

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINILITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN	
HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	10

2. Kesiapan Belajar	15
B. Kerangka Berpikir	22
C. Perumusan Hipotesis	24

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	25
C. Metode Penelitian	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E. Instrumen Penelitian	27
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	27
b. Definisi Operasional.....	27
2. Kesiapan Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	28
b. Definisi Operasional.....	28
c. Kisi-kisi Instrumen Kesiapan Belajar	28
d. Validasi Instrumen Kesiapan Belajar	30
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	32
2. Uji Persyaratan Analisis	33
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	33

b. Uji Linearitas Regresi.....	34
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	35
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	36
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)... ..	36
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	37

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

1. Hasil Belajar.....	38
2. Kesiapan Belajar.....	40

B. Analisis Data

1. Persamaan Garis Regresi.....	42
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	43
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	44

C. Interpretasi Hasil Penelitian46

D. Keterbatasan Penelitian.....47

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	49
B. Implikasi.....	50
C. Saran.....	50

DAFTAR PUSTAKA 52

LAMPIRAN.....54

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Kesiapan Belajar	29
Tabel III.2 Skala Penilaian Kesiapan Belajar	30
Tabel III.3 Tabel ANAVA.....	34
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	39
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kesiapan Belajar.....	40
Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kesiapan Belajar	42
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$	44
Tabel IV.5 Tabel ANAVA	45
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	46

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar.....	39
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kesiapan Belajar.....	41
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ untuk SMKN 46 Jakarta	54
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari SMKN 46 Jakarta	55
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X (Kesiapan Belajar)	56
Lampiran 4 Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Kesiapan Belajar)	59
Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Kesiapan Belajar)	60
Lampiran 6 Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X. (Kesiapan Belajar)	61
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Kesiapan Belajar)	62
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Validitas Variabel X (Kesiapan Belajar)	63
Lampiran 9 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Realibilitas Variabel X (Kesiapan Belajar)	64
Lampiran 10 Kuesioner Uji Final Variabel X (Kesiapan Belajar)	65
Lampiran 11 Nilai Rata-Rata Kelas XI PM	68
Lampiran 12 Data Mentah Variabel X (Kesiapan Belajar)	69
Lampiran 13 Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar)	72
Lampiran 14 Hasil Data Mentah Variabel X (Kesiapan Belajar) dan Variabel Y (Hasil Belajar)	74
Lampiran 15 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	76
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	78
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	80
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histrogram Variabel X (Kesiapan Belajar)	81
Lampiran 19 Proses perhitungan menggambar Grafik	

	Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	82
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel X (Kesiapan Belajar) dan Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	83
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	85
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi	86
Lampiran 23	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + b X$	87
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	89
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	91
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	92
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 50,94 + 0,233X$	93
Lampiran 28	Perhitungan JK Galat	95
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	97
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	98
Lampiran 31	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	100
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	101
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	102
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi	103
Lampiran 35	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X (Lingkungan Keluarga)	104
Lampiran 36	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	105
Lampiran 37	Tabel Nilai Kritis Distribusi F.....	106
Lampiran 38	Tabel Nilai Distribusi T.....	108
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal.....	112
Lampiran 40	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	114
Lampiran 41	Tabel Isaac dan Michael.....	115