

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1. 1 Latar Belakang Masalah.....	1
1. 2 Identifikasi Masalah	4
1. 3 Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	5
1.3.1 Pembatasan Masalah	5
1.3.2 Perumusan Masalah.....	5
1. 4 Penjelasan Istilah dalam Judul	6
1. 5 Tujuan Penelitian	7
1. 6 Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2. 1 Landasan Teori	10
2.1.1 Proses Belajar Mengajar.....	10
2.1.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	12
2.1.3 Tinjauan Mata Pelajaran Konstruksi Beton.....	13
2.1.4 Tinjauan Kerja Praktik	14
2.1.5 Pengaruh Penguasaan Mata Pelajaran Konstruksi Beton terhadap Pelaksanaan Kerja Praktik.....	15
2. 2 Anggapan Dasar	16
2. 3 Hipotesis.....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3. 1 Metode Penelitian	18
3. 2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	19
3.2.1 Variabel Penelitian	19
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	20
3. 3 Data dan Sumber Data	22
3.3.1 Data Penelitian	22
3.3.2 Sumber Data.....	23
3. 4 Populasi dan Sampel	23
3.4.1 Populasi	23
3.4.2 Sampel	24
3. 5 Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	25
3.5.2 Instrumen Penelitian.....	26

3.5.2.1.	Uji Validitas	28
3.5.2.2.	Uji Reliabilitas	29
3.6	Teknik Analisis Data.....	31
3.6.1	Langkah-langkah Analisis Data	31
3.6.2	Uji Normalitas Distribusi.....	32
3.6.3	Analisis Regresi	34
3.6.4	Analisis Korelasi	36
3.6.5	Pengujian Hipotesis.....	38
3.6.6	Perhitungan Koefisien Determinasi	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN		
4.1	Deskripsi Data.....	40
4.1.1	Variabel X	41
4.1.2	Variabel Y	42
4.2	Analisis Data.....	44
4.1.3	Analisis Uji Validitas	44
4.1.4	Analisis Uji Reliabilitas.....	47
4.1.5	Perhitungan Derajat Kesukaran dan Daya Pembeda....	47
4.1.6	Konversi Skor Mentah ke Z-Score dan T-Score.....	48
4.1.7	Uji Normalitas Distribusi	48
4.1.8	Uji Linieritas Regresi	49
4.1.9	Perhitungan Koefisien Korelasi	49
4.1.10	Pengujian Hipotesis.....	50
4.1.11	Koefisien Determinasi.....	51
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	52
4.3.1	Penguasaan Mata Pelajaran Konstruksi Beton.....	52
4.3.2	Pelaksanaan Kerja Praktik	53
4.3.3	Pengaruh Penguasaan Mata Pelajaran Konstruksi Beton terhadap Pelaksanaan Kerja Praktik Siswa SMKN 5 Bandung.....	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	55
5.2	Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA		57
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		58
RIWAYAT HIDUP		123



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Nilai Setiap Item Tes Objektif Menurut Alternatif Jawabannya....	27
Tabel 3.2	Nilai Setiap Item Angket Menurut Alternatif Jawabannya.....	27
Tabel 3.3	Pasangan Data dengan Pengulangan terhadap X	35
Tabel 3.4	Analisis Varians Regresi Linier	36
Tabel 3.5	Tabel Interpretasi Nilai r	38
Tabel 4.1	Deskripsi Data Variabel X dan Y.....	40
Tabel 4.2	Gambaran Umum Variabel X	41
Tabel 4.3	Gambaran Umum Variabel Y	43
Tabel 4.4	Hasil Uji Validitas Tes Variabel X.....	45
Tabel 4.5	Hasil Uji Validitas Angket Variabel Y.....	46
Tabel 4.6	Hasil Uji Reliabilitas.....	47
Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas	48
Tabel 4.8	Hasil Uji Keberartian	50
Tabel 4.9	Penentuan Hipotesis	51
Tabel 4.10	Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi.....	51



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Komponen-komponen yang Berpengaruh terhadap PBM	11
Gambar 3.1	Hubungan Antar Variabel	20
Gambar 3.2	Alur Sistem Pemikiran dalam Penelitian (Paradigma Penelitian)	21
Gambar 4.1	Gambaran Umum Variabel X	42
Gambar 4.2	Gambaran Umum Variabel Y	43



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Lamp. 1.1	Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba	58
Lamp. 1.2	Lembar Jawaban Tes Objektif Mata Pelajaran Konstruksi Beton.	60
Lamp. 1.3	Instrumen Uji Coba Tes (Variabel X).....	61
Lamp. 1.4	Instrumen Uji Coba Angket (Variabel Y).....	64
Lamp. 1.5	Kunci Jawaban Tes Objektif Mata Pelajaran Konstruksi Beton...	67

LAMPIRAN 2

Lamp. 2.1	Data Hasil Penyebaran Instrumen Uji Coba Variabel X	68
Lamp. 2.2	Data Hasil Penyebaran Instrumen Uji Coba Variabel Y	69
Lamp. 2.3	Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X.....	70
Lamp. 2.4	Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel X	71
Lamp. 2.5	Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Y.....	72
Lamp. 2.6	Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Y	73

LAMPIRAN 3

Lamp. 3.1	Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian Variabel X	78
Lamp. 3.2	Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian Variabel Y	79
Lamp. 3.3	Uji Derajat Kesukaran dan Daya Pembeda.....	80
Lamp. 3.4	Konversi Skor Mentah ke Z-score dan T-score.....	83
Lamp. 3.5	Uji Normalitas Variabel X	85

Lamp. 3.6	Uji Normalitas Variabel Y	86
Lamp. 3.7	Uji Linearitas Variabel X dan Y.....	94
Lamp. 3.8	Perhitungan Koefisien Korelasi, Uji Hipotesis dan Koefisien Determinasi	95
Lamp. 3.9	Perhitungan Gambaran Umum.....	103

LAMPIRAN 4

Lamp. 4.1	Luas Di Bawah Lengkung Kurve Normal dari 0 S/D Z.....	104
Lamp. 4.2	Nilai-nilai untuk Distribusi F	105
Lamp. 4.3	Nilai-nilai dalam Distribusi t.....	106
Lamp. 4.4	Nilai-nilai Chi Kuadrat	106
Lamp. 4.5	Kartu Bimbingan Skripsi	107
Lamp. 4.6	Surat-surat	116

