

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Kepada Bapak/Ibu/Sdr Reponden yang terhormat,

Sebagai syarat menyelesaikan studi di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Binis Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, saya melakukan penelitian tentang “Pengaruh Kepercayaan Keuangan, dan Pengalaman Keuangan Terhadap Perilaku Keuangan Pemilik Bisnis Online pada Bidang Fashion di Jepara”. Mohon ketersediaan dari Bapak/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket.

Saya berharap Bapak/Ibu/Sdr menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang ada dalam kondisi tersebut. Bapak/Ibu/Sdr diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka sesuai dengan kode etik dalam penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket ini adalah bantuan yang sangat ternilai bagi saya.

Peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr yang telah meluangkan waktunya. Mohon maaf apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan di hati Bapak/Ibu/Sdr.

Hormat saya,

A'isyah Dwi Rahmawati

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Nama Bisnis Online :
 Lama Usaha : Tahun
 Umur : Tahun
 Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
 Tingkat Pendapatan : 1. < 1.000.000 2. 1.000.000-2.000.000 3. 2.000.000-3.000.000 4. 3.000.000-4.000.000 5. > 4.000.000
 Tingkat Pendidikan : 1. Tidak Sekolah 2. SD Sederajat 3. SMP Sederajat 4. SMA Sederajat 5. Diploma atau Sarjana
 Tempat Tinggal : 1. Tinggal dengan orang tua 2. Tinggal Sendiri,

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dan cermati daftar pertanyaan dibawah terlebih dahulu sebelum menjawab.
2. Pastikan Bapak/Ibu/Saudara sudah mengisi identitas responden.
3. Mohon memberi tanda *checklist* “√” pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling sesuai dan mohon mengisi dengan keadaan yang sebenarnya.

4. Keterangan alternatif jawaban dan skor :

STS = Sangat Tidak Setuju	Skor 1
TS = Tidak Setuju	Skor 2
N = Netral	Skor 3
S = Setuju	Skor 4
SS = Sangat Setuju	Skor 5

A. Perilaku Keuangan

No.	Pertanyaan Perilaku Keuangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Catatan keuangan membantu saya dalam mengatur pengelolaan keuangan					
2.	Catatan keuangan dapat membantu saya dalam membuat perencanaan kebutuhan					
3.	Saya melakukan pencatatan dalam pengeluaran dan belanja yang dibutuhkan					
4.	Selalu menyediakan dana untuk pengeluaran yang tidak terduga					

B. Kepercayaan Keuangan

No.	Pertanyaan Kepercayaan Keuangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya yakin bahwa saya mampu mengelola keuangan usaha saya					
2.	Saya memiliki keterampilan yang diperlukan untuk menjadi seorang wirausaha					
3.	Saya memiliki kematangan mental dalam mendirikan usaha					
4.	Saya dapat menerima konsekuensi dari segala masalah yang datang pada bisnis saya					

C. Pengalaman Keuangan

No.	Pertanyaan Pengalaman Keuangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya belajar mengelola keuangan dari keluarga atau orang lain yang lebih berpengalaman					
2.	Saya memperbaiki kesalahan dalam mengelola keuangan dari pengalaman sebelumnya					
3.	Saya melakukan pertimbangan dari kejadian yang berhubungan dengan masalah yang pernah terjadi					

Lampiran 2 Hasil Angket Penelitian

1. Variabel Independen

KEPERCAYAAN KEUANGAN (X1)					PENGALAMAN KEUANGAN (X2)			
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	X2.1	X2.2	X2.3	Total
4	4	4	4	16	4	4	5	13
4	4	4	4	16	4	5	5	14
5	4	4	5	18	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	3	3	12	5	5	5	15
5	4	3	4	16	3	4	3	10
5	4	5	4	18	3	5	5	13
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	3	3	13	3	3	4	10
5	3	5	5	18	5	5	4	14
4	5	4	5	18	4	4	5	13
4	4	3	4	15	4	4	4	12
4	3	4	5	16	5	4	5	14
5	4	3	4	16	4	4	4	12
5	5	4	3	17	4	4	4	12
5	5	4	4	18	4	4	5	13
4	4	4	4	16	5	5	5	15
5	5	5	5	20	4	5	5	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	4	4	3	16	5	4	4	13
4	5	4	4	17	5	4	4	13
4	4	5	3	16	4	4	4	12
5	4	5	5	19	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	4	4	5	16	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	5	13
5	4	4	4	17	4	5	5	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	5	17	5	5	5	15
5	5	5	5	20	4	5	5	14
5	4	3	5	17	5	3	5	13
4	4	4	5	17	5	3	3	11
4	3	3	4	14	4	5	5	14
3	3	4	4	14	5	5	4	14
5	3	4	3	15	4	5	4	13
5	4	4	5	18	4	5	4	13
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	3	15	4	4	5	13
5	3	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	4	14
3	4	3	4	14	5	4	5	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12

KEPERCAYAAN KEUANGAN (X1)					PENGALAMAN KEUANGAN (X2)			
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	X2.1	X2.2	X2.3	Total
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	3	4	4	15	4	4	3	11
4	3	4	3	14	4	3	4	11
4	4	4	5	17	4	5	5	14
4	2	3	4	13	3	4	3	10
4	3	3	4	14	4	3	4	11
4	3	4	4	15	4	4	4	12
4	3	4	4	15	3	4	3	10
4	4	4	4	16	4	4	3	11
4	5	5	5	19	5	4	5	14
4	4	3	4	15	5	4	4	13
4	4	4	4	16	4	4	5	13
4	4	4	4	16	4	4	5	13
5	5	5	5	20	5	5	5	15
3	4	4	4	15	4	4	3	11
4	4	5	5	18	5	4	5	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	4	4	18	4	5	5	14
3	4	3	4	14	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	5	4	13
5	5	5	5	20	5	5	5	15
5	4	4	4	17	4	4	4	12
3	5	4	4	16	4	4	4	12
4	5	4	4	17	3	4	4	11
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	5	4	17	5	4	5	14
4	5	4	4	17	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12
4	4	4	3	15	4	5	4	13
5	4	4	4	17	3	5	5	13
4	3	3	5	15	5	4	5	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	4	4	4	17	4	4	4	12
4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	5	4	4	18	5	5	4	14
5	4	3	4	16	4	5	4	13
4	5	4	4	17	3	4	4	11
4	3	4	4	15	3	4	3	10
4	3	3	4	14	4	4	4	12
4	4	4	3	15	3	4	4	11
4	5	4	5	18	4	4	5	13
5	4	5	4	18	4	4	5	13
3	3	4	4	14	4	4	4	12

KEPERCAYAAN KEUANGAN (X1)					PENGALAMAN KEUANGAN (X2)			
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	X2.1	X2.2	X2.3	Total
5	5	4	5	19	4	4	5	13
5	4	5	4	18	5	4	5	14
5	5	3	5	18	3	5	5	13
5	5	5	5	20	5	5	5	15
4	4	3	4	15	4	4	4	12
4	4	3	4	15	4	4	4	12
4	3	3	5	15	5	5	5	15
4	3	3	3	13	5	5	5	15
3	3	3	4	13	5	4	5	14
5	4	5	4	18	5	4	3	12
3	2	4	5	14	4	5	4	13
5	4	4	5	18	5	4	4	13

2. Variabel Dependen

PERILAKU KEUANGAN (Y)				
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	3	16
5	4	4	5	18
5	4	4	4	17
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
4	4	5	4	17
4	3	4	3	14
3	4	5	4	16
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
4	3	4	3	14
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
5	4	3	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
3	4	5	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
4	4	5	3	16
5	4	5	4	18
4	4	5	4	17
4	4	5	3	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
3	3	5	4	15
4	4	4	4	16
5	5	3	4	17
5	5	5	4	19
5	3	4	4	16
4	4	4	4	16

PERILAKU KEUANGAN (Y)				
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total
4	3	5	4	16
4	5	5	5	19
4	4	3	3	14
3	3	3	4	13
4	4	3	4	15
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
3	5	5	4	17
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	3	4	16
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	3	3	4	14
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	3	4	4	15
4	3	5	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
4	1	2	4	11
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
3	4	4	4	15
4	4	5	4	17
4	3	4	4	15
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	5	4	17
5	4	3	3	15
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18

PERILAKU KEUANGAN (Y)				
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total
3	4	5	5	17
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
4	4	5	4	17
3	4	5	5	17
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
4	4	5	4	17
4	4	3	1	12
4	5	4	5	18

**Lampiran 3 Output SPSS Hasil Uji Validitas
Kepercayaan Keuangan (X1)**

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,377**	,356**	,213*	,691**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,033	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,377**	1	,407**	,267**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,356**	,407**	1	,280**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,005	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,213*	,267**	,280**	1	,614**
	Sig. (2-tailed)	,033	,007	,005		,000
	N	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	,691**	,758**	,728**	,614**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Pengalaman Keuangan (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,209*	,358**	,720**
	Sig. (2-tailed)		,037	,000	,000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,209*	1	,396**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,037		,000	,000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,358**	,396**	1	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	,720**	,695**	,802**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Perilaku Keuangan (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,302**	-,053	,206*	,497**
	Sig. (2-tailed)		,002	,600	,040	,000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,302**	1	,434**	,335**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	-,053	,434**	1	,326**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,600	,000		,001	,000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,206*	,335**	,326**	1	,692**
	Sig. (2-tailed)	,040	,001	,001		,000
	N	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	,497**	,792**	,678**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 Output SPSS Hasil Uji Reliabilitas

Kepercayaan Keuangan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,651	4

Pengalaman Keuangan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,797	3

Perilaku Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	4

Lampiran 5 Output SPSS Uji Asumsi Klasik

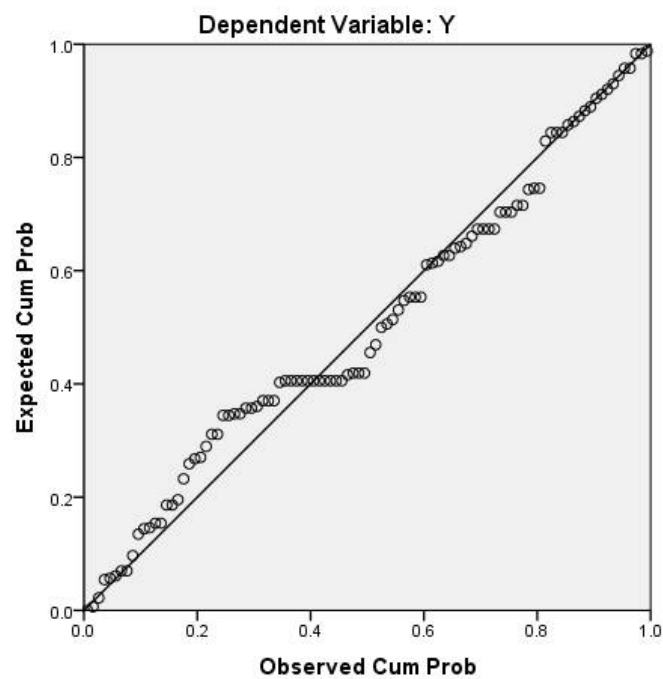
Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

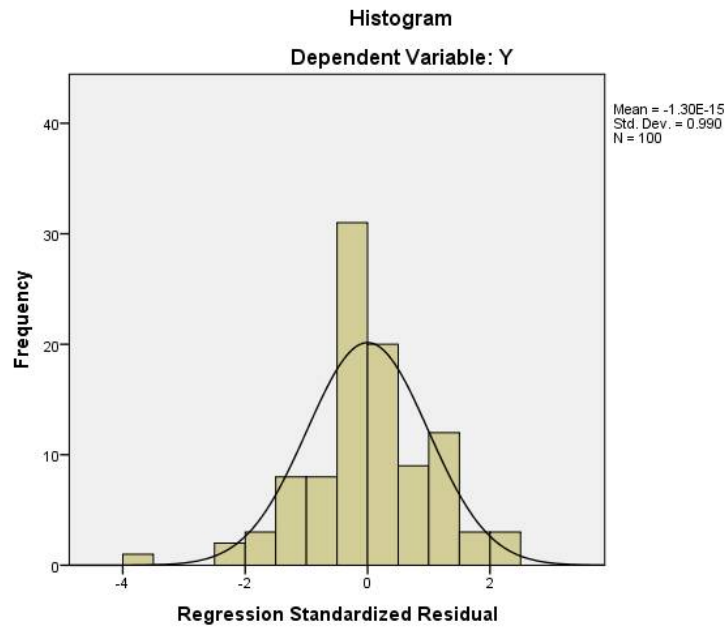
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.51370852
	Absolute	.103
Most Extreme Differences	Positive	.082
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		1.029
Asymp. Sig. (2-tailed)		.240

Uji Normalitas Plot

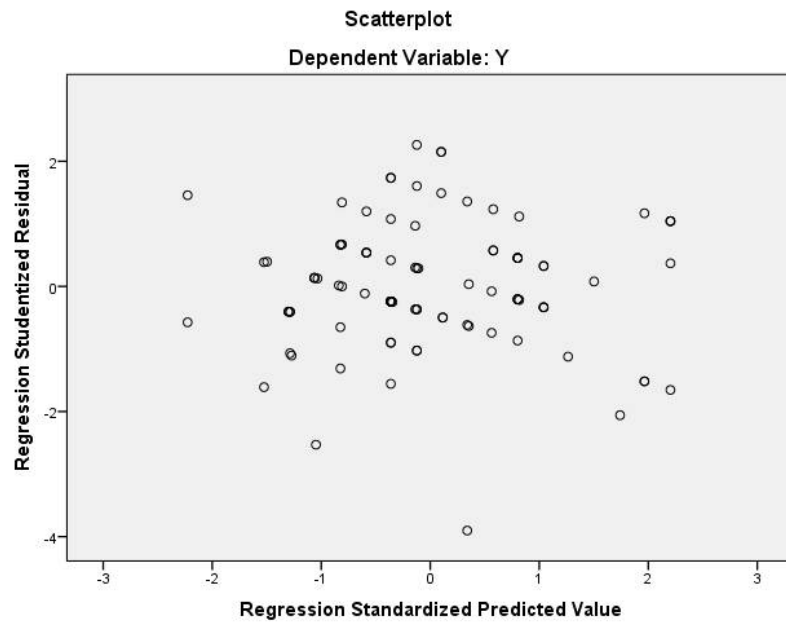
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas Histogram



Uji Heteroskedastisitas Scatterplot



Uji Heteroskedastisitas Uji Glejser

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.049	1.133		-.043	.966	
	Kepercayaan Keuangan	.052	.061	.093	.849	.398	.847
	Pengalaman Keuangan	.026	.082	.035	.318	.751	.847

a. Dependent Variable: abs_res

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.014	1.726		4.642	.000	
	Kepercayaan Keuangan	.376	.093	.393	4.046	.000	.847
	Pengalaman Keuangan	.194	.124	.152	1.561	.122	.847

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.786	.02	.85	.51
	3	.005	23.984	.98	.15	.48

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6 Output SPSS Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	65.600	2	32.800	14.026	.000 ^b
	Residual	226.840	97	2.339		
	Total	292.440	99			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Keuangan, Kepercayaan Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.014	1.726		4.642	.000		
	X1	.376	.093	.393	4.046	.000	.847	1.181
	X2	.194	.124	.152	1.561	.122	.847	1.181

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.85	18.45	16.66	.814	100
Std. Predicted Value	-2.226	2.203	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.160	.589	.251	.084	100
Adjusted Predicted Value	14.69	18.61	16.66	.817	100
Residual	-5.936	3.441	.000	1.514	100
Std. Residual	-3.882	2.250	.000	.990	100
Stud. Residual	-3.904	2.262	.000	1.003	100
Deleted Residual	-6.004	3.479	.000	1.556	100
Stud. Deleted Residual	-4.230	2.312	-.003	1.024	100
Mahal. Distance	.094	13.717	1.980	2.196	100
Cook's Distance	.000	.072	.009	.015	100
Centered Leverage Value	.001	.139	.020	.022	100

a. Dependent Variable: Y

