

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	V
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Hasil Belajar.....	11
2. Lingkungan Keluarga.....	18
3. Fasilitas Belajar.....	24
B. Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	33
C. Kerangka Teoretik.....	36
D. Perumusan Hipotesis.....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	41
B. Tempat dan Waktu.....	41
C. Metode Penelitian.....	42
D. Populasi dan Sampling.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
1. Data dan Sumber Data.....	44
2. Langkah dan Teknik Pengumpulan Data.....	46
3. Lingkungan Keluarga.....	47
4. Fasilitas Belajar.....	50
5. Hasil Belajar.....	54
F. Konstelasi Antar Variabel.....	55
G. Teknik Analisis Data.....	55
1. Uji Persyaratan Analisis.....	56
1. Uji Normalitas.....	56
2. Uji Linearitas.....	56

2. Uji Asumsi Klasik.....	57
1. Uji Multikolinearitas.....	57
2. Uji Heterokedastisitas.....	58
3. Uji Persamaan Regresi.....	58
a. Uji Analisis Berganda.....	59
b. Uji F.....	60
c. Uji t.....	60
4. Analisis Koefisien Korelasi.....	61
a. Koefisien Korelasi Parsial.....	61
b. Koefisien Korelasi Simultan.....	61
5. Analisis Koefisien Determinasi.....	62
BAB IV	HASIL PENELITIAN
A. Deskripsi Data.....	63
a. Variabel Terikat (Hasil Belajar).....	63
b. Variabel Bebas.....	64
a) Lingkungan Keluarga.....	64
b) Fasilitas Belajar.....	67
B. Pengujian Hipotesis.....	69
1. Uji Persyaratan Analisis.....	69
a. Uji Normalitas.....	69
b. Uji Linieritas.....	71
2. Uji Asumsi Klasik.....	72
a. Uji Multikolonieritas.....	72
b. Uji Heterokedastisitas.....	73
3. Analisis Linear Berganda.....	74
a. Uji Koefisien Regresi Simultan (uji F).....	74
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (uji t).....	75
4. Uji Koefisien Korelasi.....	76
a. Korelasi Parsial Lebih dari dua variabel.....	76
b. Korelasi Simultan.....	79
5. Uji Koefisien Determinasi.....	80
C. Pembahasan	80
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN
A. Kesimpulan.....	86
B. Implikasi.....	87
C. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN.....	93
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	136

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Sampel Tiap Kelas.....	44
Tabel III.2	Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian	46
Tabel III.3	Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Keluarga	48
Tabel III.4	Pola Skor Alternatif Skor.....	48
Tabel III.5	Kisi – kisi Instrumen Fasilitas Belajar.....	51
Tabel III.6	Pola Skor Alternatif Skor	52
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	63
Tabel IV.2	Rata – rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Keluarga	66
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga	67
Tabel IV.4	Distribusi Rata – rata Hitung Skor Indikator Fasilitas Belajar	68
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Fasilitas Belajar).....	70
Tabel IV.6	Uji Normalitas Data.....	72
Tabel IV.7	Koefisien Regresi Linear.....	74
Tabel IV.8	Uji F.....	75
Tabel IV.9	Uji Korelasi Parsial X2 terhadap Y apabila X1 tetap.....	76
Tabel IV.10	Uji Korelasi Parsial X1 terhadap Y apabila X2 tetap.....	78
Tabel IV.11	Korelasi Simultan.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar III.1	Konstelasi Penelitian	55
Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	64
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Lingkungan Keluarga).....	66
Gambar IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Fasilitas Belajar).....	68
Gambar IV.4	Normal Probability Plot.....	71
Gambar IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linearitas.....	71
Gambar IV.6	Scatterplot of Residual untuk Uji Linearitas.....	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Penelitian di SMKN 31	93
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian di SMKN 31	94
Lampiran 3	Angket Penelitian Uji Coba Variabel X1	95
Lampiran 4	Angket Penelitian Uji Coba Variabel X2	97
Lampiran 5	Angket Penelitian Uji Final Variabel X1	99
Lampiran 6	Angket Penelitian Uji Final Variabel X2	101
Lampiran 7	Hasil Uji Coba Validitas Variabel X1	103
Lampiran 8	Hasil Uji Coba Validitas Variabel X2	104
Lampiran 9	Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X1	105
Lampiran 10	Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X2	106
Lampiran 11	Skor Indikator Dominan Uji Coba X1	107
Lampiran 12	Skor Indikator Dominan Uji Coba X2	108
Lampiran 13	Skor Indikator Dominan Uji Final X1	109
Lampiran 14	Skor Indikator Dominan Uji Final X2	110
Lampiran 15	Daftar Nilai Siswa	111
Lampiran 16	Data Mentah Variabel X1, X2 dan Y	117
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik X1	119
Lampiran 18	Perhitungan Menggambar Grafik X2	120
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Y	121
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians & Simpangan Baku	122
Lampiran 21	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	123
Lampiran 22	Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi	124
Lampiran 23	Hasil Perhitungan Uji Klasik	127
Lampiran 24	Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	128
Lampiran 25	Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda	129
Lampiran 26	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi	130

Lampiran 27	Tabel Nilai – nilai Product Moment.....	132
Lampiran 28	Tabel t	133
Lampiran 29	Tabel F.....	135