

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS .....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
BAB II KAJIAN TEORETIS, KERANGKA	
BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis .....	9
1. Kreativitas Belajar .....	9
2. Rasa Humor .....	24

B. Kerangka Berpikir .....	39
C. Perumusan Hipotesis .....	40
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	41
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	41
C. Metode Penelitian .....	42
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	42
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian .....	44
a. Rasa Humor .....	44
1. Definisi Konseptual .....	44
2. Definisi Operasional .....	45
3. Kisi-kisi Instrumen Rasa Humor .....	45
4. Validitas Instrumen Rasa Humor .....	46
5. Reliabilitas Instrumen Rasa Humor .....	48
b. Kreativitas Belajar .....	49
1. Definisi Konseptual .....	49
2. Definisi Operasional .....	49
3. Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Belajar .....	50
4. Validitas Instrumen Kreativitas Belajar .....	52
5. Reliabilitas Instrumen Kreativitas Belajar .....	53
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	54
G. Teknik Analisis Data .....	55
1. Mencari Persamaan Regresi .....	55

2. Uji Persyaratan Analisis .....	55
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X .....	55
b. Uji Linieritas Regresi .....	56
3. Uji Hipotesis .....	57
a. Uji Keberartian Regresi .....	57
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	58
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	58
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	59

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	60
1. Rasa Humor .....	60
2. Kreativitas Belajar .....	65
B. Analisis Data .....	68
1. Persamaan Regresi .....	68
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	69
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	70
a. Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	70
b. Perhitungan dan Pengujian Koefisien Korelasi ...	71
c. Koefisien Determinasi .....	72
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	72
D. Keterbatasan Penelitian .....	73

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	74
---------------------	----

B. Implikasi .....	75
C. Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>81</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Permohonan Penelitian Dari BAAK .....	81
2.	Surat Izin Penelitian Uji Coba Di SMK Negeri 36 Jakarta Utara .....	82
3.	Surat Izin Penelitian Final Di SMK Negeri 36 Jakarta Utara .....	83
4.	Instrumen Penelitian Uji Coba .....	84
5.	Kuesioner Uji Coba (Rasa Humor) .....	85
6.	Skor Uji Coba Variabel X (Rasa Humor) .....	86
7.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Rasa Humor) .....	87
8.	Data Perhitungan Validitas Variabel X (Rasa Humor) ....	88
9.	Rekapitulasi Data Validitas Variabel X (Rasa Humor) ....	89
10.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Variabel X (Rasa Humor) .....	90
11.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, Dan Uji Reliabilitas Variabel X (Rasa Humor) .....	91
12.	Kuesioner Uji Coba (Kreativitas Belajar) .....	92
13.	Skor Uji Coba Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	97
14.	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y (Kreativitas Belajar)	98
15.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y (Kreativitas Belajar).	99
16.	Rekapitulasi Data Validitas Variabel Y (Kreativitas Belajar)	100

17.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	101
18.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, Dan Uji Reliabilitas Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	102
19.	Instrumen Penelitian Final .....	103
20.	Kuesioner Final Rasa Humor .....	104
21.	Data Mentah Variabel X (Rasa Humor) .....	106
22.	Kuesioner Final Kreativitas Belajar .....	107
23.	Data Mentah Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	109
24.	Rekapitulasi Total Skor Instrumen Hasil Penelitian .....	110
25.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Rasa Humor) .....	111
26.	Grafik Histogram Variabel X (Rasa Humor) .....	112
27.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	113
28.	Grafik Histogram Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	114
29.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y .....	115
30.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	116
31.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	117
32.	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	118
33.	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = 70,12 + 0,38X$ .....	119

34.	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 70,12 + 0,38X$ .....	120
35.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 70,12 + 0,38X$ .....	121
36.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $70,12 + 0,38X$ .....	122
37.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 70,12 +$ $0,38X$ .....	123
38.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 70,12$ $+ 0,38X$ .....	124
39.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	125
40.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	126
41.	Tabel Perhitungan JK Galat .....	127
42.	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	128
43.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	129
44.	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Product Moment (Uji- t) .....	130
45.	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	131
46.	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X .....	132
47.	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y .....	133
48.	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Y .....	135
49.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10% .....	138
50.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson .....	139

51.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	140
52.	Tabel Kurva Normal Persentase .....	141
53.	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	142
54.	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	143
55.	Tabel Lanjutan Distribusi F .....	146



## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
3.1	Jumlah Siswa Kelas X Di SMK Negeri 36 Jakarta Utara Tahun Ajaran 2011/2012 .....	42
3.2	Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Pemesinan SMK Negeri 36 Jakarta Utara Tahun Ajaran 2011/2012 .....	42
3.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Rasa Humor) .....	44
3.4	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel X (Rasa Humor) ..	45
3.5	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	49
3.6	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel Y (Kreativitas Belajar) .....	50
3.7	ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi .....	56
4.1	Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar .....	61
4.2	Distribusi Frekuensi Rasa Humor .....	65
4.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....	68
4.4	ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Rasa Humor dengan Kreativitas Belajar .....	70
4.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y ....	71

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
2.1	Gambar Orang Sedang Memancing Ikan .....	25
2.2	Gambar Sindiran Atau Kritikan Yang Bernuansa Humor .....	31
4.1	Grafik Histogram Kreativitas Belajar .....	61
4.2	Grafik Histogram Rasa Humor .....	65
4.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 70,12 + 0,38X$ .....	67