

DAFTAR ISI

	Hal.
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	17
C. Pembatasan Masalah	18
D. Perumusan Masalah.....	19
E. Kegunaan Penelitian	19
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	21
1. Hasil Belajar (Y)	21
2. Kreativitas Berpikir (X1)	26
3. Motivasi Belajar (X2)	32
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	38
C. Kerangka Teoretik	42
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	49
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	50
B. Tempat dan Waktu Penelitian	50
C. Metode Penelitian.....	50
D. Populasi dan Sampling	51
E. Teknik Pengumpulan Data	52
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	63
G. Teknik Analisa Data	63
1. Persamaan Regresi	63
2. Uji Persyaratan Analisis.....	64

3. Uji Hipotesis	66
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	69
1. Hasil Belajar (Y)	69
2. Kreativitas Berpikir (X1)	71
3. Motivasi Belajar (X2)	76
B. Pengujian Hipotesis	80
1. Uji Persyaratan Analisis	80
2. Persamaan Regresi Ganda	84
3. Uji Hipotesis	86
C. Pembahasan	93
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	103
B. Implikasi	104
C. Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN	113
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal.
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	113
Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Melakukan Penelitian.....	114
Lampiran 3. Nilai Kelas XI IIS 1	115
Lampiran 4. Nilai Kelas XI IIS 2	116
Lampiran 5. Nilai Kelas XI IIS 3	117
Lampiran 6. Kuesioner Uji Coba X1 dan X2.....	118
Lampiran 7. Hasil Uji Coba Validitas Kreativitas Berpikir.....	124
Lampiran 8. Hasil Realibitas Uji Coba Kreativitas Berpikir.....	125
Lampiran 9. Hasil Uji Coba Validitas Motivasi Belajar.....	126
Lampiran 10. Uji Realibilitas Uji Coba Motivasi Belajar.....	127
Lampiran 11. Kuesioner Pernyataan Final.....	128
Lampiran 12. Tabulasi Data Final Kreativitas Berpikir.....	133
Lampiran 13. Tabulasi Data Motivasi Belajar.....	134
Lampiran 14. Skor Sub Indikator Dominan Instrumen Final X1.....	135
Lampiran 15. Statistik Deskripsi Hasil Belajar.....	136
Lampiran 16. Statistik Deskripsi Kreativitas Berpikir.....	138
Lampiran 17. Statistik Deskripsi Motivasi Belajar.....	141
Lampiran 18. Pengujian Persyaratan Analisis Data (Uji Normalitas).....	143
Lampiran 19. Persamaan Regresi Ganda.....	146
Lampiran 20. Uji Hipotesis.....	147
Lampiran 21. F tabel.....	149
Lampiran 22. T Tabel.....	150

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel I.1. Nilai Rata-Rata Ujian Akhir Semester Ganjil Ekonomi	3
Tabel III.1. Jabaran Data dan Sumber data Penelitian.....	51
Tabel III.2. Jumlah Sampel di SMA Negeri 62 Jakarta.....	52
Tabel III.3. Kisi-Kisi Instrument Variabel X1 (Kreativitas Berpikir)	55
Tabel III.4. Skala Penilaian Untuk Instrumen Penilaian Kreativitas Berpikir....	56
Tabel III.5. Kisi-kisi Instrumen Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	60
Tabel III.6. Skala Penilaian Untuk Instrumen Penilaian X2.....	61
Tabel IV.1. Statistik Deskriptif Hasil Belajar	69
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	70
Tabel IV.3. Deskripsi Data Kreativitas Berpikir.....	72
Tabel IV.4. Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Kreativitas Berpikir).....	73
Tabel IV.5. Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Kreativitas Berpikir.....	75
Tabel IV.6. Deskripsi Data Motivasi Belajar.....	76
Tabel IV.7. Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	77
Tabel IV.8. Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Motivasi Belajar.....	79
Tabel IV.9. Uji Normalitas Data	81
Tabel IV.10. Anova Tabel X1 dan Y.....	83
Tabel IV.11. Anova Tabel X2 dan Y.....	84
Tabel IV.12. Persamaan Regresi Linear Berganda X1 dan X2 terhadap Y.....	85
Tabel IV.13. Uji Koefisien Korelasi Ganda.....	87
Tabel IV.14. Uji Koefisien Regresi Simultan (F).....	88
Tabel IV.15. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	90
Tabel IV.16. Uji Koefisien Determinasi	92

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar III.1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	63
Gambar IV.1. Grafik Histogram Variabel Y.....	71
Gambar IV.2. Grafik Histogram Variabel X1.....	74
Gambar IV.3. Grafik Histogram Variabel X2.....	78
Gambar IV.4. Normal Probably Plot.....	82