

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Hasil Belajar (Y)	11
2. Kecerdasan Emosional (X ₁)	14
3. Motivasi Belajar (X ₂)	17

B. Hasil Penelitian yang Relevan	21
C. Kerangka Teoretik	33
D. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
1. Tempat Penelitian	37
2. Waktu Penelitian	38
C. Metode Penelitian	38
1. Metode	38
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
D. Populasi dan <i>Sampling</i>	40
E. Teknik Pengumpulan Data	42
F. Teknik Analisis Data	51
1. Uji Prasyarat Analisis	52
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	54
3. Uji Hipotesis	54
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	56

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Deskripsi Data	57
1. Data Hasil Belajar (Y)	57
2. Data Kecerdasan Emosional (X1).....	59
3. Data Motivasi Belajar (X2).....	62
B. Pengujian Hipotesis	65
1. Pengujian Persyaratan Analisis	65
a. Uji Normalitas	66
b. Uji Linieritas	69
2. Persamaan Regresi Linier Berganda.....	70
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	72
4. Uji Koefisien Determinasi	74
C. Pembahasan	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	80
A. Kesimpulan.....	80
B. Implikasi	81
C. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	89
RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Nilai Pengantar Ekonomi Bisnis Kelas XI SMK Negeri 10 Jakarta ..	3
Tabel II.1 Indikator Hasil Belajar	13
Tabel II.2 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	26
Tabel II.3 Persamaan dan Perbandingan Penelitian	28
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	41
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	44
Tabel III.3 Nilai Butir Pernyataan	44
Tabel III.4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	48
Tabel III.5 Nilai Butir Pernyataan	49
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	58
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kecerdasan Emosional	60
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Kecerdasan Emosional	62
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	63
Tabel IV.5 Rata-rata Hitung Skor Motivasi Belajar	65
Tabel IV.6 Uji Normalitas Data	67
Tabel IV.7 Hasil Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Variabel Y	69
Tabel IV.8 Hasil Uji Linieritas Variabel X_2 dengan Variabel Y	70
Tabel IV.9 Hasil Persamaan Regresi Linier Berganda	71
Tabel IV.10 Hasil Perhitungan Uji F	72
Tabel IV.11 Hasil Perhitungan Uji t	73
Tabel IV.12 Hasil Koefisien Determinasi X_1 dan X_2 Terhadap Y	75

Tabel IV.13 Hasil Koefisien Determinasi X1 Terhadap Y	75
Tabel IV.14 Hasil Koefisien Determinasi X2 Terhadap Y	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	40
Gambar VI.1 Grafik Histogram Hasil Belajar.....	59
Gambar VI.2 Grafik Histogram Kecerdasan Emosional	61
Gambar VI.3 Grafik Histogram Motivasi Belajar	64
Gambar VI.4 <i>Output Normal Probability Plot</i>	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian	90
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	91
Lampiran 3 – Data Jumlah Populasi Terjangkau	92
Lampiran 4 – Daftar Nama Responden Uji Coba	98
Lampiran 5 – Kuesioner Uji Coba	99
Lampiran 6 – Skor Uji Coba Kecerdasan Emosional (X1)	102
Lampiran 7 – Validitas X1	103
Lampiran 8 – Reliabilitas X1	104
Lampiran 9 – Skor Uji Coba Motivasi Belajar (X2)	105
Lampiran 10 – Validitas X2	106
Lampiran 11 – Reliabilitas X2	107
Lampiran 12 – Kuesioner Uji Final	108
Lampiran 13 – Data Mentah X1	111
Lampiran 14 – Data Mentah X2	113
Lampiran 15 – Hasil Belajar Siswa	115
Lampiran 16 – Perhitungan Grafik Histogram X1	119
Lampiran 17 – Perhitungan Grafik Histogram X2	120
Lampiran 18 – Perhitungan Grafik Histogram Y	121
Lampiran 19 – Tabel Isaac <i>and</i> Michael	122
Lampiran 20 – Tabel r	123
Lampiran 21 – Tabel F	124

Lampiran 22 – Tabel t	125
Lampiran 23 – Rekapitulasi Data Mentah Variabel X1, X2, dan Y	126
Lampiran 24 – <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y	130
Lampiran 25 – <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X1	131
Lampiran 26 – Skor Indikator Dominan Variabel X1	132
Lampiran 27 – <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X2	133
Lampiran 28 – Skor Indikator Dominan Variabel X2	134
Lampiran 29 – Uji Normalitas	135
Lampiran 30 – Uji Linieritas X1 dengan Y	136
Lampiran 31 – Uji Linieritas X2 dengan Y	137
Lampiran 32 – Persamaan Regresi Linier Berganda	138
Lampiran 33 – Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Y atas X1 dan X2	139
Lampiran 34 – Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas X1 dan X2	140
Lampiran 35 – Hasil Koefisien Determinasi X1 dan X2 Terhadap Y	141
Lampiran 36 – Hasil Koefisien Determinasi X1 Terhadap Y	142
Lampiran 37 – Hasil Koefisien Determinasi X2 Terhadap Y	143
Lampiran 38 – Uji Keberartian Regresi Y atas X1 dan X2	144
Lampiran 39 – Nama Responden Final	145