

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	9
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	11
2. Kreativitas Siswa.....	22

B. Kerangka Berpikir.....	31
C. Perumusan Hipotesis.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian.....	34
2. Waktu Penelitian.....	34
C. Metode Penelitian.....	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	35
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	37
2. Kreativitas Siswa (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Siswa.....	38
d. Validasi Instrumen Kreativitas Siswa.....	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	42

G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	43
b. Uji Linearitas Regresi.....	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	45
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	46
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	47

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar.....	48
2. Kreativitas Belajar.....	50
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	53
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	54
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	55
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	57
D. Keterbatasan Penelitian.....	58

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	59
B.	Implikasi.....	60
C.	Saran	61
	DAFTAR PUSTAKA.....	62
	LAMPIRAN.....	65
	DAFTAR RIWAYAT PENULIS.....	113

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Siswa (Variabel X).....	39
III.2.	Skala Penilaian untuk Kreativitas Siswa (Variabel X).....	40
III.3.	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	45
IV.1.	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	49
IV.2.	Distribusi Frekuensi Kreativitas Siswa.....	51
IV.3.	Rata-rata skor indikator kreativitas siswa.....	53
IV.4.	Hasil uji normalitas galat taksiran	55
IV.5.	Anava persamaan regresi $\hat{Y} = 62,32 + 0,134X$	56
IV.6.	Pengujian signifikansi koefisien korelasi X dan Y.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Variabel Y	50
IV.2	Histogram Variabel X.....	52
IV.3	Persamaan garis regresi.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Permohonan izin penelitian	65
Lampiran 2	Surat keterangan penelitian	66
Lampiran 3	Daftar Nama Responden Uji Coba	67
Lampiran 4	Daftar Nama Responden Final Penelitian	68
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Kreativitas	69
Lampiran 6	Skor Uji Coba Instrumen variabel X	71
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	72
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel X	73
Lampiran 9	Perhitungan kembali data Uji Coba setelah validitas	74
Lampiran 10	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	75
Lampiran 11	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas	76
Lampiran 12	Istrumen penelitian Final Variabel X	77
Lampiran 13	Data Mentah Variabel Y	79
Lampiran 14	Data Mentah Variabel X	80
Lampiran 15	Hasil data Variabel X dan Variabel Y	81
Lampiran 16	Perhitungan menggambar Grafik Histogram Variabel Y	82
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y	83
Lampiran 18	Perhitungan menggambar Grafik Histogram Variabel X	84
Lampiran 19	Grafik Histogram Variabel X	85
Lampiran 20	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	86

Lampiran 21	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	87
Lampiran 22	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	88
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi	89
Lampiran 24	Tabel Untuk menghitung $\hat{Y} = a+Bx$	90
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 62,32 + 0,134X$	91
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians, simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 62,32 + 0,134X$	92
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 62,32 + 0,134X$	93
Lampiran 28	Langkah perhitungan Uji Normalitas	94
Lampiran 29	Perhitungan JK (G)	95
Lampiran 30	Perhitungan Keberartian Regresi	96
Lampiran 31	Perhitungan Kelinearan Regresi	98
Lampiran 32	Tabel Anava Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi	99
Lampiran 33	Perhitungan Uji koefisien korelasi product moment	100
Lampiran 34	Perhitungan uji signifikansi koefisien korelasi uji t	101
Lampiran 35	Uji koefisien determinasi	102
Lampiran 36	Data Indikator Variabel X	103
Lampiran 37	Penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu	104
Lampiran 38	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	105
Lampiran 39	Nilai kritis L untuk uji Liliefors	106

Lampiran 40	Tabel luas di bawah lengkungan kurve normal dari 0 s/d z	107
Lampiran 41	Nilai Persentil untuk Distribusi t	108
Lampiran 42	Nilai Persentil untuk Distribusi F	109