

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Peneliti	5
G. Sistematik Penulisan	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Pengertian Efektivitas	7
1. Ukuran Efektivitas	7
B. Pengertian Pelayanan	8
1. Standar Pelayanan	9
2. Layanan	10
C. Pembelajaran Praktik	11
D. Pengertian Praktikum	12
1. Saranan dan Prasarana Praktikum	13
E. Definisi Laboratorium	16
1. Pengelolaan Laboratorium	16
2. Satandar Minimal Laboratorium Komputer	18
3. Ruang Praktik Keahlian Teknik Gambar Bangunan	20
4. Ruangan dan Lapangan Praktik Tekini Survei dan Pemetaan..	22
F. Hasil Penelitian Yang Relevan	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	27
B. Lokasi Penelitian	28
C. Populasi dan Sampling Penelitian	28
1. Populasi	28
D. Pradigma Peneliti	28
E. Variabel Penelitian	29
F. Teknik Pengumpulan Data	30
1. Angket	30
G. Instrumen Penelitian	30
1. Jenis Instrumen	31
H. Uji Coba Instrumen	32
1. Uji Validitas Angket.....	32
2. Uji Reabilitas Angket	35
I. Prosedur Penelitian	36
J. Teknik Analisis Data.....	37
1. Deskripsi Data	37
2. Uji Normalitas	38
K. Analisis Data Efektivitas.....	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Temuan Hasil Penelitian	43
1. Ketersediaan Prasarana	43
2. Ketersediaan Sarana	43
B. Deskripsi Data	46
C. Analisis Data Penelitian	46
1. Hasil Uji Kecenderungan	46
2. Analisis Data Angket	47
3. Hasil Frekuensi dan Persentase	48
D. Pembahasan Hasil Penelitian	54

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....	59
B. Implikasi dan Rekomendasi	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis, Rasio dan Deskripsi Prasarana Laboratorium Komputer.....	19
Tabel 2.2. Jenis, Rasio dan Deskripsi Sarana Laboratorium Komputer	19- 21
Tabel 2.3. Jenis, Rasio dan Deskripsi Standar Prasarana Ruang Praktik Teknik Gambar Bangunan.....	21
Tabel 2.4. Standar Sarana Pada Ruang Praktik Teknik Gambar Manual.....	22
Tabel 2.5. Standar Pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur	22
Tabel 2.6. Jenis, Rasio dan Deskripsi Standar Prasarana Ruang Praktik Teknik Survei dan Pemetaan	23
Tabel 2.7. Standar Sarana Pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur	24
Tabel 2.8. Standar Sarana Pada Lapangan Terbuka.....	24
Tabel 2.9. Standar Sarana Pada Ruang Penyimpanan dan Instruktur	25
Tabel 3.1. Data Siswa Kelas XI TGB SMK Negeri 2 Tasikmalaya	28
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	32
Tabel 3.3. Hasil Uji Validitas Instrumen Angket.....	33- 34
Tabel 3.4. Derajat Reabilitas Alat Evaluasi	36
Tabel 3.5. Kriteria Interpretasi Skor	38
Tabel 3.6. Distribusi Frekuensi	39
Tabel 3.7. Distribusi Frekuensi	40
Tabel 3.8. Normalitas Variabel Efektivitas Layanan Pembelajaran	41

Tabel 4.1. Ketersediaan RPU di Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Tasikmalaya.....	43
Tabel 4.2. Ketersediaan Sarana Pendidikan Ruang Kelas	44
Tabel 4.3. Ketersediaan Sarana Pendidikan Ruang Praktik Gambar Manual..	44
Tabel 4.4. Ketersediaan Sarana Pendidikan Ruang Praktik Gambar Komputer	45
Tabel 4.5. Ketersediaan Sarana Pendidikan Ruang Praktik Ukur Tanah.....	45
Tabel 4.6. Hasil Uji Kecenderungan Efektivitas Layanan Pembelajaran Praktik	47
Tabel 4.7. Indikator Ruangan Laboratorium Praktik	48
Tabel 4.8. Indikator Peralatan dan Perlengkapan Praktik	49
Tabel 4.9. Indikator Panduan dan <i>Jobsheet</i> Praktikum.....	50
Tabel 4.10. Indikator Pemanfaatan Laboratorium dan Alat Dalam Pembelajaran Praktikum	51
Tabel 4.11. Indikator Prosedur Mudah Dimengerti dan Dilaksanakan.....	51
Tabel 4.12. Indikator Kecepatan Pelayanan.....	52
Tabel 4.13. Indikator Pelayanan Praktikum.....	53
Tabel 4.14. Ketersediaan Sarana Ruang Pembelajaran Praktik Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan (TGB) SMK Negeri 2 Tasikmalaya.....	54
Tabel 4.15. Rangkuman Presentase Tiap-Tiap Indikator Efektivitas Layanan Pembelajaran Praktik	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Contoh Desain Klasik dan Alternatif Laboratorium Komputer ...	18
Gambar 3.1. Paradigma Penelitian.....	29
Gambar 3.2. Grafik Penyebaran Skor Variabel	42
Gambar 4.1. Diagram Batang Distribusi Frekuensi Efektivitas layanan Pembelajaran Praktik	47
Gambar 4.2. Perbandingan Ketersediaan Sarana Laboratorium Praktik Program Keahlian TGB SMK Negeri 2 Tasikmalaya	54
Gambar 4.3. Diagram Batang Tiap-Tiap Indikator Efektivitas Layanan Pembelajaran Praktik Siswa Kelas XI TGB	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

- 1.1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Penelitian
- 1.2 Angket Instrumen Uji Coba Penelitian
- 1.3 Uji Validitas Angket
- 1.4 Uji Reliabilitas Angket

Lampiran 2

- 2.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian
- 2.2 Angket Instrumen Penelitian
- 2.3 Hasil Skor Angket
- 2.4 Uji Normalitas Variabl Tunggal
- 2.5 Uji Kecenderungan Variabel Tunggal
- 2.6 Deskripsi Variabel Tunggal
- 2.7 Deskripsi Per Indikator Efektifitas Layanan Pembelajaran Praktik

Lampiran 3

- 3.1 Tabel Nilai r Product Moment
- 3.2 Tabel Nilai Distribusi t
- 3.3 Tabel Chi-Kuadrat (χ^2)
- 3.4 Tabel Nilai Luas di Bawah Lengkungan Kurve Normal dari 0 - z
- 3.5 Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
- 3.6 Lembar Bimbingan Skripsi
- 3.7 Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 1
- 3.8 Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 2
- 3.9 Surat Ijin Penelitian
- 3.10 Surat Selesai Penelitian