

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SHP	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	10
A. Deskripsi Konseptual.....	10
1. Prestasi Belajar	10
2. Kreativitas	15
3. Motivasi Belajar	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Tujuan Penelitian.....	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Metode Penelitian.....	42

D. Populasi dan Teknik Sampling	43
E. Teknik Pengumpulan Data	45
1. Prestasi Belajar	45
2. Kreativitas	46
3. Motivasi Belajar	51
F. Teknik Analisis Data	55
1. Uji Persyaratan Analisis	55
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana	57
3. Uji Hipotesis.....	57
c. Uji t.....	58
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	60
A. Deskripsi Data	60
1. Prestasi Belajar	60
2. Kreativitas	62
3. Motivasi Belajar	65
B. Pengujian Hipotesis	68
1. Persamaan Regresi	68
2. Uji Persyaratan Analisis.....	71
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	73
C. Pembahasan	79
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	84
A. Kesimpulan.....	84
B. Implikasi	85
C. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Rata-rata Nilai Ulangan Tengah Semester	3
Tabel II. 1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	32
Tabel II. 2 Persamaan dan Perbedaan Penelitian	34
Tabel III. 1 Data Populasi Terjangkau	45
Tabel III. 2 Kisi-kisi Instrumen Kreativitas	47
Tabel III. 3 Skala Penilaian Instrumen Variabel Kreativitas	48
Tabel III. 4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	52
Tabel III. 5 Skala Penilaian Instrumen Variabel Motivasi Belajar	52
Tabel IV. 1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar	61
Tabel IV. 2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Kreativitas	63
Tabel IV. 3 Hasil Skor Kreativitas	65
Tabel IV. 4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	66
Tabel IV. 5 Hasil Skor Motivasi Belajar	68
Tabel IV. 6 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	71
Tabel IV. 7 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	72
Tabel IV. 8 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 53,79 + 0,39X$	74
Tabel IV. 9 Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X_1 dan Y	76
Tabel IV. 10 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 53,23 + 0,41X$	77
Tabel IV. 11 Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X_2 dan Y	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Model Penelitian	43
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Prestasi Belajar	62
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Kreativitas	64
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Motivasi Belajar	67
Gambar IV. 4 Grafik Persamaan Regresi Kreativitas dengan Prestasi Belajar	69
Gambar IV. 5 Grafik Persamaan Regresi Motivasi Belajar dengan Prestasi Belajar	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian	91
Lampiran 2 – Surat Balasan Izin Penelitian.....	92
Lampiran 3 – Surat Balasan Selesai Penelitian.....	93
Lampiran 4 – Leger Ujian Tengah Semester	94
Lampiran 5 – Kuesioner Penelitian Uji Coba X_1	98
Lampiran 6 – Skor Uji Coba Variabel X_1	101
Lampiran 7 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1	102
Lampiran 8 – Data Perhitungan Validitas Variabel X_1	103
Lampiran 9 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_1	104
Lampiran 10 – Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X_2	105
Lampiran 11 – Skor Uji Coba Variabel X_2	108
Lampiran 12 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2	109
Lampiran 13 – Data Perhitungan Validitas Variabel X_2	110
Lampiran 14 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_2	111
Lampiran 15 – Leger Ujian Akhir Semester.....	112
Lampiran 16 – Data Mentah Y	116
Lampiran 17 – Kuesioner Penelitian Final X_1	118
Lampiran 18 – Data Mentah X_1	121
Lampiran 19 – Data Mentah X_1 dan Y	123
Lampiran 20 – Rekapitulasi Skor Total X_1 dan Y	125

Lampiran 21 – Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variabel X_1 Dan Y	127
Lampiran 22 – Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku,	
Variabel X_1 Dan Y	128
Lampiran 23 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel X_1	131
Lampiran 24 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel Y	132
Lampiran 25 – Grafik Histogram Variabel Y	133
Lampiran 26 – Grafik Histogram Variabel X_1	134
Lampiran 27 – Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	135
Lampiran 28 – Grafik Persamaan Regresi	136
Lampiran 29 – Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	137
Lampiran 30 – Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 53,84 + 0,39X$	139
Lampiran 31 – Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 53,84 + 0,39X$	141
Lampiran 32 – Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X.....	142
Lampiran 33 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi	
Y atas X_1	144
Lampiran 34 – Perhitungan JK (G).....	145
Lampiran 35 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi	147
Lampiran 36 – Perhitungan Uji Kolinieran Regresi	148

Lampiran 37 – Tabel Anava	149
Lampiran 38 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	150
Lampiran 39 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	151
Lampiran 40 – Perhitungan Koefisien Determinasi.....	152
Lampiran 41 – Skor Indikator Dominan X_1	153
Lampiran 42 – Kuesioner Penelitian Final X_2	154
Lampiran 43 – Data Mentah X_2	156
Lampiran 44 – Data Mentah X_2 dan Y	158
Lampiran 45 – Rekapitulasi Skor Total X_2 dan Y	160
Lampiran 46 – Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y	162
Lampiran 47 – Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y	163
Lampiran 48 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	165
Lampiran 49 – Grafik Histogram Variabel X_2	166
Lampiran 50 – Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	167
Lampiran 51 – Grafik Persamaan Regresi	168
Lampiran 52 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$	169
Lampiran 53 – Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 53,23 + 0,41X$	171
Lampiran 54 – Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 53,23 + 0,41X$	173

Lampiran 55 – Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X_2	174
Lampiran 56 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	176
Lampiran 57 – Perhitungan JK (G).....	177
Lampiran 58 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi	179
Lampiran 59 – Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	180
Lampiran 60 – Tabel Anava	181
Lampiran 61 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	182
Lampiran 62 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	183
Lampiran 63 – Perhitungan Koefisien Determinasi.....	184
Lampiran 64 – Skor Indikator Dominan Variabel X_2	185
Lampiran 65 – Tabel Issac dan Michael	186
Lampiran 66 – Tabel <i>Product Moment</i>	187
Lampiran 67 – Tabel Nilai L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	188
Lampiran 68 – Tabel Distribusi F	189
Lampiran 69 – Tabel Distribusi t	190
Lampiran 70 – Tabel Normalitas	191
Lampiran 71 – Daftar Nama Responden Uji Coba	192