

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan dan Pembatasan Masalah	4
1.2.1 Perumusan Masalah	4
1.2.2 Pembatasan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Asumsi	5
1.5 Hipotesis.....	6
1.6 Metode Penelitian.....	6
1.7 Lokasi dan Sampel Penelitian	7
1.7.1 Lokasi Penelitian.....	7
1.7.2 Sampel Penelitian.....	7

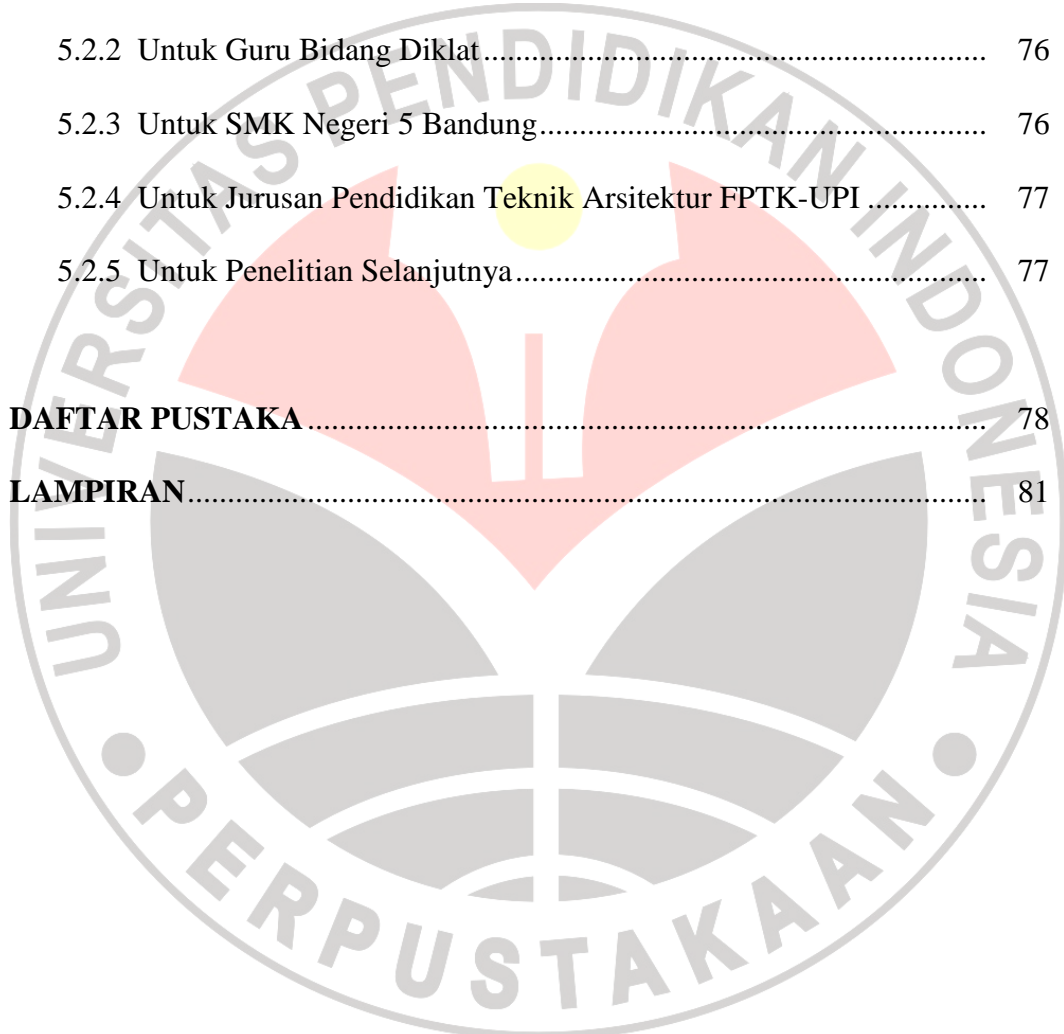
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Belajar dan Hasil Belajar Menggambar Bangunan Gedung	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar.....	12
2.1.3 Pencapaian Kemampuan dalam Belajar.....	13
2.1.4 Hasil Belajar.....	16
2.1.4.1 Pengertian Hasil Belajar.....	16
2.1.4.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	18
2.1.4.3 Mengukur Hasil Belajar	19
2.1.5 Menggambar Bangunan Gedung sebagai Salah Satu Mata Diklat	
Produktif	19
2.1.5.1 Definisi.....	19
2.1.5.2 Tinjauan Mata Diklat Menggambar Bangunan Gedung	20
2.1.5.3 Tinjauan terhadap Penyelesaian Tugas Mata Diklat	
Menggambar Bangunan Gedung	22
2.1.5.4 Perhatian dan Ketepatan dalam Menyelesaikan Tugas.....	23
2.2 Motivasi	23
2.2.1 Pengertian Motif dan Motivasi.....	23
2.2.2 Proses Motivasi	26
2.2.3 Jenis-jenis Motivasi.....	28
2.2.3.1 Jenis-jenis Motivasi Dilihat dari Dasar Pembentukannya	28
2.2.3.2 Jenis-jenis Motivasi Dilihat dari Sifatnya.....	29
2.2.3.3 Jenis-jenis Motivasi Berdasarkan Sumbernya	30

2.2.4 Fungsi Motivasi.....	32
2.2.5 Cara Pengukuran Motivasi.....	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Desain, Lokasi dan Subyek Penelitian.....	35
3.1.1 Desain Penelitian.....	35
3.1.2 Lokasi Penelitian.....	36
3.1.3 Subyek Penelitian.....	36
3.1.3.1 Populasi.....	36
3.1.3.2 Sampel.....	36
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	37
3.2.1 Variabel Penelitian.....	37
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	38
3.2.3 Alur Penelitian	40
3.3 Data dan Sumber Data	41
3.3.1 Data Penelitian	41
3.3.2 Sumber Data.....	41
3.4 Definisi Operasional.....	41
3.4.1 Kontribusi.....	41
3.4.2 Hasil Belajar Menggambar Bangunan Gedung.....	42
3.4.3 Motivasi untuk Melanjutkan Studi ke Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur FPTK-UPI.....	42

3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	43
3.5.1 Angket.....	43
3.5.2 Dokumentasi	45
3.5.3 Studi Literatur	46
3.5.4 Wawancara.....	46
3.6 Uji Coba instrumen.....	47
3.7 Pengujian Instrumen Penelitian.....	48
3.7.1 Pengujian Validitas	48
3.7.2 Pengujian Reliabilitas.....	49
3.8 Teknik Analisis Data.....	51
3.8.1 Tahap Deskripsi Data.....	51
3.8.2 Tahap Pengujian Analisis.....	51
3.8.3 Perhitungan Gambaran Umum.....	52
3.8.4 Pengolahan Data Mentah Menjadi Tscore dan Z score	53
3.8.5 Tahap Pengujian Hipotesis.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
4.1 Hasil Penelitian	57
4.1.1 Hasil wawancara dengan Guru Mata Diklat Menggambar Bangunan Gedung	57
4.1.2 Pengujian Instrumen Penelitian Ujicoba.....	58
4.1.2.1 Uji Validitas Angket Ujicoba.....	58
4.1.2.2 Uji Reliabilitas Angket Ujicoba.....	59

4.1.3	Deskripsi Penelitian	60
4.1.4	Hasil Pengolahan Data	61
4.1.4.1	Uji Validitas Angket Penelitian	61
4.1.4.2	Uji Reliabilitas Angket Penelitian.....	62
4.1.5	Deskripsi Data.....	62
4.1.5.1	Hasil Belajar Siswa pada Mata Diklat Menggambar Bangunan Gedung.....	62
4.1.5.2	Motivasi untuk Melanjutkan Studi ke Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur FPTK UPI.....	64
4.1.6	Analisis Data	65
4.1.6.1	Uji Normalitas	65
4.1.7	Perhitungan Koefisien Korelasi	68
4.1.8	Pengujian Koefisien Korelasi.....	68
4.1.9	Pengujian Hipotesis.....	68
4.1.10	Perhitungan Koefisien Determinasi	70
4.2	Pembahasan Penelitian.....	71
4.2.1	Hasil Belajar Siswa pada Mata Diklat Menggambar Bangunan Gedung.....	71
4.2.2	Motivasi untuk Melanjutkan Studi ke Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur	72
4.2.3	Kontribusi Hasil Belajar siswa pada mata diklat menggambar bangunan gedung terhadap motivasi untuk melanjutkan studi ke Jurusan Pendidikan teknik arsitektur FPTK UPI.....	73

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	75
5.1 Kesimpulan	75
5.2 Rekomendasi	76
5.2.1 Untuk Siswa	76
5.2.2 Untuk Guru Bidang Diklat	76
5.2.3 Untuk SMK Negeri 5 Bandung.....	76
5.2.4 Untuk Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur FPTK-UPI	77
5.2.5 Untuk Penelitian Selanjutnya.....	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	81



DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Pencapaian Kemampuan Belajar.....	15
2.2 Kriteria Nilai Kelulusan Mata Diklat Produktif.....	19
2.3 Sub Kompetensi Teknik Gambar Bangunan	22
3.1 Sampel Penelitian.....	37
3.2 Angket Skala Likert.....	44
3.3 Interpretasi Nilai r_{11}	50
3.4 Interpretasi Prosentase Skor.....	53
3.5 Kriteria Penafsiran Koefisien Korelasi	55
4.1 Tabel Pernyataan yang Tidak Valid (Variabel Y).....	59
4.2 Kriteria Nilai Kelulusan	63
4.3 Tabel Distribusi Frekuensi (Variabel X).....	63
4.4 Perhitungan Gambaran Umum (Variabel Y)	67
4.5 Kategori Interval	68
4.6 Tabel Perbandingan (Variabel X)	69
4.7 Tabel Perbandingan (Variabel Y)	70
4.8 Prosentase Aspek yang Diamati (Variabel Y)	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Lingkaran Motivasi	26
2.2	Siklus Terjadinya Motivasi	28
3.1	Variabel X dan Y	38
3.2	Paradigma Penelitian	39
3.3	Alur Penelitian	40
4.1	Interpretasi Nilai (Variabel X)	63
4.2	Interpretasi Nilai (Variabel Y)	65
4.3	Kurva Normal (Variabel X)	66
4.4	Kurva Normal (Variabel Y)	67
4.5	Diagram Koefisien Determinasi	70

DAFTAR LAMPIRAN

1. DOKUMENTASI

- Daftar Nama Siswa
- Daftar Nilai Siswa
- Daftar Wawancara
- Kurikulum
- Silabus Satu
- Silabus Dua
- Silabus Tiga
- Silabus Empat
- Silabus Lima
- Silabus Enam
- Silabus Tujuh
- Silabus Delapan
- Silabus Sembilan

2. INSTRUMEN PENELITIAN

- Kisi-Kisi Ujicoba Instrumen
- Instrumen Penelitian Ujicoba
- Perubahan pada Instrumen Penelitian
- Kisi-Kisi Penelitian
- Instrumen Penelitian

3. DATA PENELITIAN

- Data Hasil Nilai Belajar Siswa (Variabel X)
- Data Hasil Penyebaran Angket Motivasi untuk Melanjutkan Studi ke Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur FPTK UPI (Variabel Y)

4. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

- Uji Validitas Instrumen Ujicoba Variabel Y
- Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Y
- Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel Y
- Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel Y

5. UJI NORMALITAS dan GAMBARAN UMUM

- Uji Normalitas Variabel X
- Uji Normalitas Variabel Y
- Gambaran Umum

6. PENGUJIAN HIPOTESIS dan KOEFISIEN KORELASI

- Perhitungan Koefisien Korelasi
- Pengujian Hipotesis
- Tabel Koefisien Korelasi

7. TABEL-TABEL PERHITUNGAN

- Tabel R Product Momen
- Tabel Distribusi T
- Tabel Distribusi Chi Kuadrat
- Tabel Kurva Normal
- Tabel Distribusi F

8. SURAT-SURAT

- Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing
- Berita Acara Seminar Satu
- Berita Acara Seminar Dua
- Lembar Asistensi Skripsi

