

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Tujuan Penelitian.....	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
C. Metode Penelitian.....	26
D. Populasi dan Sampel.....	27
E. Instrumen Penelitian.....	28
F. Teknik Analisis Data.....	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	41
B. Pengujian Hipotesis.....	47
C. Pembahasan.....	51
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	53
A. Kesimpulan.....	53
B. Implikasi.....	53
C. Saran.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1 Sampel Penelitian.....	28
Tabel III. 2 Kisi-kisi Instrumen Variabel X.....	29
Tabel III. 3 Skala Penilaian untuk Lingkungan Teman Sebaya.....	30
Tabel III. 4 Kisi-kisi Instrumen Variabel Y.....	33
Tabel III. 5 Skala Penilaian untuk Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi.....	34
Tabel III. 6 Daftar Analisis Varians.....	38
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Lingkungan Teman Sebaya.....	42
Tabel IV. 2 Prosentase Indikator Lingkungan Teman Sebaya.....	43
Tabel IV. 3 Distribusi Frekuensi Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi.....	45
Tabel IV. 4 Prosentase Indikator Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi.....	46
Tabel IV. 5 Hasil Analisis Varians.....	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Histogram Lingkungan Teman Sebaya.....	43
Gambar IV.2 Histogram Minat Melanjutkan Studi Ke Perguruan Tinggi.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Butir item kuisioner uji coba variabel X.....	60
Lampiran 2	Langkah-langkah perhitungan uji validitas variabel X.....	63
Lampiran 3	Ujicoba instrument variabel X.....	64
Lampiran 4	Data hasil uji reliabilitas variabel X.....	66
Lampiran 5	Butir item kuisioner uji coba variable Y.....	68
Lampiran 6	Langkah-langkah perhitungan uji validitas variable Y.....	71
Lampiran 7	Uji coba instrument variabel Y.....	72
Lampiran 8	Data hasil uji reliabilitas variable Y.....	74
Lampiran 9	Butir item kuisioner final variabel X.....	76
Lampiran 10	Data final variabel X.....	79
Lampiran 11	Butir item kuisioner final variabel Y.....	82
Lampiran 12	Data final variabel Y.....	85
Lampiran 13	Data mentah.....	88
Lampiran 14	Proses perhitungan menggambar grafik histogram Variabel X.....	92
Lampiran 15	Proses perhitungan menggambar grafik histogram Variabel Y.....	93
Lampiran 16	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku variabel X dan Y.....	94
Lampiran 17	Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku.....	98
Lampiran 18	Perhitungan persamaan regresi linier sederhana.....	99
Lampiran 19	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	100
Lampiran 20	Perhitungan uji normalitas regresi $\hat{Y} = 7.96 + 1.17 X$	104
Lampiran 21	Langkah – langkah perhitungan ujinormalitas regresi $\hat{Y} = 7.96 + 1.17 X$..	108

Lampiran 22	JK (g).....	109
Lampiran 23	Perhitungan uji keberartian regresi.....	113
Lampiran 24	Perhitungan uji kelinearitas regresi.....	114
Lampiran 25	Tabel anova untuk uji keberartian dan uji kelinearitas regresi.....	115
Lampiran 26	Perhitungan koefisien korelasi product moment.....	116
Lampiran 27	Perhitungan uji keberartian koefisien korelasi (uji t).....	117
Lampiran 28	Perhitungan koefisien determinasi.....	118
Lampiran 29	Daftar r product moment.....	119
Lampiran 30	Daftar z tabel.....	120
Lampiran 31	Daftar F tabel.....	121
Lampiran 32	Daftar t tabel.....	125
Lampiran 33	Daata siswa kelas XII SMAN 57.....	126
Lampiran 34	Surat keterangan penelitian.....	132

