

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar .....	10
2. Kreativitas .....	16
B. Kerangka Berpikir .....	26
C. Perumusan Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
C. Metode Penelitian .....	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	30
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	32
b. Definisi Operasional .....	32

2. Kreativitas	
a. Definisi Konseptual .....	32
b. Definisi Operasional .....	33
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	33
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	34
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksira.....	35
b. Uji Kelinearian Regresi.....	37
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi.....	37
b. Uji Koefisien Korelasi .....	39
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	39
5. Uji Koefisien Determinasi .....	40

#### BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar.....	41
2. Kreativitas .....	43
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	45
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	46
b. Uji Kelinearian Regresi.....	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Uji Koefisien Korelasi.....	48
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	48
5. Uji Koefisien Determinasi .....	49
C. Interpretasi Penelitian .....	49
D. Keterbatasan Penelitian .....	50

#### BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan .....	52
B. Implikasi .....	52
C. Saran .....	53

DAFTAR PUSTAKA .....	55
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	57
-------------------------	----

RIWAYAT HIDUP PENELITIAN .....	110
--------------------------------	-----

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Tabel Populasi Penelitian.....	30
III.2	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	31
III.3	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	38
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar .....	42
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Kreativitas .....	44
IV.3	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinieran.....	48

## DAFTAR GAMBAR

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar .....	42
IV.2	Grafik Histogram Kreativitas.....	44
IV.3	Persamaan Regresi .....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Mentah Variabel X .....	57
2.	Data Mentah Variabel Y .....	59
3.	Hasil Data Mentah Variabel X & Y .....	61
4.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	63
5.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	64
6.	Grafik Histogram Variabel X .....	65
7.	Grafik Histogram Variabel Y .....	66
8.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians,Simpangan Baku X & Y .....	67
9.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku .....	69
10.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	70
11.	Perhitungan Uji Persaman Regresi Linier .....	72
12.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	73
13.	Grafik Persamaan Regresi.....	75
14.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,05 + 0,18X$ .....	76
15.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 63,05 + 0,18X$ .....	78
16.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 63,05 + 0,18X$ .....	79
17.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	

$\hat{Y} = 63,05 + 0,18X$ .....	81
18. Perhitungan Uji Kolinieran Regresi.....	82
19. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	83
20. Tabel Anava.....	85
21. Tabel Perhitungan JK ( G ).....	86
22. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	88
23. Perhitungan Uji Signifikansi .....	89
24. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	90
25. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	91
26. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	92
27. Tabel Nilai r Product Moment.....	93
28. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z .....	94
29. Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	95
30. Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	98
31. Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	99
32. Surat Keterangan Penelitian dari SMKN 10 JAKARTA .....	100
33. Surat Pernyataan Pengadaan Tes Kreativitas Verbal .....	101
34. Profil SMKN 10 JAKARTA .....	102
35. Leger Semester Genap Tahun Ajaran 2011-2012 .....	103
36. Hasil Tes Kreatiivitas Verbal .....	108
37. Daftar Riwayat Hidup .....	110