

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	11
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Perilaku Menyontek (Y)	11
2. Kepercayaan Diri (X)	21
B. Penelitian Yang Relevan	37
C. Kerangka Teoretik	40
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Tempat dan Waktu Penelitian	43
B. Metode Penelitian.....	44
C. Populasi dan Sampling.....	45
D. Teknik Pengumpulan Data	46
E. Teknik Analisis Data.....	49

1. Persamaan Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	50
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	50
b. Uji Linearitas Regresi	51
3. Uji Hipotesis	52
a. Uji Keberartian Regresi	52
b. Uji Koefisien Kolerasi	53
c. Uji Keberartian Kolerasi (Uji-t)	54
d. Koefisien Determinasi.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
A. Deskripsi Data	56
B. Pengujian Hipotesis	64
1. Persamaan Regresi	64
2. Uji Persyaratan Analisis	65
a. Uji Normalitas	65
b. Uji Linearitas	66
3. Uji Hipotesis.....	67
a. Uji Keberartian Regresi	67
b. Uji Koefisien Kolerasi	68
c. Uji Keberartian Kolerasi (Uji-t)	68
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	69
C. Pembahasan.....	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	72
A. Kesimpulan.....	72
B. Implikasi	73
C. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	81
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Hasil Penyebaran Angket Faktor Siswa Menyontek	6
Tabel I.2 Hasil Penyebaran Angket Bentuk Perilaku Menyontek Siswa.....	8
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	46
Tabel III.2 Skala Penelitian Variabel Perilaku Menyontek (Y)	48
Tabel III.3 Skala Penelitian Variabel Kepercayaan Diri (X)	49
Tabel III.4 Daftar Analisis (ANAVA) Regresi Linear Sederhana	52
Tabel IV.1 Deskripsi Data Perilaku Menyontek (Y)	57
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Perilaku Menyontek (Y).....	58
Tabel IV.3 Skor Butir Pernyataan Perilaku Menyontek (Y)	59
Tabel IV.4 Deskripsi Data Kepercayaan Diri (X)	61
Tabel IV.5 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Kepercayaan Diri (X)	62
Tabel IV.6 Skor Butir Pernyataan Kepercayaan Diri (X)	63
Tabel IV.7 Perhitungan Uji Normalitas	66
Tabel IV.8 Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	67
Tabel IV.9 Tabel Interpretasi Nilai R	68

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Diagram Penyebaran Angket Pernah atau Tidaknya Siswa Menyontek.....	5
Gambar IV.1 Grafik Histogram Perilaku Menyontek (Y)	58
Gambar IV.2 Grafik Histogram Kepercayaan Diri (X).....	62
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	65

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian	81
Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	82
Lampiran 3. <i>Cheating Behavior Questionnaire (CBQ)</i>	83
Lampiran 4. <i>Academic Behavioral Scale (ABC)</i>	85
Lampiran 5. Angket Instrumen Penelitian Variabel Perilaku Menyontek	87
Lampiran 6 Angket Instrumen Penelitian Variabel Kepercayaan Diri	89
Lampiran 7. Data Variabel Perilaku Menyontek	91
Lampiran 8. Data Variabel Kepercayaan Diri	93
Lampiran 9. Instrumen Variabel Perilaku Menyontek	95
Lampiran 10. Langkah Perhitungan Uji Validitas Perilaku Menyontek	97
Lampiran 11. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Perilaku Menyontek (Y)	98
Lampiran 12. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Menyontek	99
Lampiran 13. Instrumen Variabel Kepercayaan Diri (X)	100
Lampiran 14. Langkah Perhitungan Uji Validitas Kepercayaan Diri	105
Lampiran 15. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Kepercayaan Diri (X).....	106
Lampiran 16. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepercayaan Diri	107
Lampiran 17. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	108
Lampiran 18. Proses Perhitungan Menggambar Histogram Variabel Perilaku Menyontek (Y)	110
Lampiran 19. Proses Perhitungan Menggambar Histogram Variabel Kepercayaan Diri (X)	111
Lampiran 20. Gambar Histogram Variabel Perilaku Menyontek (Y) dan Kepercayaan Diri (X)	112
Lampiran 21. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Perilaku Menyontek (Y) dan Kepercayaan Diri (X).....	113
Lampiran 22. Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	115

Lampiran 23. Data Berpasangan Variabel Perilaku Menyontek (Y) dan Kepercayaan Diri (X)	116
Lampiran 24. Perhitungan Persamaan Regresi	118
Lampiran 25. Grafik Persamaan Regresi	119
Lampiran 26. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 58,22 - 0,352X$	120
Lampiran 27. Menghitung Regresi $\hat{Y} = 58,22 - 0,352X$	122
Lampiran 28. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 58,22 - 0,352X$	124
Lampiran 29. Perhitungan Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 58,22 - 0,352X$	125
Lampiran 30. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 58,22 - 0,352X$	127
Lampiran 31. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	129
Lampiran 32. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	130
Lampiran 33. Perhitungan JK (G)	131
Lampiran 34. Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	133
Lampiran 35. Perhitungan Koefisien Kolerasi <i>Product Moment</i>	134
Lampiran 36. Perhitungan Uji Signifikan (Uji-t).....	135
Lampiran 37. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	136
Lampiran 38. Tabel Penentu Jumlah Sampel Dari Populasi (<i>Isaac Michael</i>	137
Lampiran 39. Tabel R <i>Product Moment</i>	138
Lampiran 40. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji <i>Liliefors</i>	139
Lampiran 41. Tabel Harga Kritis Z dalam Obervasi Distribusi Normal	140
Lampiran 42. Harga Kritik Untuk F.....	141
Lampiran 43. Tabel Distibusi Nilai t	145