

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	12
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar	12
2. Motivasi Belajar	17
3. Disiplin Belajar.....	23
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik.....	44
D. Perumusan Hipotesis	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	46
A. Tujuan Penelitian	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian	46
1. Tempat Penelitian.....	46
2. Waktu Penelitian	47
C. Metode Penelitian.....	47
1. Metode.....	47

2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	48
D. Populasi dan Sampling.....	49
E. Teknik Pengumpulan Data.....	51
1. Hasil Belajar (Variabel Y).....	51
2. Motivasi Belajar (Variabel X1).....	51
3. Disiplin Belajar (Variabel X2).....	56
F. Teknik Analisis Data.....	61
1. Uji Persyaratan Analisis.....	61
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	62
3. Uji Hipotesis.....	63
4. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	65
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	66
A. Deskripsi Data.....	66
1. Hasil Belajar Mata Pelajaran Kewirausahaan.....	66
2. Motivasi Belajar.....	68
3. Disiplin Belajar.....	71
B. Pengujian Hipotesis.....	75
1. Persamaan Regresi.....	75
2. Uji Persyaratan Analisis.....	78
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	80
C. Pembahasan.....	86
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	91
A. Kesimpulan.....	91
B. Implikasi.....	92
C. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA.....	96
LAMPIRAN.....	98
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	208

DAFTAR TABEL

Tabel I – Nilai Ulangan Harian Mata Pelajaran Kewirausahaan	4
Tabel II - Daftar Rekapitulasi Pelanggaran Siswa SMK Negeri 31.....	8
Tabel III - Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	35
Tabel IV – Persamaan dan Perbedaan Penelitian.....	38
Tabel V – Perincian Perhitungan Sampel Siswa Kelas X SMK Negeri 31 Jakarta	50
Tabel VI – Kisi-Kisi Intrumen Motivasi Belajar	52
Tabel VII – Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar	53
Tabel VIII – Kisi-Kisi Intrumen Disiplin Belajar	57
Tabel IX – Skala Penilaian Instrumen Disiplin Belajar.....	58
Tabel X – Distribusi frekuensi Variabel Hasil Belajar Mata Pelajaran Kewirausahaan (Y).....	67
Tabel XI – Ditribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	69
Tabel XII - Hasil Skor Motivasi Belajar	71
Tabel XIII – Ditribusi Frekuensi Variabel Disiplin Belajar.....	72
Tabel XIV – Hasil Skor Disiplin Belajar	74
Tabel XV – Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	78
Tabel XVI - Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	79
Tabel XVII – Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran regresi	80
Tabel XVIII – Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X_1 dan Y	82
Tabel XIX - Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 51,53 + 0,45X$	83
Tabel XX – Uji Signifkansi Koefisien Korelasi antara X_2 dan Y	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1- Model Penelitian	48
Gambar 2- Grafik Histogram variabel Hasil Belajar Mata Pelajaran Kewirausahaan	68
Gambar 3- Gambar Histogram Motivasi Belajar	70
Gambar 4- Grafik Histogram Disiplin Belajar	73
Gambar 5- Grafik Persamaan Regresi Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar	76
Gambar 6- Grafik Persamaan Regresi Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Mata Pelajaran Kewirausahaan	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Sudar Izin Penelitian.....	98
Lampiran 2 – Surat Balasan Izin Penelitian.....	99
Lampiran 3 - Surat Balasan Selesai Penelitian	100
Lampiran 4 - Nilai Ulangan Harian Kewirausahaan.....	101
Lampiran 5 – Kuesioner Uji Coba Variabel X_1	106
Lampiran 6 – Skor Uji Coba Instrumen X_1	109
Lampiran 7 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1	110
Lampiran 8 – Data Perhitungan Validitas Variabel X_1	111
Lampiran 9 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_1	112
Lampiran 10 - Kuesioner Uji Coba Variabel X_2	113
Lampiran 11 - Skor Uji Coba Instrumen X_2	116
Lampiran 12 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2	117
Lampiran 13 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_2	118
Lampiran 14 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X_2	119
Lampiran 15–Nilai UAS Kewirausahaan.....	120
Lampiran 16 – Data Mentah Y.....	125
Lampiran 17 – Kuesioner Final Variabel X_1	127
Lampiran 18 – Data Mentah X_1	129
Lampiran 19 – Data Mentah X_1 dan Y.....	132
Lampiran 20 – Rekapitulasi Skor Total X_1 dan Y.....	134
Lampiran 21 – Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_1 dan Y	136
Lampiran 22 – Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_1 dan Y	137
Lampiran 23 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	139
Lampiran 24 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	140
Lampiran 25 – Grafik Histogram Variabel Y.....	141
Lampiran 26 - Grafik Histogram Variabel X_1	142
Lampiran 27 – Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	143
Lampiran 28 – Grafik Persamaan Regresi	144
Lampiran 29 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	145
Lampiran 30 - Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,31 + 0,42X$	147
Lampiran 31 - Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 52,31 + 0,42X$	149
Lampiran 32 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X $\hat{Y} = 52,31 + 0,42X$	150

Lampiran 33 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran regresi Y atas X_1	152
Lampiran 34 – Perhitungan JK (G).....	153
Lampiran 35 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	155
Lampiran 36 – Perhitungan Uji Kelinieran Regesi	156
Lampiran 37 – Tabel Anava.....	157
Lampiran 38 – Perhitungan Koedisien Korelasi Product Moment	158
Lampiran 39 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	159
Lampiran 40– Perhitungan Koefisien Determinasi.....	160
Lampiran 41 – Skor Indikator Dominan X_1	161
Lampiran 42 - Kuesioner Final X_2	162
Lampiran 43 – Data Mentah X_2	164
Lampiran 44 – Data Mentah X_2 dan Y.....	167
Lampiran 45 – Rekapitulasi Total X_2 dan Y.....	169
Lampiran 46 – Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y.....	171
Lampiran 47 – Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y	172
Lampiran 48 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	174
Lampiran 49 – Grafik Histogram Variabel X_2	175
Lampiran 50- Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	176
Lampiran 51 – Grafik Persamaan Regresi	177
Lampiran 52 – Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	178
Lampiran 53 – Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 51,53 + 0,45X$	180
Lampiran 54 – Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $51,53 + 0,45X$	182
Lampiran 55 – Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X $\hat{Y} =$ $51,53 + 0,45X$	183
Lampiran 56 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	185
Lampiran 57 – Perhitungan JK (G).....	186
Lampiran 58 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	188
Lampiran 59 – Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	189
Lampiran 60 – Tabel Anava.....	190
Lampiran 61 – Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	191
Lampiran 62 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	192
Lampiran 63 – Perhitungan Koefisien Determinasi.....	193
Lampiran 64 _ Skor Indikator X_2	194
Lampiran 65 – Tabel Isaac dan Michael	195
Lampiran 66 – Tabel Product Moment	196

Lampiran 67 – Tabel Nilai L untuk Uji Lilliefors.....	197
Lampiran 68 – Tabel Distribusi F	198
Lampiran 69 – Tabel Distribusi t	199
Lampiran 70 – Tabel Normalitas	200
Lampiran 71 – Daftar Nama Responden Uji Coba	201
Lampiran 72 - Daftar Rekapitulasi Pelanggaran Siswa SMK Negeri 31	203