

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Pembatasan dan Perumusan Masalah	4
1.3.1. Pembatasan Masalah	4
1.3.2. Perumusan Masalah	4
1.4. Penjelasan Istilah dalam Judul	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Kegunaan Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORITIS DAN HIPOTESIS	
2.1. Kajian Pustaka	8
2.1.1. Persepsi	8
2.1.2. Kelengkapan Prasarana dan Sarana Pendidikan	10
2.1.3. Mata Diklat Ilmu Bangunan Gedung	16

2.1.4	Kelengkapan Prasarana dan Sarana Mata Diklat Ilmu Bangunan Gedung	17
2.1.5.	Motivasi Belajar	23
2.2.	Anggapan Dasar	34
2.3.	Hipotesis	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1.	Metode Penelitian	35
3.2.	Variabel Penelitian dan Paradigma Penelitian	36
3.2.1.	Variabel Penelitian	36
3.2.2.	Paradigma Penelitian	36
3.3.	Data dan Sumber Data Penelitian	38
3.3.1.	Data	38
3.3.2.	Sumber Data	38
3.4.	Populasi dan Sampel	39
3.4.1.	Populasi	39
3.4.2.	Sampel	39
3.5.	Teknik Pengumpulan Data, Instrumen Penelitian dan Kisi-Kisi Instrumen	40
3.5.1.	Teknik Pengumpulan Data	40
3.5.2.	Instrumen Penelitian dan Kisi-Kisi Instrumen.....	41
A.	Pengujian Instrumen Penelitian	43
1.	Uji Validitas	43
2.	Uji Reliabilitas	44

3.6. Teknik Analisis Data	46
3.6.1. Persiapan	46
3.6.2. Perhitungan Gambaran Umum	47
3.6.3. Uji Normalitas Data	48
3.6.5. Analisis Korelasi	50
3.6.6. Pengujian Hipotesis	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Data	53
4.1.1. Hasil Uji Validitas	54
4.1.2. Hasil Uji Reliabilitas	58
4.1.3. Hasil Uji Normalitas	59
4.2. Hasil Analisis Data	61
4.2.1. Gambaran Umum Variabel	61
4.2.2. Perhitungan Koefisien Korelasi	69
4.2.3. Pengujian Hipotesis	70
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	80
5.2. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN – LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis, Rasio, dan Deskripsi Standar Prasarana Ruang Praktik Batu	18
Tabel 2.2 Standar Sarana pada Area Kerja Batu.....	18
Tabel 2.3 Standar Sarana pada Ruang Kerja Pemasangan dan <i>Finishing</i>	19
Tabel 2.4 Standar Sarana pada Ruang Instruktur dan Penyimpanan	19
Tabel 3.1 Populasi Penelitian	39
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Angket Penelitian	42
Tabel 3.3 Kriteria Reliabilitas Suatu Penelitian.....	46
Tabel 3.4 Perhitungan Persentase	48
Tabel 3.5 Pedoman Penilaian Persentase	48
Tabel 3.6 Interpretasi Koefisien Korelasi	51
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas pada Angket Persepsi Siswa tentang Kelengkapan Prasarana dan Sarana Pendidikan (Variabel X)	56
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas pada Angket Motivasi Belajar (Variabel Y) ...	57
Tabel 4.3 Gambaran Umum Jawaban Siswa terhadap Persepsi Siswa tentang Kelengkapan Prasarana dan Sarana Pendidikan (Variabel X)	61
Tabel 4. 4 Persentase per Indikator (Persepsi Siswa tentang Kelengkapan Prasarana dan Sarana Pendidikan)	63
Tabel 4.5 Gambaran Umum Jawaban Siswa terhadap Motivasi Belajar (variabel Y)	66
Tabel 4.6 Persentase per Indikator (Motivasi Belajar)	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Hubungan antar Variabel X dengan Variabel Y	36
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian	37
Gambar 3.3 Kurve Normal Baku	49
Gambar 4.1 Gambaran Umum Jawaban Siswa terhadap Persepsi Siswa tentang Kelengkapan Prasarana dan Sarana Pendidikan (Variabel X)	62
Gambar 4.2 Gambaran Persepsi Siswa tentang Kelengkapan Prasarana dan Sarana Pendidikan pada Setiap Indikatornya	63
Gambar 4.3 Gambaran Umum Jawaban Siswa terhadap Motivasi Belajar (variabel Y)	66
Gambar 4.4 Gambaran Motivasi Belajar pada Setiap Indikatornya	67

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

1. Kisi-Kisi Angket Uji Coba
2. Angket Uji Coba Variabel X
3. Angket Uji Coba Variabel Y
4. Pengujian Validitas Variabel X
5. Pengujian Reliabilitas Variabel X
6. Pengujian Validitas Variabel Y
7. Pengujian Reliabilitas Variabel Y

LAMPIRAN 2

1. Kisi- Kisi Angket
2. Angket Variabel X
3. Angket Variabel Y
4. Data Hasil Penyebaran Angket Variabel X
5. Data Hasil Penyebaran Angket Variabel Y
6. Gambaran Umum Variabel X
7. Gambaran Umum Variabel Y
8. Gambaran Umum Tiap Indikator

LAMPIRAN 3

1. Perhitungan Uji Normalitas
2. Perhitungan Koefisien Korelasi
3. Pengujian Hipotesis

LAMPIRAN 4

1. Tabel Distribusi t
2. Tabel Chi Kuadrat

LAMPIRAN 5

1. Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing
2. Lembar Asistensi
3. Berita Acara Seminar 1
4. Berita Acara Seminar 2

