

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN	
HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kreativitas Belajar.....	11

2. Lingkungan Keluarga.....	26
B. Kerangka Berpikir.....	41
C. Perumusan Hipotesis.....	43

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	44
B. Waktu dan Tempat Penelitian	44
C. Metode Penelitian.....	45
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	46
2. Teknik Pengambilan Sampel.....	46
E. Instrumen Penelitian	
1. Kreativitas Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	48
c. Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Belajar.....	48
d. Validasi Instrumen Kreativitas Belajar.....	50
2. Lingkungan Keluarga	
a. Definisi Konseptual.....	52
b. Definisi Operasional.....	52
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	53
d. Validasi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	55
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	57
G. Teknik Analisis Data	

1. Mencari Persamaan Regresi.....	58
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	
Y atas X	59
b. Uji Linearitas Regresi.....	59
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	61
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	61
c. Uji Keberartian Kefisien Korelasi (Uji t).....	62
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	63

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

1. KreativitasBelajar	64
2. Lingkungan Keluarga.....	67

B. Analisis Data

1. PersamaanRegresi	70
2. PengujianPersyaratanAnalisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	71
b. Uji Linearitas Regresi.....	72
3. PengujianHipotesisPenelitian.....	73

C. InterpretasiHasilPenelitian

D. KeterbatasanPenelitian

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	76
B. Implikasi	76
C. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA.....	78
LAMPIRAN.....	81
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI.....	160

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	SuratIzinPenelitian	81
Lampiran 2	SuratKeteranganPenelitian	82
Lampiran 3	SurveiAwal	83
Lampiran 4	InstrumenUjiCobaKreativitas Belajar.....	84
Lampiran5	InstrumenUjiCobaLingkungan Keluarga.....	87
Lampiran6	SkorUjiCobaVariabelY	90
Lampiran 7	Langkah-langkahPerhitunganUjiValiditasVariabelY	91
Lampiran8	Data PerhitunganValiditasUjiCobaVariabelY	92
Lampiran9	PerhitunganKembali Data UjiCobaSetelahValiditas VariabelY	93
Lampiran10	PerhitunganKembaliSetelahValiditasButirVariabelY	94
Lampiran 11	ReliabilitasVariabelY	95
Lampiran 12	Skor Uji Coba Variabel X.....	96
Lampiran13	Langkah-langkahPerhitunganUjiValiditasVariabelX	97
Lampiran14	Data PerhitunganValiditasUjiCobaVariabelX.....	98
Lampiran15	PerhitunganKembali Data UjiCobaSetelahValiditas VariabelX	99
Lampiran16	PerhitunganKembaliSetelahValiditasButirVariabelX	100
Lampiran 17	ReliabilitasVariabelX	101
Lampiran 18	Instrumen Final Kreativitas Belajar.....	102
Lampiran 19	Instrumen Final Lingkungan Keluarga.....	105

Lampiran20	Data Mentah Variabel Y	107
Lampiran21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	109
Lampiran22	Grafik Histogram Variabel Y	110
Lampiran23	Data Mentah Variabel X	111
Lampiran24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	113
Lampiran25	Grafik Histogram Variabel X	114
Lampiran26	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	115
Lampiran27	Rekapitulasi Skor Total	117
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	118
Lampiran29	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	120
Lampiran30	Data Berpasangan Variabel X dan Y	121
Lampiran31	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	123
Lampiran32	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	124
Lampiran33	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 42.40 + 0.74X$	126
Lampiran34	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 42.40 + 0.74 X$	127
Lampiran35	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 42.40 + 0.74 X$	129
Lampiran36	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	130
Lampiran37	Langkah-langkah Uji Normalitas	132

Lampiran 38	Perhitungan JK Galat	133
Lampiran 39	Perhitungan Uji Kelinearian Regresi.....	135
Lampiran 40	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	136
Lampiran 41	Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linearitas.....	138
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	139
Lampiran 43	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)	140
Lampiran 44	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	141
Lampiran 45	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y	142
Lampiran 46	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	145
Lampiran 47	Daftar Responden Uji Coba	148
Lampiran 48	Daftar Responden Final Kelas XI Pemasaran 1	149
Lampiran 49	Daftar Responden Final Kelas XI Pemasaran 2	150
Lampiran 50	Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors	151
Lampiran 51	Tabel Nilai Kritis F	152
Lampiran 52	Tabel Nilai distribusi T	156
Lampiran 53	Tabel Jumlah Sampel dan Populasi	157
Lampiran 54	Tabel Kurva Normal	158
Lampiran 55	Tabel Product Moment	159

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas XI Jurusan Pemasaran..... 47
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kreativitas Belajar)..... 49
Tabel III.3	Skala Penilaian Variabel Y (Kreativitas Belajar)..... 50
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Lingkungan Keluarga)..... 54
Tabel III.5	Skala Penilaian Variabel X (Lingkungan Keluarga)..... 55
Tabel III.6	Daftar Analisis Varians (Anava) Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi..... 60
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar..... 65
Tabel IV.2	Perhitungan Indikator Yang Dominan Variabel Y..... 67
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga..... 68
Tabel IV.4	Perhitungan Indikator Yang Dominan Variabel X..... 70
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... 72
Tabel IV.6	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi..... 73
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y..... 74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kreativitas Belajar.....	66
Gambar IV.2 Grafik Histogram Lingkungan Keluarga.....	69
Gambar IV.3 Persamaan Garis $\hat{Y} = 42,40 + 0,74X$	71