

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1. 1. Latar Belakang Masalah.....	1
1. 2. Identifikasi Masalah.....	3
1. 3. Perumusan dan Pembatasan Masalah.....	4
1.3.1 Pembatasan Masalah.....	4
1.3.2 Perumusan Masalah.....	4
1. 4. Penjelasan Istilah Dalam Judul.....	4
1. 5. Tujuan Penelitian.....	5
1. 6. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2. 1. Tinjauan Terhadap Kondisi Ruang Studio Gambar.....	7
2.1.1. Pengertian Ruang Studio Gambar.....	7
2.1.2. Pengertian Kondisi Ruang Studio Gambar.....	10
2. 2. Tinjauan Terhadap Proses Belajar Mengajar.....	22
2.2.1. Pengertian Belajar.....	22
2.2.2. Pengertian Mengajar.....	23
2.2.3. Pengertian Proses Belajar Mengajar.....	24
2. 3. Anggapan Dasar.....	27
2. 4. Hipotesis.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
3. 1. Metode Penelitian.....	28
3. 2. Variabel dan Paradigma Penelitian.....	28
3. 3. Data Dan Sumber Data.....	29
3.3.1. Data.....	29
3.3.2. Sumber Data.....	29
3. 4. Populasi Dan Sampel.....	30
3.4.1. Populasi.....	30
3.4.2. Sampel.....	30
3. 5. Teknik Pengumpulan Data, Kisi-Kisi Penelitian dan Instrumen Penelitian.....	30
3.5.1. Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.5.2. Kisi-Kisi Instrumen.....	32

3.5.3. Instrumen Penelitian.....	32
3.6. Pengujian Instrumen.....	33
3.6.1. Uji Validitas Instrumen	33
3.6.2 Uji Reliabilitas Instrumen	34
3.7. Teknik Analisis Data.....	36
3.7.1. Langkah-Langkah Dalam Analisis Data	36
3.7.2. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi	38
3.7.3. Analisis Regresi	39
3.7.4. Uji Homogenitas	43
3.7.5. Uji Kecenderungan.....	44
3.7.6. Perhitungan Korelasi Dan Determinasi.....	46
BAB IV DESKRIPSI HASIL PENELITIAN	47
4. 1. Deskripsi Data	47
4. 2. Perhitungan Validitas dan Reliabilitas	47
4.2.1. Perhitungan Validitas	47
4.2.2. Perhitungan Reliabilitas	49
4. 3. Analisis Data	50
4.3.1. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi	51
4.3.2. Analisis Regresi	55
4.3.3. Uji Homogenitas	56
4.3.4. Uji Kecenderungan.....	56
4.3.5. Perhitungan Koefisien Korelasi	60
4.3.6. Menguji Koefisien Korelasi	61
4.3.7. Menghitung Koefisien Determinasi	62
4.3.8. Pengujian Hipotesis.....	62
4. 4. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5. 1. Kesimpulan.....	66
5. 2. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	: Daftar Kebutuhan Luas Ruang.....	13
Tabel 2.2	: Daftar Jenis dan Jumlah Kebutuhan Peralatan.....	15
Tabel 2.3	: Daftar Jenis Kebutuhan, Jumlah dan Fungsi Peralatan.....	16
Tabel 2.4	: Daftar Jumlah Kebutuhan Perabot	18
Tabel 2.5	: Daftar Jenis, Jumlah dan Fungsi Perabot	20
Tabel 3.1	: Indeks Korelasi	36
Tabel 3.2	: Pasangan Data dengan Pengulangan Terhadap X.....	41
Tabel 3.3	: Analisis Varians	42
Tabel 3.4	: Tabel Skor Variabel dari Tiga Kelompok sampel	43
Tabel 3.5	: Tabel Harga untuk Uji Barlett.....	44
Tabel 4.1	: Gambaran Umum Variabel X	57
Tabel 4.2	: Gambaran Umum Variabel Y	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 : Paradigma Penelitian.....	28
Gambar 3.2 : Hubungan Antar Variabel	29
Gambar 4.1 : Diagram Batang Variabel X.....	54
Gambar 4.2 : Grafik Linearitas Variabel X dan Y	55
Gambar 4.3 : Gambaran Umum Variabel X	58
Gambar 4.4 : Gambaran Umum Variabel X	59

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I

▪ Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	68
▪ Instrumen Penelitian Variabel X Sebelum Uji Coba.....	69
▪ Instrumen Penelitian Variabel Y Sebelum Uji Coba.....	70
▪ Instrumen Penelitian Variabel X Sesudah Uji Coba.....	71
▪ Instrumen Penelitian Variabel Y Sesudah Uji Coba.....	72
▪ Format Observasi.....	73

LAMPIRAN II

▪ Tabel L.1 Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X.....	74
▪ Tabel L.2 Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Y.....	74
▪ Tabel L.3 Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel X.....	75
▪ Tabel L.4 Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Y	75

LAMPIRAN III

▪ Tabel L.5 Data Hasil Penyebaran Angket Variabel X.....	76
▪ Tabel L.6 Data Hasil Penyebaran Angket Variabel Y.....	77

LAMPIRAN IV

▪ Tabel L.7 konversi skor mentah ke Z-Skor dan T-Skor	78
---	----

LAMPIRAN V

▪ Tabel L.8 Uji Normalitas Variabel X	79
▪ Tabel L.9 Uji Normalitas Variabel Y	80
▪ Tabel L.10 Analisis Regresi Variabel X Dan Y	81
▪ Tabel L.11 Uji Homogenitas Varians Populasi Variabel X	82
▪ Tabel L.12 Uji Homogenitas Varians Populasi Variabel Y	82

LAMPIRAN VI

▪ Tabel L.13 Uji Kecenderungan.....	83
-------------------------------------	----

LAMPIRAN VII

▪ Tabel L.14 Perhitungan Korelasi dan Determinasi.....	84
--	----

LAMPIRAN VIII

▪ Foto-Foto Ruang Studio Gambar SMKN 5 Bandung.....	85
---	----

LAMPIRAN IX

▪ Daftar Tabel Konsultasi	
---------------------------	--

LAMPIRAN X

▪ Administrasi Penelitian	
---------------------------	--