

	Halaman
JUDUL PENELITIAN	i
TITLE	ii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
ASTRAK	v
ABSTRACT	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A.Deskripsi Teoretis	12
B.Kerangka Berpikir.	35
C.Hasil Penelitian Yang Relevan.....	36
D.Perumusan Hipotesis	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A.Tujuan Penelitian	38
B.Waktu dan Tempat Penelitian	38
C.Metode Penelitian	39
D.Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
E.Instrumen Penelitian	42
F.Konstelasi Hubungan Antar Variabel	52
G.Teknik Analisis Data	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.Deskripsi Data	59
B.Analisis Data	68
C.Interpretasi Hasil Penelitian	74
D.Keterbatasan Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.Kesimpulan.....	77
B. Implikasi	77
C. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data Persentase Rata-rata Pengeluaran Per Bulan	3
I.2	Daftar Pertanyaan Wawancara	8
III.1	Daftar Kelas dan Jumlah Siswa di SMAN 7 Jakarta	41
III.2	Kisi-kisi Instrumen Perilaku Konsumtif	41
III.2	Skala Penilaian Untuk Perilaku Konsumtif.....	45
III.3	Kisi-kisi Instrumen Konsep Diri	49
III.4	Skala Penilaian Untuk Konsep Diri	50
III.5	ANAVA	56
IV .1	Distribusi Frekuensi Perilaku Konsumtif	60
IV.2	Perhitungan Indikator Perilaku Konsumtif	62
IV.3	Perhitungan Sub Indikator Perilaku Konsumtif	63
IV.4	Distribusi Frekuensi Konsep Diri	65
IV.5	Perhitungan Indikator Konsep Diri	66
IV.6	Perhitungan Sub Indikator Konsep Diri	67
IV.7	Perhitungan ANAVA	70
IV.8	Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Perilaku Konsumtif	61
IV.2	Graffik Histogram Konsep Diri	66
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrumen Uji Coba	82
2.	Instrumen Uji Final	86
3.	Data Hasil Uji Coba Variabel X	90
4.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel X.....	91
5.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	92
6.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	91
7.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	94
8.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	95
9.	Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	94
10.	Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y	97
11.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y	98
12.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	99
13.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	100
14.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	101
15.	Data Mentah Variabel X	102
16.	Data Mentah Variabel Y	104
17.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	106
18.	Grafik Histogram Variabel X.....	107
19.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	108

20.	Grafik Histogram Variabel Y	109
21.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	110
22.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	112
23.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	114
24.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	115
25.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi.....	116
26.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	117
27.	Grafik Persamaan Regresi	119
28.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	120
29.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	122
30.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X Dengan Uji Liliefors	123
31.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	125
32.	Perhitungan Uji Keberartian regresi	126
33.	Perhitungan Uji Kelinieran regresi	128
34.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	129
35.	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran regresi ...	131
36.	Mencari Koefisien Korelasi Dengan Rumus <i>Product Moment</i>	132
37.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji- <i>t</i>).....	133
38.	Koefisien Determinasi	134
39.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X	135

40.	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X.....	136
41.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y	137
42.	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel Y	138
43.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	139
44.	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i>	140
45.	Tabel Kurva Normal Persentase	141
46.	Nilai Distribusi t	142
47.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	143
48.	Permohonan Izin Penelitian	144
49.	Surat Keterangan Penelitian	145