

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Teoritis	11

1. Prestasi Belajar	11
2. Perhatian Orang Tua	18
3. Minat Belajar.....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	24
C. Kerangka Teoritik.....	27
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Sampling	32
E. Teknik Pengumpulan Data	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
G. Teknik Analisa Data	43
1. Statistik Deskriptif	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
3. Uji Hipotesis Penelitian	45

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	50
-------------------------	----

B. Pengujian Hipotesis	58
1. Uji Persyaratan Analisis	58
2. Analisis Persamaan Regresi	62
3. Uji Koefisien Korelasi.....	64
4. Uji Koefisien Determinasi.....	67
C. Pembahasan	68
BAB V. KESIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	77
B. Implikasi	77
C. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	86

DAFTAR TABEL

Tabel I.1. Survei Programme For International Student Assesment (PISA)	3
Tabel II.1. Jenis, Indikator, dan Cara Evaluasi	15
Tabel III.1. Tabel Perhitungan Sampel	34
Tabel III.2. Kisi-kisi Instrumen Variabel Perhatian Orang Tua (X I).....	36
Tabel III.2. Kisi-kisi Instrumen Variabel Perhatian Orang Tua (X I).....	36
Tabel III.3. Skala Penilaian Untuk Variabel (X I)	36
Tabel III.4. Interpretasi Koefisien Alpha	38
Tabel III.5. Kisi-kisi Instrumen Variabel Minat Belajar (X 2)	40
Tabel III.6. Skala Penilaian Untuk Variabel (X 2)	40
Tabel III.7. Interpretasi Koefisien Alpha	42
Tabel IV.1. Statistik Deskriptif Hasil Belajar (Y)	50
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Variabel Y	42
Tabel IV.3. Statistik Deskriptif Hasil Belajar (X1)	52
Tabel IV.4. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel (X1)	42
Tabel IV.5. Distribusi Frekuensi Variabel Perhatian orang tua (X ₁)	52
Tabel IV.6. Statistik Deskriptif Minat Belajar (X2)	55
Tabel IV.7. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Minat belajar	56
Tabel IV.8. Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar (X ₂)	57
Tabel IV.9. Uji Normalitas.....	59
Tabel IV.10. Output Means antara X ₁ dan Y	61

Tabel IV.11. Output Means antara X_2 dan Y	61
Tabel IV.12. Persamaan Regresi Linear Berganda X_1 dan X_2 terhadap Y	62
Tabel IV.13. <i>Output Linear Regression</i> (Uji F)	64
Tabel IV.14. Uji Korelasi Parsial antara X_1 terhadap Y apabila X_2 tetap	65
Tabel IV.15. Uji Korelasi Parsial antara X_2 terhadap Y apabila X_1 tetap	66
Tabel IV.16. <i>Output Model Summary</i>	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
Gambar IV.1. Grafik Histogram VariabelY (HasilBelajar).....	52
Gambar IV.2. Grafik Histogram VariabelX1 (Perhatian Orang Tua).....	55
Gambar IV.3. Grafik Histogram VariabelX2 (MinatBelajar).....	58
Gambar IV.4. <i>Output Normal Probably Plot</i>	60

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 (Surat Izin Melakukan Penelitian Ke SMK N 8 Jakarta)	87
Lampiran 2 (Surat Keterangan Penelitian dari SMK N 8 Jakarta)	88
Lampiran 3 (Kuisisioner Uji Coba Perhatian Orang Tua)	89
Lampiran 4 (Kuisisioner Final Perhatian Orang Tua)	92
Lampiran 5 (Kuisisioner Uji Coba Minat Belajar)	95
Lampiran 6 (Kuisisioner Final Minat Belajar)	98
Lampiran 7 (Uji Validitas Perhatian Orang Tua)	101
Lampiran 8 (Uji Reliabel Perhatian Orang Tua)	102
Lampiran 9 (Uji Validitas Minat Belajar)	103
Lampiran 10 (Uji Reliabel Minat Belajar)	104
Lampiran 11 (Tabel Kisi – Kisi Instrumen Perhatian Orang Tua)	105
Lampiran 12 (Tabel Kisi – Kisi Instrumen Minat Belajar)	106
Lampiran 13 (Data Awal Skor Indikator Perhatian Orang Tua)	107
Lampiran 14 (Tabel Skor Indikator Perhatian Orang Tua)	109
Lampiran 15 (Data Awal skor Indikator Minat Belajar)	110
Lampiran 16 (Tabel Skor Indikator Minat Belajar)	112
Lampiran 17 (Data Hasil Belajar Siswa)	113
Lampiran 18 (Data Awal untuk uji Final SPSS 21)	116
Lampiran 19 Deskripsi Hasil Belajar	118

Lampiran 20 Data Perhatian Orang Tua	120
Lampiran 21 Data Minat Belajar	122
Lampiran 22 Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Normalitas).....	124
Lampiran 23 Pengujian Linieritas	125
Lampiran 24 Persamaan Regresi Berganda.....	126
Lampiran 25 Uji Koefisien Korelasi Ganda dan Koefisien Determinasi.....	127
Lampiran 26 Uji Korelasi Parsial.....	128
Lampiran 27 Uji Regresi Simultan.....	129
Lampiran 28 Uji Regresi Parsial	130
Lampiran 29 Tabel Distribusi F	131
Lampiran 30 Tabel Distribusi t	132
Lampiran 31 Tabel Durbin Watson	133