

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	2
C. Batasan Masalah Penelitian.....	2
D. Rumusan Masalah Penelitian	3
E. Tujuan Penelitian	3
F. Manfaat Penelitian	3
G. Sistematika Penulisan	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
A. Sekolah Menengah Kejuruan PU Negeri dan BLPT	5
B. Tujuan Sekolah Menengah Kejuruan.....	6
C. Substansi Pendidikan	7
D. Pembelajaran	9
E. Sistem Pembelajaran	10
F. Proses Pembelajaran.....	12
G. Lingkung belajar	12
H. Perilaku belajar.....	18
I. Penyelenggaraan	26
J. Evaluasi	30
K. Kerangka Pemikiran.....	31
L. Hipotesis.....	32

BAB III	METODE PENELITIAN.....	33
	A. Lokasi Penelitian	33
	B. Metode penelitian.....	33
	C. Defisini Operasional.....	34
	D. Variabel dan Paradigma Penelitian	34
	E. Populasi dan Sampel	36
	F. Desain Penelitian	37
	G. Sumber Data.....	38
	H. Teknik Pengumpulan Data	38
	I. Instrumen Penelitian dan Kisi-kisi	39
	J. Teknik Pengujian Instrumen	44
	K. Teknik Analisis Data	47
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
	A. Hasil Penelitian	55
	B. Pembahasan Hasil Penelitian	80
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	84
	A. Simpulan	84
	B. Saran.....	84
	DAFTAR PUSTAKA	85
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kriteria Skor Alternatif Jawaban Instrumen Skala Likert	40
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Variabel X1	41
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Variabel X2	42
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Variabel Y	42
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Angket Variabel X1	43
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Angket Variabel X2	43
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Angket Variabel Y	44
Tabel 3.8 Interpretasi Koefisien Reliabilitas	47
Tabel 3.9 Skor Instrumen Angket	48
Tabel 3.10 Format Daftar Distribusi Frekuensi	49
Tabel 3.11 Format Daftar Distribusi Frekuensi Yang Diharapkan	50
Tabel 3.12 Kriteria Uji Kecenderungan	51
Tabel 3.13 TABEL Ringkasan ANAVA Variabel X dan Y	53
Tabel 3.14 Penarikan Kesimpulan	54
Tabel 4.1 Hasil Uji Kecenderungan X1	55
Tabel 4.2 Hasil Uji Kecenderungan X2	57
Tabel 4.3 Skala Skor Mentah Variabel Y	58
Tabel 4.4 Deskripsi Per-Indikator Variabel X1	60
Tabel 4.5 Kriteria Pedoman Penafsiran Presentase Indikator	61
Tabel 4.6 Deskripsi Per-Indikator Variabel X2	62
Tabel 4.7 Deskripsi Per-Indikator Variabel Y	64
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas X1	70
Tabel 4.9 Kesimpulan Hasil Uji Homogenitas X1	70
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas X2	71
Tabel 4.11 Kesimpulan Hasil Uji Homogenitas X2	71
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Y	72
Tabel 4.13 Kesimpulan Hasil Uji Homogenitas Y	73
Tabel 4.14 Kesimpulan Uji Homogenitas	73
Tabel 4.15 Tabel Rekapitulasi hasil uji korelasi X1 dan Y	74

Irwan Primawardhana, 2015

**PENGARUH PEMBELAJARAN DI SMK PU NEGERI DAN BLPT TERHADAP PERILAKU BELAJAR SISWA
BIDANG KEAHLIAN TEKNIK BANGUNAN SMK PU NEGERI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4.16 Tabel Rekapitulasi hasil uji Signifikasnsi	74
Tabel 4.17 Tabel Rekapitulasi hasil uji korelasi X2 dan Y	75
Tabel 4.18 Tabel Rekapitulasi hasil uji Signifikasnsi	75
Tabel 4.19 Analisis Variansi Model Regresi	77
Tabel 4.20 Analisis Variansi Model Regresi	79
Tabel 4.21 Perhitungan Regresi Berganda	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Program Studi SMK PU Negeri Bandung.....	6
Gambar 2.2	Kerangka Pemikiran Penelitian	32
Gambar 3.1	Bagan Alur Paradigma Penelitian	36
Gambar 3.2	Desain Penelitian	37
Gambar 4.1	Diagram Persentase Kecenderungan Variabel X1	56
Gambar 4.2	Diagram Persentase Kecenderungan Variabel X2	57
Gambar 4.3	Diagram Persentase Kecenderungan Variabel Y	59
Gambar 4.4	Diagram Batang Per-Indikator Variabel X1	60
Gambar 4.5	Diagram Batang Per-Indikator Variabel X2.....	62
Gambar 4.6	Diagram Batang Per-Indikator Variabel Y.....	65
Gambar 4.7	Grafik Distribusi Normalitas Variabel X1	67
Gambar 4.8	Grafik Distribusi Normalitas Variabel X2	68
Gambar 4.9	Grafik Distribusi Normalitas Variabel Y	69
Gambar 4.10	Diagram Pancar Persamaan Garis Regresi Variabel X1 dan Y	77
Gambar 4.11	Diagram Pancar Persamaan Garis Regresi Variabel X2 dan Y	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

- 1.1 Instrumen Angket
- 1.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian

Lampiran 2

- 2.1 Uji Coba Validitas Angket
- 2.2 Uji Coba Reliabilitas
- 2.3 Uji Validitas Angket Penelitian
- 2.4 Uji Reliabilitas Angket Penelitian
- 2.5 Gambaran Per Indikator
- 2.6 Data Ordinal
- 2.7 Uji Kecenderungan
- 2.8 Uji Normalitas
- 2.9 Uji homogenitas
- 2.10 Analisa Regresi
- 2.11 Uji Korelasi *Pearson Product Moment*

Lampiran 3

- 3.1 Penunjukan Dosen Pembimbing
- 3.2 Lembar Bimbingan
- 3.3 Berita Acara Seminar 1
- 3.4 Berita acara seminar 2
- 3.5 Riwayat Hidup