

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	viii
LEMBAR MOTTO	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
BAB II. LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Konseptual.....	12
1. Kenakalan Remaja	12
2. Lingkungan Keluarga	17
3. Kelompok Teman Sebaya.....	20
4. Sekolah Menengah Kejuruan.....	23
B. Kajian Penelitian Terdahulu	28
C. Kajian Teoritik.....	36
D. Hipotesis Penelitian	41

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	42
B. Metode Penelitian	42
C. Populasi dan Sampling	43
D. Teknik Pengumpulan Data	44
E. Teknik Analisis Data.....	44

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	64
1. Kenakalan Remaja (Variabel Y).....	64
2. Lingkungan Keluarga (Variabel X_1).....	68
3. Kelompok Teman Sebaya (Variabel X_2)	72
B. Analisis Data.....	76
1. Uji Persyaratan Analisis.....	76
2. Uji Linieritas	80
3. Analisis Persamaan Regresi	82
4. Analisis Koefisien Korelasi	86
5. Analisis Koefisien Determinasi	88
C. Interpretasi Penelitian	88

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	100
B. Implikasi	100
C. Saran	102

DAFTAR PUSTAKA	103
-----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	107
----------------------	------------

RIWAYAT HIDUP	194
----------------------------	------------

DAFTAR TABEL

III.1	Pembagian Sampel	44
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kenakalan Remaja.....	46
III.3	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga	49
III.4	Kisi-kisi Instrumen Kelompok Teman Sebaya	54
III.5	Bentuk Skala Likert.....	57
IV.1	Deskriptif Statistik Variabel Y	65
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y	65
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	67
IV.4	Deskriptif Statistik Variabel X1	69
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X1	69
IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel X1.....	74
IV.7	Deskriptif Statistik Variabel X2.....	73
IV.8	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X2	73
IV.9	Distribusi Frekuensi Variabel X2.....	75
IV.10	Hasil Uji Normalitas.....	78
IV.11	Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y	80
IV.12	Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y	81
IV.13	Hasil Uji Regresi Linear Berganda	82
IV.14	Hasil Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	84
IV.15	Hasil Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	85
IV.16	Hasil Uji Korelasi Sederhana	86
IV.17	Hasil Uji Korelasi Ganda	87
IV.18	Hasil Uji Koefisien Determinansi	88

DAFTAR GAMBAR

II.1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	40
IV.1	Grafik Histogram Kenakalan Remaja	68
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Keluarga.....	72
IV.3	Grafik Histogram Kelompok Teman Sebaya	76
IV.4	Output Normal <i>Probably Plot</i>	79

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	107
2. Surat Balasan dari Sekolah.....	108
3. Instrumen Uji Coba.....	109
4. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Y	112
5. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Y.....	114
6. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba Variabel Y.....	116
7. Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator Instrumen Uji Coba Variabel Y...	117
8. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X1	118
9. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel X1.....	120
10. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba Variabel X1.....	122
11. Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator Instrumen Uji Coba Variabel X1.	123
12. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X2	124
13. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel X2.....	126
14. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba Variabel X2.....	128
15. Instrumen Uji Final	130
16. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Final Variabel Y.....	134
17. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Final Variabel Y	139
18. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Variabel Y	144
19. Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator InstrumenFinal Variabel Y.....	145
20. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Final Variabel X1.....	146
21. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Final Variabel X1	151
22. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Variabel X1	155
23. Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator Instrumen Final Variabel X1	156
24. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Final Variabel X2.....	157
25. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Final Variabel X2.....	162
26. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Variabel X2.....	167
27. Perhitungan Rata-rata Hitung Indikator InstrumenFinal Variabel X2.....	168
28. Tabulasi Data Penelitian	169
29. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varian.....	171

30. Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel Intensi Berwirausaha (Y)	172
31. Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel Efikasi Diri (X1)	174
32. Perhitungan Distribusi Frekuensi dan Grafik Histogram Variabel Pendidikan Kewirausahaan (X2).....	176
33. Perhitungan Uji Normalitas.....	178
34. Perhitungan Uji Linearitas	179
35. Perhitungan Analisis Persamaan Regresi.....	180
36. Perhitungan Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	181
37. Perhitungan Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	182
38. Perhitungan Uji Korelasi Sederhana	183
39. Perhitungan Uji Korelasi Ganda	184
40. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	185
41. Tabel Persentil Untuk Distribusi t.....	186
42. Tabel Persentil Untuk Distribusi F.....	188
43. Tabel r Product Moment	190