

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAKSI</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR DAN TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1. 1. Latar Belakang Masalah .....	1
1. 2. Identifikasi Masalah .....	3
1. 3. Pembatasan Masalah .....	4
1. 4. Perumusan Masalah.....	5
1. 5. Penjelasan Instilah .....	6
1. 6. Tujuan Penelitian .....	8
1. 7. Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II. LANDASAN TEORI</b> .....	10
2. 1. Kinerja Mengajar Guru .....	10
2. 1. 1. Keterampilan Menjelaskan .....	12
2. 1. 2. Keterampilan Mengadakan Variasi .....	17
2. 1. 3. Keterampilan Bertanya .....	21
2. 2. Prestasi Belajar Mengajar Program Diklat Menggambar Konstruksi Baja .....	26
2. 2. 1. Prestasi Belajar .....	26
2. 2. 2. Menggambar Konstruksi Baja .....	28
2. 2. 3. Evaluasi/Penilaian Program Diklat Menggambar Konstruksi Baja .....	30
2. 4. Anggapan Dasar .....	30
2. 5. Hipotesis penelitian .....	31
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	32
3. 1. Metode Penelitian .....	32
3. 2. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	33
3. 2. 1. Variabel Penelitian .....	33
3. 2. 2. Paradigma Penelitian .....	34
3. 3. Data dan Sumber Data .....	35
3. 3. 1. Data .....	35
3. 3. 2. Sumber Data .....	36
3. 4. Populasi dan Sampel .....	36
3. 4. 1. Populasi .....	36
3. 4. 2. Sampel .....	37
3. 5. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	39
3. 5. 1. Teknik Pengumpulan Data .....	39
3. 5. 2. Instrumen Penelitian .....	40

3. 5. 3. Uji Validitas Angket .....	42
3. 5. 4. Uji Reliabilitas Angket .....	43
3. 6. Teknik Analisis Data .....	45
3. 6. 1. Pengolahan Skor mentah Menjadi Skor Baku .....	45
3. 6. 2. Uji Normalitas Distribusi .....	47
3. 6. 3. Perhitungan Kecenderungan .....	48
3. 6. 4. Perhitungan Analisa Korelasi .....	49
3. 6. 5. Pengujian Hipotesis .....	50
3. 6. 6. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	51
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
4. 1. Deskripsi Data .....	52
4. 2. Hasil Perhitungan Validitas dan Reliabilitas .....	53
4. 2. 1. Hasil Perhitungan Validitas .....	54
4. 2. 2. Hasil Perhitungan Reliabilitas .....	55
4. 3. Analisis Data .....	57
4. 3. 1. Perhitungan Konversi Z-Skor dan T-Skor .....	57
4. 3. 2. Uji Normalitas Distribusi .....	60
4. 3. 3. Gambaran Umum Variabel X .....	63
4. 3. 4. Gambaran Umum Variabel Y .....	69
4. 3. 5. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	71
4. 3. 6. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	72
4. 3. 7. Pengujian Hipotesis .....	73
4. 4. Pembahasan Hasil Penelitian; .....	74
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>
5. 1. Kesimpulan .....	79
5. 2. Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>vii</b>

## DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

Daftar Gambar	Hal.
Gambar 3.1. Hubungan antara variabel	34
Gambar 3.2. Paradigma penelitian	35
Gambar 4.1. Gambaran umum persepsi siswa tentang kinerja mengajar guru	64
Gambar 4.2. Gambaran umum tiap indikator persepsi siswa tentang kinerja mengajar guru	65
Gambar 4.3. Gambaran umum prestasi belajar siswa Program Diklat menggambar konstruksi baja	71

Daftar Tabel	Hal.
Tabel 3.1. Jumlah populasi penelitian	37
Tabel 3.2. Jumlah sampel penelitian	38
Tabel 3.3. Skala Likert	41
Tabel 3.4. Kriteria penafsiran indeks korelasi	45
Tabel 3.5. Penafsiran besarnya koefisien korelasi	50
Tabel 4.1. Data hasil penelitian	52
Tabel 4.2. Hasil uji validitas uji coba instrument angket variabel X	54
Tabel 4.3. Konversi skor mentah ke angka baku	58
Tabel 4.4. Kesimpulan hasil perhitungan skor mentah ke angka baku	59
Tabel 4.5. Distribusi frekuensi variabel X	60
Tabel 4.6. Hasil perhitungan Chi-Kuadrat	61
Tabel 4.7. Distribusi frekuensi variabel Y	62
Tabel 4.8. Hasil perhitungan Chi-Kuadrat	63
Tabel 4.9. Gambaran umum persepsi siswa tentang kinerja mengajar guru	63
Tabel 4.10. Gambaran umum tiap indikator persepsi siswa tentang kinerja mengajar guru	65
Tabel 4.11. Gambaran umum prestasi belajar siswa Program Diklat menggambar konstruksi baja	70
Tabel 4.11. Gambaran umum prestasi belajar siswa Program Diklat menggambar konstruksi baja	70

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN I:

Kisi-kisi Angket Penelitian

### LAMPIRAN II:

Lembar Soal Angket Penelitian uji coba

Lembar Soal Angket Penelitian telah uji validitas

### LAMPIRAN III :

Gambaran Umum Variabel X dan Y

- Tabel L. 1. Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X
- Tabel L. 2. Uji Reliabilitas Instrumen variabel X
- Tabel L. 3. Data Mentah Variabel X
- Tabel L. 4. Data Mentah Variabel X
- Tabel L. 5. Konversi Skor Mentah Ke Angka Baku
- Tabel L. 6. Uji Normalitas Variabel X
- Tabel L. 7. Uji Normalitas Variabel Y
- Tabel L. 8. Gambaran Umum Variabel X
- Tabel L. 9. Gambaran Umum Tiap Indikator Variabel X
- Tabel L. 10. Gambaran Umum Variabel X secara keseluruhan
- Tabel L. 11. Gambaran Umum Variabel Y
- Tabel L. 12. Gambaran Umum Variabel Y Secara Keseluruhan
- Tabel L. 13. Perhitungan Koefisien Korelasi

