

Lampiran I. Kuesioner

KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi data berikut:

- Nama (Boleh Tidak Diisi) :
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Umur :
- Lama Bekerja :
- Unit Kerja :
- Bagian/Jabatan/Divisi :

DAFTAR PERTANYAAN

Bapak/Ibu dimohon menyatakan pendapat dengan memberi tanda *Check List*

() padasalah satu nomor dari 1 sampai 5 dengan kriteria sebagai berikut:

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. KS = Kurang Setuju
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

A. PERILAKU KEUANGAN

Pernyataan berikut akan menggambarkan persepsi Bapak/Ibu terhadap Perilaku Keuangan

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memiliki kecenderungan mempertimbangkan pendapatan dan pengeluaran					
2	Saya mempertimbangkan berbagai aspek sebelum mengambil keputusan keuangan					

3	Saya selalu membayar tagihan tepat waktu. (Seperti : Kartu Kredit, Telepon, dan lain-lain.)					
4	Saya mengambil keputusan keuangan lebih menggunakan logika dari pada emosi/nafsu					
5	Saya akan melihat bunga deposito sebelum menyimpan uang di bank dan melihat bunga kredit sebelum meminjam uang di bank					

B. LITERASI KEUANGAN

Pernyataan berikut akan menggambarkan keterlibatan Bapak/Ibu dalam proses literasi keuangan.

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya paham tentang pendapatan dan saya selalu mengecek pendapatan saya setiap bulan apakah sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
2	Saya paham tentang pengeluaran dan saya memiliki rincian pengeluaran yang saya lakukan					
3	Saya memiliki perhitungan yang matang sebelum mencari kredit					
4	Saya mengerti bagaimana cara berinvestasi yang baik					
5	Menabung di Bank merupakan cara menyimpan uang yang aman					

C. PERENCANAAN KEUANGAN

Pernyataan berikut akan menggambarkan persepsi Bapak/Ibu terhadap perencanaan keuangan.

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memiliki tujuan keuangan jangka pendek					

2	Saya memiliki tujuan keuangan jangka panjang					
3	Saya memiliki perencanaan keuangan terbentuk dari pendapatan saya					
4	Saya memiliki perencanaan pengeluaran yang jelas					
5	Saya telah memiliki tabungan dan investasi					

D. LINGKUNGAN SOSIAL

Pernyataan berikut akan menggambarkan persepsi Bapak/Ibu terhadap lingkungan sosial.

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya meminta pendapat rekan dikampus untuk memutuskan atau melakukan sesuatu					
2	Keluarga saya membiasakan atau menganjurkan mengatur keuangan pribadi saya					
3	Saya melakukan pengeluaran berdasarkan pengalaman teman atau orang lain					
4	Saya mulai tertarik mengatur keuangan berdasarkan informasi atau pengalaman dari orang lain.					
5	Saya melakukan pengeluaran untuk dapat menggambarkan status sosial					

Lampiran 2. Tabulasi Data

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23
3	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	4	4	5	5	4	22
4	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
5	3	4	3	4	3	17	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	4	18
6	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
7	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
8	4	3	4	4	4	19	3	4	3	4	3	17	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21
10	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	4	5	24	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24
12	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	4	18	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	3	21
14	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18	4	4	3	4	3	18	3	4	4	4	4	19
15	4	4	4	4	3	19	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
16	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24
17	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23
18	5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
20	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23
21	3	3	3	4	4	17	4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17
22	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	4	19
23	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
24	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
25	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
26	3	5	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24

28	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22
29	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24	3	3	4	4	4	18	4	3	5	4	5	21
31	4	4	3	4	4	19	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	3	19
32	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	22
33	3	4	4	4	4	19	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	4	23
34	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
36	3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	4	18	3	3	4	4	3	17	4	4	4	3	3	18
37	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24
39	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23
41	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	5	22
42	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
43	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18
44	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
45	3	4	4	3	3	17	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
46	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21
48	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	3	17	4	5	5	5	5	24
49	5	5	5	5	4	24	4	4	4	3	4	19	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24
50	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	18	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21
52	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19
53	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19
54	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24

55	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24
56	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23



Lampiran 3. ANALISIS DATA

A. Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	56	17	25	20.84	2.528
Perencanaan Keuangan	56	17	25	20.70	2.404
Lingkungan Sosial	56	17	25	21.11	2.440
Perilaku Keuangan	56	17	25	21.61	2.356
Valid N (listwise)	56				

B. Uji Validitas Dan Reliabilitas

Perilaku Keuangan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.476**	.450**	.325*	.240	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.015	.075	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y2	Pearson Correlation	.476**	1	.596**	.497**	.306*	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.022	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y3	Pearson Correlation	.450**	.596**	1	.610**	.592**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y4	Pearson Correlation	.325*	.497**	.610**	1	.543**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y5	Pearson Correlation	.240	.306*	.592**	.543**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.075	.022	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56
Total_Y	Pearson Correlation	.682**	.769**	.846**	.775**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	6

Literasi Keuangan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.652**	.551**	.324*	.291*	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.029	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.2	Pearson Correlation	.652**	1	.611**	.422**	.302*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.024	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.3	Pearson Correlation	.551**	.611**	1	.592**	.546**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.4	Pearson Correlation	.324*	.422**	.592**	1	.617**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X1.5	Pearson Correlation	.291*	.302*	.546**	.617**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.029	.024	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56
Total_X1	Pearson Correlation	.733**	.771**	.862**	.763**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	6

Perencanaan Keuangan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.587**	.413**	.291*	.214	.626**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.029	.114	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.2	Pearson Correlation	.587**	1	.627**	.505**	.370**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.005	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.3	Pearson Correlation	.413**	.627**	1	.619**	.569**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.4	Pearson Correlation	.291*	.505**	.619**	1	.708**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2.5	Pearson Correlation	.214	.370**	.569**	.708**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.114	.005	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56
Total_X2	Pearson Correlation	.626**	.791**	.827**	.837**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6



Lingkungan Sosial (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.646**	.504**	.306*	.451**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.022	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.2	Pearson Correlation	.646**	1	.568**	.322*	.333*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.015	.012	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.3	Pearson Correlation	.504**	.568**	1	.596**	.557**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.4	Pearson Correlation	.306*	.322*	.596**	1	.661**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.022	.015	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X3.5	Pearson Correlation	.451**	.333*	.557**	.661**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56
Total_X3	Pearson Correlation	.749**	.736**	.833**	.754**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	6



C. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95241880
Most Extreme Differences	Absolute	.135
	Positive	.135
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.010
Asymp. Sig. (2-tailed)		.259
a. Test distribution is Normal.		

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.624	1.294		.482	.632		
	Literasi Keuangan	.262	.078	.281	3.366	.001	.452	2.213
	Perencanaan Keuangan	.333	.077	.339	4.297	.000	.504	1.985
	Lingkungan Sosial	.410	.076	.424	5.364	.000	.502	1.991

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.020	.825		2.450	.018
	Literasi Keuangan	-.023	.050	-.093	-.467	.643
	Perencanaan Keuangan	.013	.049	.049	.256	.799
	Lingkungan Sosial	-.052	.049	-.201	-1.059	.294

a. Dependent Variable: ABS_RES

D. Uji Hipotesis

Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.915 ^a	.837	.827	.980

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial, Perencanaan Keuangan, Literasi Keuangan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	255.467	3	85.156	88.756	.000 ^a
	Residual	49.891	52	.959		
	Total	305.357	55			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial, Perencanaan Keuangan, Literasi Keuangan

b. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.624	1.294		.482	.632
	Literasi Keuangan	.262	.078	.281	3.366	.001
	Perencanaan Keuangan	.333	.077	.339	4.297	.000
	Lingkungan Sosial	.410	.076	.424	5.364	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan