

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar.....	9
2. Lingkungan Keluarga.....	14
3. Motivasi Belajar.....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	23
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis.....	31

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Sampling.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data.....	34
F. Teknik Analisis Data.....	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar.....	52
2. Lingkungan Keluarga.....	54
3. Motivasi Belajar.....	57
B. Pengujian Hipotesis.....	60

C. Pembahasan.....	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	79
B. Implikasi.....	80
C. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN – LAMPIRAN	86
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	119

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data Hasil Belajar Siswa di SMK Paramarta.....	4
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	38
III.2	Kisi – kisi Instrumen Variabel Lingkungan Keluarga.....	41
III.3	Penilaian Instrumen Variabel Lingkungan Keluarga.....	42
III.4	Kisi – kisi Instrumen Variabel Motivasi Belajar.....	45
III.5	Penilaian Instrumen Variabel Motivasi Belajar.....	46
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar.....	56
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Keluarga.....	58
IV.3	Rata – rata Hitung Skor Indikator Pada Variabel Lingkungan Keluarga.....	59
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar.....	60
IV.5	Rata – rata Hitung Skor Indikator Pada Variabel Motivasi Belajar.....	62
IV.6	<i>Output Test of Normality</i>	63
IV.7	<i>Output Means</i> antara X1 dan Y.....	65
IV.8	<i>Output Means</i> antara X2 dan Y.....	66
IV.9	Uji Multikolinearitas.....	67
IV.10	Uji Heterokedestisitas.....	68
IV.11	Uji Koefisien Jalur.....	70
IV.12	Uji Regresi Anova.....	72
IV. 13	Tabel Summary X1 dan X2 terhadap Y.....	72

IV. 14	Koefisien Regresi Variabel X1 dan X2 terhadap Y.....	73
IV. 15	Korelasi Variabel X1, X2 dan Y.....	75
IV. 16	Model <i>Summary</i> X1 terhadap X2.....	76
IV. 17	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur.....	78
IV. 18	Analisis Jalur.....	78
IV. 19	Uji F.....	79
IV. 20	Uji T.....	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar.....	51
IV.2	Grafik Histogram Variabel Lingkungan Keluarga.....	54
IV.3	Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar.....	57
IV.4	<i>Output Normal Probably Plot</i>	59
IV.5	<i>Scatterplot of Residual</i> untuk Heterokedestisitas.....	60
IV. 6	Hubungan Jalur X1 dan X2 terhadap Y.....	65
IV. 7	Koefisien Hubungan Jalur X ₁ dan X ₂ terhadap Y.....	71