

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Efektivitas	8
2.2 Implementasi	9
2.4.1 Pemanfaatan Guru Dalam Pembelajaran di Laboratorium....	9
2.4.2 Konsep Pemanfaatan Tenaga Laboratorium.....	10
2.3 Efektivitas Implementasi Praktek di Laboratorium Komputer	11
2.4 Konsep Pemanfaatan Sumber Daya Manusia di Laboratorium Komputer.....	12
2.4.1 Pemanfaatan Guru Dalam Pembelajaran di Laboratorium..	13
2.4.2 Konsep Pemanfaatan Tenaga Laboratorium.....	17
2.5 Konsep Pemanfaatan Sarana Prasarana di Laboratorium Komputer.....	20
2.5.1 Pengertian Laboratorium	20
2.5.2 Fungsi Laboratorium	21
2.5.3 Laboratorium Sebagai Tempat Belajar	21
2.6 Prestasi Belajar.....	27
2.7 Asumsi	29
2.8 Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Metode Penelitian.....	31
3.2 Variabel	31
3.3 Paradigma Penelitian.....	32
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	34
3.5 Data dan Sumber Data	34
3.5.1 Data.....	34
3.5.2 Sumber Data	35
3.6 Populasi dan Sampel	35
3.6.1 Populasi	35
3.6.2 Sampel	36

3.7	Teknik Pengumpulan Data	36
3.8	Instrumen Penelitian dan Kisi-kisi Instrumen Penelitian	38
	3.8.1 Instrumen Penelitian	38
	3.8.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	40
3.9	Pengujian Instrumen Penelitian	41
	3.9.1 Uji Validitas	41
	3.9.2 Uji Reabilitas	42
3.10	Analisis Data	45
	3.10.1 Perhitungan Gambaran Umum	45
	3.10.2 Uji Normalitas Data	46
	3.10.3 Analisis Korelasi	49
	3.10.4 Uji Hipotesis	50
	3.10.5 Uji Koefisien Determinasi	51
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
4.1	Deskripsi Data	53
4.2	Pengujian Instrumen Uji Coba	54
	4.2.1 Hasil Uji Validitas Angket Uji Coba	54
	4.2.2 Hasil Uji Reabilitas Angket Uji Coba	55
4.3	Hasil Uji Kecenderungan Variabel X	56
4.4	Hasil Uji Kecenderungan Variabel Y	57
4.5	Deskripsi Variabel	59
4.6	Uji Normalitas	61
	4.6.1 Hasil Uji Normalitas Variabel X	61
	4.6.2 Hasil Uji Normalitas Variabel Y	62
4.7	Analisis Data Penelitian	63
4.8	Koefisien Korelasi	63
4.9	Uji Hipotesis	64
4.10	Koefisien Determinasi	65
4.11	Pembahasan Hasil Penelitian	65
	4.11.1 Efektivitas Implementasi Praktek di Laboratorium Komputer	66
	4.11.2 Gambaran Hasil Prestasi Belajar Siswa di SMK Negeri 1 Sukabumi	67
	4.11.3 Efektivitas Implementasi Praktek di Laboratorium Komputer Terhadap Prestasi Belajar Siswa di SMK Negeri 1 Sukabumi	68
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	70
	5.1. Kesimpulan	70
	5.2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	73

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	JumlahSiswaKelas X Program KeahlianTeknikBangunan	35
Tabel 3.2	InterpretasiKoefisienReliabilitas	43
Tabel 3.3	PedomanPenilaianProsentase	45
Tabel 3.4	DistribusiFrekuensi	46
Tabel 3.5	Frekuensi yang Diharapkan.....	47
Tabel 3.6	InterpretasiKoefisienKorelasiNilai r	49
Tabel 3.7	KategoriKoefisienDeterminasi.....	51
Tabel 4.1	Data Populasi dan Sampel Penelitian	52
Tabel 4.2	HasilUjiValiditasdanReliabilitasTesUjiCoba.....	55
Tabel 4.3	HasilUjiKecenderunganVariabel X.....	55
Tabel 4.4	HasilUjiKecenderunganVariabel Y.....	57
Tabel 4.5	DeskripsiPerindikatorVariabel X	58
Tabel 4.6	KriteriaPedomanPenafsiranPresentaseIndikator	60
Tabel 4.7	RekapitulasiHasilUjiKorelasi.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tata LetakDesainLaboratorium.....	22
Gambar 2.2	Tata LetakDesainLaboratorium.....	23
Gambar 2.3	Tata LetakDesainLaboratorium.....	24
Gambar 3.1	HubunganAntarVariabelPenelitian.....	31
Gambar 3.2	ParadigmaPenelitian.....	32
Gambar 4.1	PresentaseUjiKecenderunganVariabel X.....	56
Gambar 4.2	PresentaseUjiKecenderunganVariabelY.....	57
Gambar 4.3	Diagram BatangDeskripsiVariabel X.....	59
Gambar 4.4	GrafikPenyebaranSkorVariabel X.....	61
Gambar 4.5	GrafikPenyebaranSkorVariabelY.....	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen	75
Lampiran 1 Pengujian Instrumen	89
Lampiran 1 Analisis Data Penelitian.....	99
Lampiran 1 Tabel Konsultasi	113
Lampiran 1 Surat - Surat	118

