

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
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	8
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	10

1. Variabel Terikat	10
2. Variabel Bebas	25
3. Mata Pelajaran Produktif Akuntansi	34
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	37
C. Kerangka Teoretik	40
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	46

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian	47
C. Metode Penelitian	48
D. Populasi dan Sampling	50
E. Teknik Pengumpulan Data	51
F. Teknik Analisis Data	57

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	65
1. Variabel Terikat	65
2. Variabel Bebas	68
B. Pengujian Hipotesis	72
C. Pembahasan	77

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	85
B. Implikasi	86
C. Saran	87

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Perhatian Orang Tua)	93
Lampiran 2 : Kuesioner Uji Coba Variabel X	94
Lampiran 3 : Kuesioner Final Variabel X	97
Lampiran 4 : Data Hasil Uji Coba Variabel X	100
Lampiran 5 : Tabel Uji Coba Validitas Variabel X	101
Lampiran 6 : Perhitungan Validitas Skor Butir Dengan Skor Total	102
Lampiran 7 : Tabel Uji Coba Reabilitas Variabel X	104
Lampiran 8 : Perhitungan Reabilitas Skor Butir Dengan Skor Total	105
Lampiran 9 : Skor Hasil Penelitian Data Mentah Variabel X	106
Lampiran 10 : Persentase Skor Indikator Perhatian Orang Tua	108
Lampiran 11 : Daftar Nilai Hasil Belajar Produktif Akuntansi (Y)	109
Lampiran 12 : Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	111
Lampiran 13 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	113
Lampiran 14 : Perhitungan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X (Perhatian Orang Tua)	115
Lampiran 15 : Grafik Histogram Variabel X (Perhatian Orang Tua)	117

Lampiran 16 : Perhitungan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas, Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel Y (Hasil Belajar)	118
Lampiran 17 : Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	120
Lampiran 18 : Rekapitulasi Skor Total Hasil Penilaian	121
Lampiran 19 : Perhitungan Persamaan Regresi	123
Lampiran 20 : Grafik Persamaan Regresi	124
Lampiran 21 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Galat Taksiran Regresi	125
Lampiran 22 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Galat Taksiran Regresi	127
Lampiran 23 : Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi	128
Lampiran 24 : Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	130
Lampiran 25 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi	132
Lampiran 26 : Tabel perhitungan Jumlah Kuadrat Galat (Pengujian Kelinearan Regresi)	134
Lampiran 27 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	136
Lampiran 28 : Tabel Anova Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinearan Regresi	138
Lampiran 29 : Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	139
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-T)	140
Lampiran 31 : Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	141
Lampiran 32 : Tabel <i>Isaac</i> dan <i>Michael</i>	142

Lampiran 33 : Tabel Distribusi z	143
Lampiran 34 : Tabel Distribusi f	144
Lampiran 35 : Tabel Distribusi t	148
Lampiran 36 : Tabel Liliefors	149
Lampiran 37 : Tabel Harga Kritik Dari r <i>Product Moment</i>	150
Lampiran 38 : Surat Izin Penelitian di SMK Negeri 14 Jakarta	151
Lampiran 39 : Surat Keterangan Penelitian di SMK Negeri 14 Jakarta	152

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Indikator Hasil Belajar	20
III.1	Jumlah Populasi Terjangkau Penelitian	50
III.2	Jumlah Sampel Penelitian	51
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Perhatian Orang Tua	53
III.4	Skala Penilaian Untuk Instrumen Perhatian Orang Tua	54
III.5	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Keberartian Regresi	61
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar)	66
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X (Perhatian Orang Tua).....	69
IV.3	Persentase Skor Indikator Perhatian Orang Tua	71
IV.4	Tabel ANOVA	75
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara Variabel X Dan Y	76

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	67
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Perhatian Orang Tua)	69
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	73