

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	III
PERNYATAAN ORISINALITAS	IV
MOTO DAN PERSEMBAHAN	V
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR ISI	VIII
DAFTAR TABEL	XI
DAFTAR GAMBAR.....	XII
DAFTAR LAMPIRAN	XIII
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Prestasi Belajar	9
2. Kreativitas.....	15
3. Sikap	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	32
C. Kerangka Teoretik	42
D. Perumusan Hipotesis	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	44
A. Tujuan Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
1. Tempat Penelitian	44

2. Waktu Penelitian.....	45
C. Metode Penelitian	45
1. Metode	45
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	46
D. Populasi dan Sampling	47
E. Teknik Pengumpulan Data	49
1. Prestasi Belajar	49
2. Kreativitas.....	50
3. Sikap	55
F. Teknik Analisis Data	60
1. Uji Persyaratan Analisis	60
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana	61
3. Uji Hipotesis	62
4. Uji-t.....	63
5. Perhitungan Koefisiensi Determinasi	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	65
A. Deskripsi Data	65
1. Prestasi Belajar	65
2. Kreativitas (X1)	67
3. Sikap (X2).....	71
B. Pengujian Hipotesis	75
1. Persamaan Regresi.....	75
2. Uji Persyaratan Analisis	78
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	80
C. Pembahasan.....	86
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	90
A. Kesimpulan	90
B. Implikasi	91
C. Saran	93

DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN.....	96
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	217

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Rata-rata Nilai Ulangan Tengah Semester	3
Tabel II. 1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	36
Tabel II. 2 Persamaan dan Perbedaan Penelitian	37
Tabel III. 1 Data Populasi Terjangkau	48
Tabel III. 2 Kisi-kisi Instrumen Kreativitas	51
Tabel III. 3 Skala Penilaian Instrumen Variabel Kreativitas	52
Tabel III. 4 Kisi-kisi Instrumen Sikap.....	56
Tabel III. 5 Skala Penilaian Instrumen Variabel Sikap.....	57
Tabel IV. 1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar	66
Tabel IV. 2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Kreativitas	68
Tabel IV. 3 Hasil Skor Kreativitas	70
Tabel IV. 4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Sikap.....	71
Tabel IV. 5 Hasil Skor Sikap	73
Tabel IV. 6 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ₁	78
Tabel IV. 7 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ₂	80
Tabel IV. 8 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 52,65 + 0,41X$	81
Tabel IV. 9 Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X ₁ dan Y	82
Tabel IV. 10 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 66,08 + 0,23X$	83
Tabel IV. 11 Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X ₂ dan Y	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Model Penelitian	46
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Prestasi Belajar	67
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Kreativitas	69
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Sikap	72
Gambar IV. 4 Grafik Persamaan Regresi Kreativitas dengan Prestasi Belajar.....	76
Gambar IV. 5 Grafik Persamaan Regresi Sikap dengan Prestasi Belajar	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian	97
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	98
Lampiran 3 – Leger Ujian Tengah Semester	99
Lampiran 4 – Kuesioner Penelitian Uji Coba X ₁	104
Lampiran 5- Skor Uji Coba Variabel X ₁	107
Lampiran 6 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₁	108
Lampiran 7 – Data Perhitungan Validitas Variabel X ₁	109
Lampiran 8 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X ₁	110
Lampiran 9 – Kuesioner Penelitian Uji Coba X ₂	111
Lampiran 10 – Skor Uji Coba Variabel X ₂	114
Lampiran 11 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₂	115
Lampiran 12 – Data Perhitungan Validitas Variabel X ₂	116
Lampiran 13 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X ₂	117
Lampiran 14 – Leger Ujian Akhir Semester.....	118
Lampiran 15 – Data Mentah Y	123
Lampiran 16 - Kuesioner Penelitian Final X ₁	126
Lampiran 17 – Data Mentah X ₁	128
Lampiran 18 – Data Mentah X ₁ Dan Y	131
Lampiran 19 – Rekapitulasi Skor Total X ₁ dan Y.....	134
Lampiran 20 – Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	

Variabel X ₁ Dan Y.....	137
Lampiran 21 - Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku	
Variabel X ₁ Dan Y.....	138
Lampiran 22 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₁	141
Lampiran 23 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	142
Lampiran 24 – Grafik Histogram Variabel Y	143
Lampiran 25 – Grafik Histogram Variabel X ₁	144
Lampiran 26 – Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	145
Lampiran 27 – Grafik Persamaan Regresi	146
Lampiran 28 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + Bx$	147
Lampiran 29 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 52,65 + 0,41X$	150
Lampiran 30 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 52,65 + 0,41 X$	153
Lampiran 31 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X ₁	154
Lampiran 32 - Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ₁	157
Lampiran 33 – JK (G)	158
Lampiran 34 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	161
Lampiran 35 - Perhitungan UJI Kelinieran Regresi	163
Lampiran 36 – Tabel Anava	164
Lampiran 37 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	165
Lampiran 38 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	166
Lampiran 39 - Perhitungan Koefisien Determinasi	167
Lampiran 40 - Skor Indikator Dominan X ₁	168

Lampiran 41 – Kuesioner Penelitian Final X ₂	169
Lampiran 42 - Data Mentah X ₂	171
Lampiran 43–Data Mentah X ₂ dan Y	174
Lampiran 44 - Rekapitulasi Skor Total X ₂ dan Y	177
Lampiran 45 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X ₂ dan Y	180
Lampiran 46 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X ₂ dan Y	181
Lampiran 47 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₂	184
Lampiran 48 – Grafik Histogram X ₂	185
Lampiran 49 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	186
Lampiran 50 – Grafik Persamaan Regresi	187
Lampiran 51 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	188
Lampiran 52 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 66,08 + 0,23 X$	191
Lampiran 53 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 66,08 + 0,23X$	194
Lampiran 54 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X ₂	195
Lampiran 55 - Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ₂	198
Lampiran 56 – Perhitungan JK (G).....	199
Lampiran 57 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	202
Lampiran 58 - Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	204
Lampiran 59 – Tabel Anava	205
Lampiran 60- Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	206

Lampiran 61- Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	207
Lampiran 62 - Perhitungan Koefisien Determinasi	208
Lampiran 63 – Skor Indikator Dominan Variabel X ₂	209
Lampiran 64- Tabel Issac dan Michael.....	210
Lampiran 65 - Tabel <i>Product Moment</i>	211
Lampiran 66 - Tabel Nilai L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	212
Lampiran 67 - Tabel Distribusi F.....	213
Lampiran 68 - Tabel Distribusi t.....	214
Lampiran 69 - Tabel Normalitas.....	215
Lampiran 70- Daftar Nama Responden Uji Coba.....	216