

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang Masalah	1
B.Identifikasi Masalah	7
C.Pembatasan Masalah	8
D.Perumusan Masalah	9
E.Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A.Deskripsi Konseptual	
1.Kreativitas	10
2.Inteligensi	18
B.Hasil Penelitian yang Relevan	25
C.Kerangka Teoritik	27
D.Perumusan Hipotesis	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A.Tujuan Penelitian	29
B.Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	29
C.Metode Penelitian	29
D.Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	31
E.Teknik Pengumpulan data	
1.Kreativitas	
a.Definisi Konseptual	33
b.Definisi Operasional	33
c.Kisi-kisi Instrumen.....	33

d. Validasi Instrumen	36
2. Intelligensi	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	38
G. Teknik Analisis Data	38
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi data	
1. Kreativitas	45
2. Intelligensi	48
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi	50
2. Pengujian Persyaratan Analisis	51
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	52
4. Pembahasan Hasil Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	63
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIDUP	110

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Uji Coba Variabel Y	70
Lampiran 2 : Data Hasil Validitas Uji Coba Variabel Y	72
Lampiran 3 : Data Hasil Reliabilitas Uji Coba Variabel Y	73
Lampiran 4 : Kuesioner Final Variabel Y	74
Lampiran 5 : Skor Indikator Dominan Uji coba Variabel Y	75
Lampiran 6 : Skor Indikator Dominan Final Variabel Y	76
Lampiran 7 : Rata-rata hitung skor indikator Variabel Y	77
Lampiran 8 : Data Mentah Variabel Y	78
Lampiran 9 : Data Mentah Variabel X	79
Lampiran 10 : Data mentah variabel X dan Variabel Y	80
Lampiran 11 : Rekapitulasi skor total instrument hasil penelitian, rata-rata simpangan baku, dan persamaan regresi	83
Lampiran 12 : Perhitungan grafik Histogram Variabel Y	84
Lampiran 13 : Perhitungan grafik Histogram Variabel X.....	85
Lampiran 14 : Tabel Persamaan Regresi	86
Lampiran 15 : Grafik Persamaan Regresi	87
Lampiran 16 : Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku ..	88
Lampiran 17 : Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	89
Lampiran 18 : Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X.....	90
Lampiran 19 : Perhitungan JK Galat	91
Lampiran 20 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	92
Lampiran 21 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	93
Lampiran 22 : Tabel ANAVA	94
Lampiran 23 : Koefisien Korelasi dengan <i>product moment</i>	95

Lampiran 24 : koefisien korelasi (Uji-t).....	96
Lampiran 25 : Surat Izin Penelitian di SMK PGRI 16 Jakarta	97
Lampiran 26 : Surat keterangan telah penelitian di SMK PGRI 16.....	98
Lampiran 27 : Hasil deskripsi tes IQ siswa.....	99
Lampiran 28 : Penentuan jumlah Sampel	100
Lampiran 29 : Tabel r Product Moment.....	101
Lampiran 30 : Luas dibawah kurve Normal dari 0 s/d Z	102
Lampiran 31 : Tabel Liliefors	103
Lampiran 32 : Tabel distribusi F.....	104
Lampiran 33 : Tabel Distribusi Z.....	108
Lampiran 34 : Tabel Distribusi T.....	109

DAFTAR TABEL

III.1 Konstelasi hubungan X terhadap Y	31
III.2 Sampel Tiap Kelas	33
III.3 Kisi-kisi instrument Variabel Y	35
III.4 Skala Penilaian Kreativitas	36
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Kreativitas	47
IV.2 Distribusi Frekuensi Inteligensi	49
IV.3 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	53
IV.4 Tabel ANAVA	54
IV.5 Pengujian signifikasi koefisien korelasi sederhana	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Kreativitas.....	48
Gambar IV.2 Grafik Histogram Intelligensi	50
Gambar IV.3 Grafik persamaan Regresi.....	52