

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO.....	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	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	10

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	12
2. Kreativitas Belajar	19
B. Kerangka Berpikir.....	27
C. Perumusan Hipotesis.....	29

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian	31

D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	32
2. Sampel.....	32
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
2. Kreativitas Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Belajar.....	35
d. Validasi Instrumen Kreativitas Belajar.....	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	39
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X.....	40
b. Uji Linieritas Regresi.....	41
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	42
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	42
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	42
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	43

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar.....	45
2. Data Kreativitas Belajar.....	47
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	50
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	51
b. Uji Linearitas Regresi.....	52
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	52
C. Interpretasi Penelitian.....	55
D. Keterbatasan Penelitian.....	55

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	56
B. Implikasi.....	56
C. Saran.....	57

DAFTAR PUSTAKA.....	58
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	60
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP	
----------------------	--

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Surat Izin untuk Penelitian Skripsi	60
Lampiran 2.	Surat Telah Melakukan Skripsi	61
Lampiran 3.	Kuesioner Awal	62
Lampiran 4.	Skor Uji Coba Kreativitas Belajar	64
Lampiran 5.	Data Uji Coba Variabel X	66
Lampiran 6.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	68
Lampiran 7.	Data Perhitungan Validitas Variabel X	69
Lampiran 8.	Kuesioner Akhir	70
Lampiran 9.	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Kreativitas Belajar	72
Lampiran 10.	Perhitungan Kembali Variabel X	74
Lampiran 11.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reabilitas Var X	76
Lampiran 12.	Data Mentah Variabel X	77
Lampiran 13.	Data Mentah Variabel Y	79
Lampiran 14.	Data Mentah Variabel X dan Y	80
Lampiran 15.	Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	81
Lampiran 16.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	83
Lampiran 17.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan Baku	84
Lampiran 18.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	86
Lampiran 19.	Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 20.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	88
Lampiran 21.	Grafik Histogram Variabel X	89
Lampiran 22.	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	90
Lampiran 23.	Grafik Persamaan Regresi	91

Lampiran 24. Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$	92
Lampiran 25. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi ...	94
Lampiran 26. Perhitungan Rata-rata, Varian, Simpangan Baku Regresi.....	96
Lampiran 27. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	97
Lampiran 28. Langkah perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	99
Lampiran 29. Perhitungan JK (G).....	100
Lampiran 30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	101
Lampiran 31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	102
Lampiran 32. Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	103
Lampiran 33. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	104
Lampiran 34. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	105
Lampiran 35. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	106
Lampiran 36. Skor Indikator Dominan Variabel X	107
Lampiran 37. Daftar Nilai Uas Mahasiswa UT	108
Lampiran 38. Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors	120
Lampiran 39. Nilai Persentil untuk Distribusi F	121
Lampiran 40. Nilai Persentil untuk Distribusi t	125
Lampiran 41. Tabel Kurva Normal Persentase	126

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1:	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Kreativitas Belajar)	35
III.2:	Skala Penilaian untuk Variabel X (Kreativitas Belajar)	36
III.3:	Daftar Analisis Varian (ANAVA)	41
IV.1:	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	46
IV.2:	Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar	48
IV.3:	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kreativitas Belajar	50
IV.4:	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	52
IV.5:	Daftar Analisis Varian (ANAVA)	53
IV.6:	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1:	Grafik Histogram Hasil Belajar	47
IV.2:	Grafik Histogram Kreativitas Belajar	49
IV.3:	Persamaan Regresi	51