.5 Surat Pelaksanaan Penelitian
- 5.6 Surat Selesai Penelitian