

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Kreativitas	11

2. Pola Asuh Orag Tua	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan	17
C. Kerangka Teoretik	25
D. Perumusan Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	29
D. Populasi dan Sampling.....	30
E. Teknik Pengumpulan Data	32
F. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	51
1. Variabel Y (Kreativitas)	51
2. Variabel X (Pola Asuh Orag Tua)	56
B. Analisis Data	60
1. Uji Persamaan Regresi.....	60
2. Uji Persyaratan Analisis	61
a. Uji Normalitas.....	61
b. Uji Linearitas Regresi.....	62
3. Uji Hipotesis.....	64
a. Uji Keberartian Regresi.....	64
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	65

c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	65
d. Uji Koefisien determinasi	66
C. Pembahasan	66
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	68
B. Implikasi	69
C. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian	72
2	Surat Keterangan Penelitian	73
3	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y.....	74
4	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X	77
5	Uji Coba Instrumen Variabel X	80
6	Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	81
7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid	83
8	Uji Reliabilitas Variabel X	84
9	Uji Coba Instrumen Variabel Y	85
10	Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	86
11	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid.....	88
12	Uji Reliabilitas Variabel Y.....	89
13	Instrumen Penelitian Final Variabel Y	90
14	Instrumen Penelitian Final Variabel X	93
15	Data Penelitian Variabel X	96
16	Data Penelitian Variabel Y	98
17	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	100
18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	103

19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Y	104
20	Grafik Histogram Variabel X	105
21	Grafik Histogram Variabel Y	106
22	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	107
23	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	109
24	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	110
25	Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi	112
26	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	113
27	Grafik Persamaan Regresi	115
28	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Dengan Rumus Persamaan Regresi	116
29	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Dengan Rumus Persamaan Regresi	118
30	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	119
31	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	121
32	Perhitungan JK (G)	122
33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	124
34	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	125
35	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	126
36	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	127
37	Perhitungan Uji Signifikansi	128

38	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	129
39	Data Indikator Variabel X	130
40	Data Sub Indikator Variabel X	131
41	Data Indikator Variabel Y	132
42	Data Responden Penelitian	133
43	Tabel Issac And Michael	139
43	Tabel Nilai Product Moment	140
45	F Tabel	141
46	Tabel Kurva Normal	145
47	T Tabel	146
48	L Tabel	147

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Prestasi di SMA PKP JIS	2
I.2	Data kunjungan perpustakaan SMA PKP Jakarta Islamic School.....	4
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	31
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Kreativitas)	33
III.3	Skala Penilaian Variabel Y (Kreativitas)	34
III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas	37
III.5	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Pola Asuh Orang Tua).....	39
III.6	Skala Penilaian Variabel X (Pola Asuh Orag Tua)	40
III.7	Tabel Interprestasi Reliabilitas	43
III.8	Tabel Analisa Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kreativitas)	52
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kreativitas	54
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X (Pola Asuh Orag Tua)	56
IV.4	Rata-rata Hitung Sub Indikator Pola Asuh Orang Tua	59
IV.5	Tabel ANAVA untuk Pengujian Kelinieran atas Persamaan Regresi.....	63
IV.6	Interpretasi Koefisien Korelasi	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Alasan siswa takut untuk bertanya atau mengutarakan pendapat	3
I.2	Hasil survey ketertarikan siswa dengan membuat prakarya	5
I.3	Media pembelajaran yang diminati oleh siswa	6
I.4	Dukungan keluarga dari segi finansial	7
I. 5	Jenis pola asuh orang tua kelas XI SMA PKP	8
III. 1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	30
IV.1	Grafik Histogram Kreativitas Variabel Y	53
IV.2	Grafik Histogram Pola Asuh Orang Tua Variabel X	58
IV.3	Persamaan Grafik Regresi	61