

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	9
 BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar.....	12
2. Pola Asuh Orang Tua.....	21
3. Disiplin Belajar	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan	31
C. Kerangka Teoretik.....	33
D. Perumusan Hipotesis.....	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	43
B. Metode Penelitian	44
C. Populasi dan Sampling.....	45
D. Teknik Pengumpulan Data	47
1. Hasil Belajar.....	47
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	47
2. Pola Asuh Orang Tua.....	48
a. Definisi Konseptual.....	48
b. Definisi Operasional.....	48
c. Kisi-Kisi Instrumen	48
d. Validitas Instrumen Pola Asuh Orang Tua	49
3. Disiplin Belajar.....	52
a. Definisi Konseptual.....	52
b. Definisi Operasional.....	52
E. Teknik Analisis Data	53
1. Uji Persyaratan Analisis	53
a. Uji Normalitas	53
b. Uji Linearitas.....	53
2. Uji Asumsi Klasik	54
a. Uji Heteroskedastisitas	54
3. Uji Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	54
4. Uji Hipotesis	57
a. Uji F.....	57
b. Uji t	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	59
1. Data Hasil Belajar	59

2. Data Pola Asuh Orang Tua	61
3. Data Disiplin Belajar.....	64
B. Teknik Analisis Data	66
1. Uji Persyaratan Analisis.....	66
a. Uji Normalitas	66
b. Uji Linearitas.....	68
2. Uji Asumsi Klasik	70
a. Uji Heteroskedastisitas	70
3. Uji Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	73
4. Uji Hipotesis	81
a. Uji F.....	81
b. Uji t	82
C. Pembahasan	84
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	86
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	87
B. Implikasi	88
C. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA.....	90
LAMPIRAN.....	93
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	136

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Nilai Rata-Rata UAS Produk Kreatif dan Kewirausahaan Siswa Kelas XI Administrasi Perkantoran SMK BINA Putra Semester Ganjil Tahun Ajaran 2018/2019	3
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel (<i>Proportional Random Sampling</i>) ..	46
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh	47
Tabel III.3 Skala Penilaian Pola Asuh	48
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y).....	59
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel Pola Asuh (X ₁).....	61
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Pola Asuh Orang Tua (X ₁).....	62
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Variabel Disiplin Belajar (X ₂).....	64
Tabel IV.5 Uji Normalitas Data	66
Tabel IV.6 Uji Linearitas Pola Asuh Orang Tua (X ₁).....	64
Tabel IV.7 Uji Linearitas Variabel Disiplin Belajar (X ₂)	68
Tabel IV.8 Uji Linearitas Variabel Pola Asuh Orang Tua dan Disiplin Belajar (X ₁ X ₂).....	68
Tabel IV.9 Uji <i>Spearman rho</i>	70
Tabel IV.10 Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>)	72
Tabel IV.11 Tabel ANOVA.....	73
Tabel IV.12 Tabel <i>Summary</i> X ₁ dan X ₂ terhadap Y	74

Tabel IV.13 <i>Coefficients Regression</i> Variabel X ₁ dan X ₂ terhadap Variabel Y	75
Tabel IV.14 <i>Correlations</i> Variabel X ₁ , X ₂ , dan Y	76
Tabel IV.15 Tabel <i>Summary</i> X ₁ dan X ₂	77
Tabel IV.16 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	78
Tabel IV.17 Analisis Jalur.....	79
Tabel IV.18 Tabel ANOVA.....	81
Tabel IV.19 Koefisien Regresi Linear	82

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Data Pra Riset Pola Asuh Orang Tua.....	7
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan X_1 , X_2 , dan Y	43
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar (Y)	59
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel Pola Asuh (X_1)	61
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel Pola Asuh (X_2)	64
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	67
Gambar IV.5 <i>Scatterplot</i> Heteroskedastisitas	71
Gambar IV.6 Hubungan Jalur Variabel X1 dan Variabel X2 terhadap Variabel Y	72
Gambar IV.7 Koefisien Hubungan Jalur Variabel X1 dan Variabel X2 Terhadap Y	78

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permintaan Izin Penelitian	92
Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian Skripsi.....	93
Lampiran 3 Data Nilai Nilai Hasil UAS Kewirausahaan Kelas XI AP	94
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel Pola Asuh Orang Tua (X ₁)	97
Lampiran 5 Hasil Uji Coba	100
Lampiran 6 Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X ₂ Lingkungan Kerja dengan Excel	101
Lampiran 7 Analisis Butir Coba Variabel X ₁ Pola Asuh Orang Tua	102
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Uji Validitas Uji Coba Variabel X ₁ Pola Asuh Orang Tua	103
Lampiran 9 Perhitungan Realibilitas Uji Coba Variabel X ₁ Pola Asuh Orang Tua	104
Lampiran 10 Kuesioner Uji Coba Variabel Disiplin Belajar (X ₂)	105
Lampiran 11 Hasil Final Variabel Pola Asuh (X ₁)	106
Lampiran 12 Hasil Final Variabel Disiplin Belajar (X ₂)	110
Lampiran 13 Uji Data Variabel Hasil Belajar (Y), Pola Asuh Orang Tua (X ₁), dan Disiplin Belajar (X ₂).....	113
Lampiran 14 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y)	116
Lampiran 15 Distribusi Frekuensi Variabel Pola Asuh Orang Tua (X ₁)	118

Lampiran 16 Distribusi Frekuensi Variabel Disiplin Belajar (X_2).....	120
Lampiran 17 Rata-Rata Skor Indikator Variabel Pola Asuh Orang Tua (X_1)..	122
Lampiran 18 Uji Normalitas	123
Lampiran 19 Uji Multikolinearitas	125
Lampiran 20 Uji Heteroskedastisitas	126
Lampiran 21 Uji F dan Uji t.....	127
Lampiran 22 Uji Hipotesis.....	128
Lampiran 23 Koefisien Determinasi	129
Lampiran 24 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	130
Lampiran 25 Tabel <i>Issac</i> dan <i>Michael</i>	131
Lampiran 26 Tabel <i>r Produk Moment</i>	132
Lampiran 27 Tabel Distribusi F	133
Lampiran 28 Tabel Distribusi t	134