

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2.Identifikasi Masalah	3
1.3.Pembatasan Masalah	4
1.4.Rumusan Masalah.....	4
1.5.Tujuan Penelitian	4
1.6.Manfaat Penelitian	5
1.7.Struktur Organisasi Skripsi	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1.Keaktifan	7
2.1.1. Klasifikasi Keaktifan	8
2.1.2. Faktor yang Mempengaruhi Keaktifan	11
2.2.Komunitas	15
2.2.1. Komunitas @rt.com SMKN 5 Bandung	16
2.2.2. Tujuan Komunitas	16
2.2.3. Ruang Lingkup Kegiatan	16

2.2.4. Jadwal Kegiatan	17
2.3. Gambar	17
2.4. Tinjauan Mata Pelajaran Gambar	19
2.4.1. Kompetensi Dasar	19
2.4.2. Tugas-Tugas Gambar	20
2.5. Penelitian yang Relevan	25
2.6. Asumsi	26
2.7. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1. Metode Penelitian	28
3.2. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	28
3.3. Variabel dan Definisi Operasional	29
3.3.1. Variabel Penelitian	29
3.3.2. Definisi Operasional	30
3.4. Paradigma Penelitian	30
3.5. Populasi dan Sampel	32
3.5.1. Populasi	32
3.5.2. Sampel	32
3.6. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	33
3.6.1. Teknik Pengumpulan Data	33
3.6.2. Instrumen Penelitian	34
3.6.3. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	35
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian	39
3.7.1. Uji Validitas Instrumen Penelitian	39
3.7.2. Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	40
3.8. Teknik Analisis Data	42
3.8.1. Uji Normalitas Distribusi	42
3.8.2. Uji Kecenderungan	44
3.8.3. Uji Korelasi <i>Spearman Rank</i>	45
3.8.4. Uji Hipotesis	46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1.Deskripsi Data	48
4.2.Hasil Penelitian	49
4.2.1. Variabel X (Keaktifan Siswa)	49
4.2.2. Variabel Y (Penyelesaian Tugas-tugas)	52
4.2.3. Uji Normalitas	57
4.2.3.1. Variabel X (Keaktifan Siswa)	57
4.2.3.2. Variabel Y (Penyelesaian Tugas-tugas)	58
4.2.4. Analisis Korelasi <i>Spearman Rank</i>	58
4.2.5. Uji Hipotesis	59
4.3.Pembahasan	60
4.3.1. Keaktifan Siswa Dalam Komunitas Gambar	60
4.3.2. Penyelesaian Tugas-tugas Gambar	61
4.3.3. Hubungan Variabel X dengan Y	62
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	65
4.1.Simpulan	65
4.2.Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Populasi Penelitian	32
Tabel 3.2 Kriteria Skor Alternatif Jawaban Instrumen Skala <i>Likert</i>	35
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X	37
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y	38
Tabel 3.5 Format Daftar Distribusi Frekuensi	43
Tabel 3.6 Format Daftar Frekuensi yang diharapkan	44
Tabel 3.7 Kriteria Kecenderungan	45
Tabel 3.8 Intepretasi Koefisien Nilai r	46
Tabel 4.1 Skala Skor Mentah Variabel X	49
Tabel 4.2 Presentase Skor Tiap Indikator Variabel X	51
Tabel 4.3 Skala Skor Mentah Variabel Y	53
Tabel 4.4 Presentase Skor Tiap Indikator Variabel Y	55

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Hubungan antar Variabel Penelitian	29
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian	31
Gambar 4.1 Frekuensi Uji Kecenderungan Variabel X	50
Gambar 4.2 Persentase Uji Kecenderungan Variabel X	51
Gambar 4.3 Diagram Presentase Tiap Indikator Variabel X	52
Gambar 4.4 Frekuensi Uji Kecenderungan Variabel Y	54
Gambar 4.5 Persentase Uji Kecenderungan Variabel Y	55
Gambar 4.6 Diagram Persentase Tiap Indikator Variabel Y	56
Gambar 4.7 Grafik Penyebaran Skor Variabel X	57
Gambar 4.8 Grafik Penyebaran Skor Variabel Y	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

- 1.1 Kisi – Kisi Instrumen Uji Coba
- 1.2 Kisi – Kisi instrumen Penelitian
- 1.3 Instrumen Uji Coba
- 1.4 Instrumen Penelitian
- 1.5 Uji Validitas Angket Uji Coba Variabel X dan Variabel Y
- 1.6 Uji Reliabilitas Angket Uji Coba Variabel X dan Variabel Y

Lampiran 2

- 2.1 Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian Variabel X dan Variabel Y
- 2.2 Uji Kecenderungan Variabel X dan Variabel Y
- 2.3 Uji Normalitas Variabel X dan Variabel Y
- 2.4 Uji Korelasi *Spearman Rank* dan Uji Hipotesis
- 2.5 Skor Sub Indikator Variabel X dan Variabel Y
- 2.6 Persentase Skor Tiap Indikator Variabel X dan Variabel Y

Lampiran 3

- 3.1 Silabus Mata Pelajaran Gambar Teknik
- 3.2 Silabus Mata Pelajaran Gambar Arsitektur
- 3.3 Daftar Nama Anggota Komunitas Gambar @rt.com
- 3.4 Nilai Tugas-tugas Gambar
- 3.5 Tabel Nilai Distribusi t
- 3.6 Tabel Nilai r Product Moment
- 3.7 Tabel Tabel Nilai Chi Kuadrat (χ^2)
- 3.8 Tabel Nilai Luas di Bawah Lengkung Kurve Normal dari 0 ke Z

Lampiran 4

4.1 Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing

4.2 Lembar Bimbingan Skripsi

4.3 Surat Penelitian

4.4 Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 1

4.5 Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 2

4.6 Berita Acara Ujian Sidang