

DAFTAR ISI

	halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Tinjauan pustaka	
1. Kreativitas	13
2. Lingkungan Sekolah	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Teoritik	27
D. Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian	32
C. Metode Penelitian	33
D. Populasi dan Sampling	34

E. Instrument Penelitian	36
F. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis	46
3. Uji Hipotesis	47
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	50
5. Koefisien Determinasi	51
6. Hipotesis Statistika	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	52
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Regresi.....	66
2. Pengujian Persyaratan Analisis	67
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	69
C. Pembahasan	71
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	79
B. Implikasi	81
C. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN	89
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	180

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	: Kuesioner Uji Coba	89
Lampiran 2	: Uji Validitas Instrumen Uji Coba (Variabel X)	97
Lampiran 3	: Perhitungan Uji Validitas (Variabel X)	100
Lampiran 4	: Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba (Variabel X)	101
Lampiran 5	: Perhitungan Uji Reliabilitas (Variabel X).....	103
Lampiran 6	: Uji Validitas Instrumen Uji Coba (Variabel Y)	104
Lampiran 7	: Perhitungan Uji Validitas (Variabel Y)	107
Lampiran 8	: Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba (Variabel Y)	108
Lampiran 9	: Perhitungan Uji Reliabilitas (Variabel Y).....	111
Lampiran 10	: Kuesioner Final	112
Lampiran 11	: Data Mentah Variabel X	118
Lampiran 12	: Kategori Skor Variabel X.....	121
Lampiran 13	: Perhitungan Membuat Grafik Histogram Variabel X.....	122
Lampiran 14	: Grafik Histogram Variabel X	123
Lampiran 15	: Indikator Dominan Variabel X.....	124
Lampiran 16	: Data Mentah Variabel Y.....	127
Lampiran 17	: Kategori Skor Variabel Y	130
Lampiran 18	: Perhitungan Membuat Grafik Histogram Variabel Y	131
Lampiran 19	: Grafik Histogram Variabel Y	132
Lampiran 20	: Indikator Dominan Variabel Y	133
Lampiran 21	: Rekapitulasi Skor Total Variabel X dan Variabel Y	137
Lampiran 22	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	139
Lampiran 23	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	141
Lampiran 24	: Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	142
Lampiran 25	: Perhitungan Persamaan Regresi	144
Lampiran 26	: Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	145

Lampiran 27: Grafik Persamaan Regresi	147
Lampiran 28: Tabel Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	148
Lampiran 29: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Persamaan Regresi	150
Lampiran 30: Tabel Normalitas Galat Taksiran Variabel Y atas Variabel X	151
Lampiran 31: Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Variabel Y atas Variabel X	153
Lampiran 32: Tabel Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	154
Lampiran 33: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	157
Lampiran 34: Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	158
Lampiran 35: Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	160
Lampiran 36: Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	161
Lampiran 37: Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	162
Lampiran 38: Perhitungan Koefisien Determinasi.....	163
Lampiran 39: Perhitungan Skor Indikator Dominasn Variabel X	164
Lampiran 40: Perhitungan Skor Indikator Dominan Variabel Y	165
Lampiran 41: Daftar Nama Kelas Uji Coba.....	167
Lampiran 42: Daftar Nama Kelas Penelitian	168
Lampiran 43: Tabel Z.....	171
Lampiran 44: Tabel T.....	172
Lampiran 45: Tabel Liliefors	173
Lampiran 46: Tabel F.....	174
Lampiran 47: Tabel R	177
Lampiran 48: Surat Permohonan Penelitian	178
Lampiran 49: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	179
Lampiran 50: Daftar Riwayat Hidup	180

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III. 1	Penentuan Jumlah Sampel Siswa	35
III. 2	Instrumen Variabel X (Lingkungan Sekolah)	38
III.3	Skala Penilaian Instrumen Variabel X (Lingkungan Sekolah).....	39
III.4	Instrumen Variabel Y (Kreativitas)	41
III.5	Skala Penilaian Instrumen Variabel Y (Kreativitas)	42
III. 6	Tabel Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	49
IV.1	Deskriptif Data Kreativitas	54
IV.2	Distribusi Frekuensi (Variabel Y)	54
IV.3	Kategori Skor (Variabel Y)	57
IV.4	Perhitungan Indikator yang Dominan (Variabel Y)	58
IV.5	Rata-Rata Skor atau Penilaian Responden (Variabel Y)	59
IV.6	Deskriptif Data (Variabel X)	61
IV.7	Distribusi Frekuensi Lingkungan Sekolah (Variabel X)	62
IV.8	Kategori Skor (Variabel X)	64
IV.9	Perhitungan Indikator Yang Dominan (Variabel X)	65
IV.10	Rata-Rata Skor atau Penilaian Responden (Variabel X)	65
IV.11	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	68
IV.12	ANAVA Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Lingkungan Sekolah dengan Kreativitas.....	69
IV.13	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kreativitas (Variabel Y)	55
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Sekolah (Variabel X)	62
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	67