

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN	
 PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1.Prestasi Belajar	12

2. Lingkungan Keluarga.....	21
B. Kerangka Berpikir.....	30
C. Perumusan Hipotesis.....	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan penelitian.....	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metode Penelitian.....	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional.....	38
2. Lingkungan Keluarga (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	39
d. Validitas Instrumen Lingkungan Keluarga	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
G. Teknik Analisis Data.....	44
1. Mencari Persamaan Regresi.....	44
2. Uji Persyaratan Analisis.....	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	45
b. Uji Linearitas Regresi.....	45

3. Uji Hipotesis.....	47
a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	48
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	49

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar.....	50
2. Lingkungan Keluarga.....	52
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	58
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	60
D. Keterbatasan Penelitian.....	61

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	63
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA	66
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	70
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	40
Tabel III.2 Skala Penilaian Lingkungan Keluarga	41
Tabel III.3 ANAVA	46
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	51
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga.....	53
Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Keluarga	55
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$	57
Tabel IV.5 Tabel ANAVA	59
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y	59

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	52
Gambar IV.2 Grafik Histogram Lingkungan Leluarga.....	54
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ untuk SMKN 46 Jakarta	70
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari SMKN 46 Jakarta	71
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X (Lingkungan Keluarga).....	72
Lampiran 4 Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Lingkungan Keluarga)	75
Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Lingkungan Keluarga).....	76
Lampiran 6 Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X. (Lingkungan Keluarga)	77
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Lingkungan Keluarga)	78
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Validitas Variabel X (Lingkungan Keluarga)	79
Lampiran 9 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Realibilitas Variabel X (Lingkungan Keluarga)	80
Lampiran 10 Kuesioner Uji Final Variabel X (Lingkungan Keluarga)	81
Lampiran 11 Nilai Rata-Rata Kelas XI PM	84
Lampiran 12 Data Mentah Variabel X (Lingkungan Keluarga)	86
Lampiran 13 Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar)	88
Lampiran 14 Hasil Data Mentah Variabel X (Lingkungann Keluarga) dan Variabel Y (Prestasi Belajar).....	90
Lampiran 15 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	92
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	94
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	95
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histrogram Variabel X (Lingkungan Keluarga)	96

Lampiran 19	Proses perhitungan menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	97
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Keluarga) dan Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	98
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	100
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi	101
Lampiran 23	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + b X$	102
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	104
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	106
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	107
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	108
Lampiran 28	Perhitungan JK Galat.....	110
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	112
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	113
Lampiran 31	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	115
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	116
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	117
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	118
Lampiran 35	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X (Lingkungan Keluarga)	119
Lampiran 36	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	120
Lampiran 37	Tabel Nilai Kritis Distribusi F	121
Lampiran 38	Tabel Nilai Distribusi T	125
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal	126

Lampiran 40 Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	127
Lampiran 41 Tabel Isaac dan Michael.....	128