

a. Uji Validitas

Tabel 3. Hasil Uji Validitas

Item	Nilai korelasi total item (r hitung)	r tabel	Keterangan
X1.1	0,787	0,199	valid
X1.2	0,834	0,199	valid
X1.3	0,820	0,199	valid
X1.4	0,838	0,199	valid
X1.5	0,850	0,199	valid
X1.6	0,810	0,199	valid
X2.1	0,382	0,199	valid
X2.2	0,412	0,199	valid
X2.3	0,820	0,199	valid
X2.4	0,744	0,199	valid
X2.5	0,798	0,199	valid
X3.1	0,873	0,199	valid
X3.2	0,815	0,199	valid
X3.3	0,817	0,199	valid
X3.4	0,850	0,199	valid
Y.1	0,872	0,199	valid
Y.2	0,779	0,199	valid
Y.3	0,834	0,199	valid
Y.4	0,807	0,199	valid
Y.5	0,844	0,199	valid
Y.6	0,782	0,199	valid
Y.7	0,791	0,199	valid
Y.8	0,882	0,199	valid

b. Uji Reliabilitas

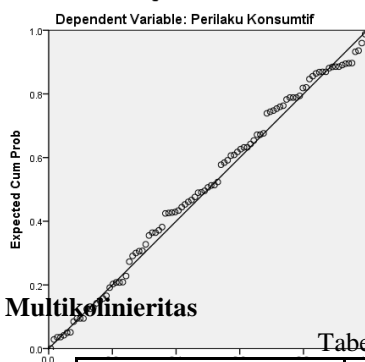
Tabel 4. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	N of Item	Keterangan
Literasi Keuangan (X1)	0,931	6	reliabel
Kontrol Diri (X2)	0,786	5	reliabel
Religiusitas (X3)	0,912	4	reliabel
Perilaku Konsumtif (Y)	0,947	8	reliabel

c. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Multikolinieritas

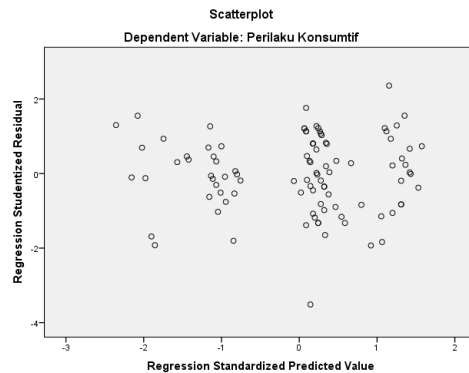
Tabel 5. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	

Gambar 3

1	(Constant)			
	Literasi Keuangan	0,115	8.677	Tidak ada multikolinieritas
	Kontrol Diri	0,344	2.905	Tidak ada multikolinieritas
	Religiusitas	0,121	8.267	Tidak ada multikolinieritas

3. Uji Heteroskedastisitas



d. Analisis Regresi Linier Berganda

Tabel 4. Hasil Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,368	0,840		2,818	0,006
	Literasi Keuangan	0,645	0,098	0,527	6,594	0,000
	Kontrol Diri	0,258	0,082	0,146	3,149	0,002
	Religiusitas	0,583	0,138	0,329	4,216	0,000

Persamaan regresi dari tabel di atas adalah sebagai berikut:

$$Y = a + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$$

$$Y = 2,368 + 0,645 X_1 + 0,258 X_2 + 0,583 X_3$$

e. Uji Hipotesis

1. Uji t

Tabel 5. Hasil Uji t

Model		t	Sig.	Keterangan
1	Literasi Keuangan	6.594	0,000	Signifikan
	Kontrol Diri	3.149	0,002	Signifikan
	Religiusitas	4.216	0,000	Signifikan

2. Uji F

Tabel 6. Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Keterangan
1	Regression	3245.797	3	1081.932	421.136	.000 ^b	Signifikan
	Residual	238.925	93	2.569			
	Total	3484.722	96				

3. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Tabel 7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,965 ^a	0,931	0,929	1.60284	2.359

