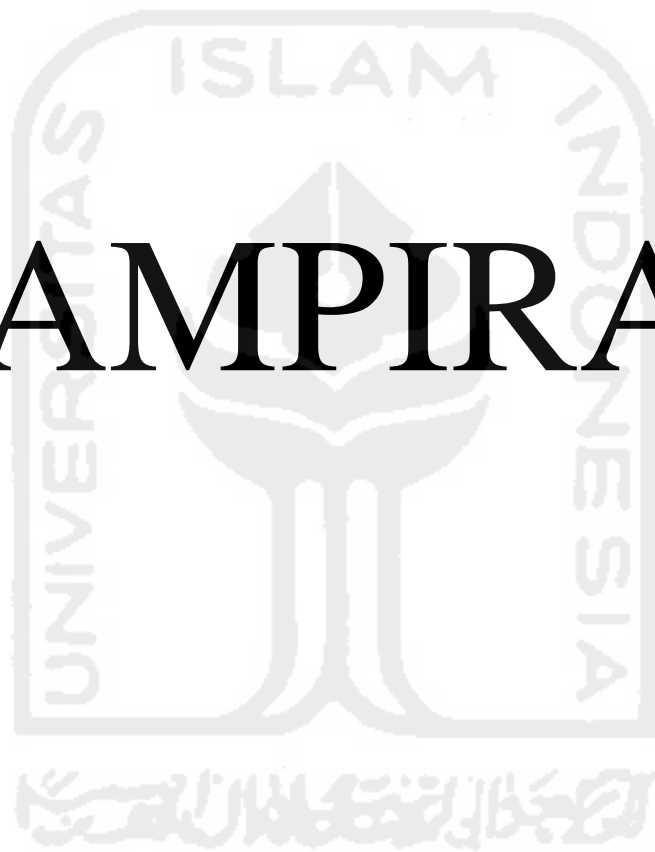


LAMPIRAN



Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Pengetahuan, Kiriman Uang Saku Bulanan dan Lingkungan Sosial Terhadap Perencanaan Keuangan Islam Mahasiswa”

Assalamu'alaikum wr.wb.

Saya, mahasiswa Program Ekonomi Islam Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia, sedang menulis sebuah penelitian sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Besar harapan saya, kiranya saudara/i berkenan dan bersedia untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Terima kasih atas waktu dan kerja samanya.

Wa'alaikumussalam wr.wb.

Hormat Saya,

Rizki Dyah Aryanti

NIM. 12423082

A. Identitas Responden

1. Nama (boleh inisial) :
2. Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-laki
3. Usia :
4. Fakultas :
5. Angkatan :
6. Uang Saku Saya dikirim :
 - a. 1 minggu
 - b. 2 minggu
 - c. 1 bulan
 - d. Lainnya
7. Uang saku perbulan:
 - a. <500.000
 - b. 500.000 – 1.000.000
 - c. 1.000.000 – 2.000.000
 - d. >2.000.000
8. Pekerjaan Orang Tua:
 - a. PNS
 - b. Karyawan Swasta
 - c. Wiraswasta
 - d. POLRI/TNI
 - e. Lain-lain

B. Petunjuk Pengisian

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama, lalu berikan respon Anda dengan memberikan tanda centang (*check list*) pada kolom jawaban yang Anda pilih.

Keterangan:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

KS: Kurang Setuju

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

I. Variabel Pengetahuan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pengetahuan perencanaan keuangan, saya dapatkan dari berbagai sumber					
2	Pengetahuan terkait perencanaan keuangan islam dapat diperoleh dari pendidikan yang ditempuh selama dikampus					
3	Adanya perencanaan keuangan yang baik membuat saya terhindar dari pemborosan					
4	Saya menerapkan konsep <i>need and want</i> dalam kehidupan sehari – hari					
5	Pengetahuan yang diperoleh dikampus menentukan sikap anda dalam menentukan perencanaan keuangan					

II. Variabel Lingkungan Sosial

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu bisa menyisihkan uang disetiap bulannya untuk ditabung					
2	Saya sudah memiliki produk investasi untuk					

	menunjang keuangan di masa yang akan datang					
3	Saya tertarik membeli suatu barang karena sedang trend					
4	Saya memilih barang dengan harga murah dibandingkan yang mahal jika fungsinya hampir sama					

III. Variabel Perencanaan Keuangan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu berkomitmen untuk membuat perencanaan keuangan					
2	Saya secara teratur menyimpan uang untuk mengantisipasi biaya-biaya tak terduga.					
3	Saya rajin menabung					
4	Saya memiliki investasi untuk menunjang keuangan di masa yang akan datang					
5	Saya selalu konsisten dengan rencana keuangan yang telah saya buat					
6	Saya selalu mempertimbangkan dan menyeimbangkan antara pengeluaran dan pendapatan					

Lampiran 1: Hasil Kuesioner

• Variabel Pengetahuan UIN Sunan Kalijaga (X1)

1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	5	4	21
3	5	5	4	4	4	22

4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	5	23
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	5	5	22
8	4	4	4	5	5	22
9	5	4	4	4	4	21
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25
13	5	4	5	3	4	21
14	5	4	4	4	4	21
15	5	5	4	4	4	22
16	5	4	4	4	4	21
17	5	5	4	4	4	22
18	5	5	4	4	4	22
19	5	5	5	4	4	23
20	5	5	5	4	4	23
21	5	4	4	4	4	21
22	5	4	4	4	4	21
23	5	4	4	4	4	21
24	5	4	4	4	4	21
25	5	5	4	4	4	22
26	5	5	4	4	4	22
27	5	5	4	4	4	22
28	5	4	4	4	4	21
29	5	5	4	4	4	22
30	5	5	4	4	4	22

• **Varaibel Pengetahuan UII (X1)**

1	4	5	5	5	4	23
2	4	3	4	4	4	19
3	5	2	5	4	4	20
4	5	2	5	4	4	20
5	5	4	5	4	4	22
6	5	4	5	4	4	22
7	5	4	5	4	4	22

8	5	3	4	4	4	20
9	5	2	4	4	4	19
10	5	2	4	4	4	19
11	5	2	5	4	4	20
12	5	2	4	4	4	19
13	5	4	4	4	4	21
14	5	3	4	4	4	20
15	5	4	4	4	4	21
16	5	4	4	4	4	21
17	5	4	5	4	4	22
18	5	3	5	4	4	21
19	5	3	5	4	4	21
20	5	3	5	4	4	21
21	5	3	4	4	4	20
22	5	3	4	4	4	20
23	5	3	4	4	4	20
24	5	3	4	4	4	20
25	5	2	5	4	4	20
26	5	4	5	5	4	23
27	5	4	5	5	4	23
28	5	4	5	4	4	22
29	5	3	5	4	4	21
30	5	3	4	4	4	20

• Variabel Lingkungan Sosial (X3) UII

1	4	4	3	5	16
2	4	4	5	4	17
3	5	5	4	5	19
4	4	4	2	5	15
5	4	4	3	5	16
6	5	5	2	5	17
7	5	5	2	5	17
8	5	3	1	5	14
9	4	4	1	5	14
10	4	3	1	5	13
11	4	3	1	5	13
12	4	3	1	5	13
13	4	4	1	5	14
14	4	4	2	5	15

15	4	4	3	5	16
16	4	4	3	5	16
17	4	4	3	5	16
18	4	4	3	5	16
19	4	4	3	5	16
20	4	4	2	5	15
21	4	4	2	5	15
22	4	4	2	5	15
23	4	4	2	5	15
24	4	4	2	5	15
25	4	4	2	5	15
26	4	4	1	5	14
27	4	4	1	5	14
28	4	4	2	5	15
29	4	4	1	5	14
30	4	4	1	5	14

• **Variabel Lingkungan Sosial (X3) UIN Sunan Kalijaga**

1	5	5	5	5	20
2	5	4	4	4	17
3	4	5	5	5	19
4	5	5	5	5	20
5	4	4	5	5	18
6	5	5	5	5	20
7	5	4	4	4	17
8	5	5	5	5	20
9	4	5	5	5	19
10	4	5	4	5	18
11	5	5	5	5	20
12	5	4	3	5	17
13	5	5	4	3	17
14	4	3	3	5	15
15	4	3	3	5	15
16	4	3	3	5	15
17	4	4	1	5	14
18	4	3	3	5	15
19	4	4	3	5	16
20	4	4	3	5	16

21	4	3	3	4	14
22	4	3	3	4	14
23	4	3	3	4	14
24	4	3	1	4	12
25	4	4	1	4	13
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	4	15
28	4	4	3	4	15
29	4	4	3	4	15
30	4	4	3	4	15

• Variabel Perencanaan Keuangan (Y) UII

1	4	4	5	4	5	5	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	4	4	4	4	26
14	5	5	4	4	4	4	26
15	5	5	4	4	4	4	26
16	4	5	4	4	4	4	25
17	4	5	4	4	4	4	25
18	4	5	4	4	4	4	25
19	4	5	4	4	4	4	25
20	4	5	4	4	4	4	25
21	4	5	4	4	4	4	25
22	4	5	4	4	4	4	25
23	4	5	4	4	4	4	25
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	5	4	4	4	4	25
26	4	5	4	4	4	4	25

27	4	5	4	4	4	4	25
28	4	5	4	4	4	4	25
29	4	5	4	4	4	4	25
30	4	5	4	4	4	4	25

• **Variabel Perencanaan Keuangan (Y) UIN Sunan Kalijaga**

1	5	4	4	4	4	4	25
2	5	5	5	4	4	4	27
3	5	5	4	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	5	5	5	27
7	4	5	5	5	5	5	29
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	3	4	4	23
15	4	4	4	3	4	4	23
16	4	4	4	3	4	4	23
17	5	4	4	4	4	4	25
18	5	4	4	3	4	4	24
19	5	4	4	4	4	4	25
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	4	4	3	4	4	23
22	4	4	4	3	4	4	23
23	4	4	4	3	4	4	23
24	4	4	4	3	4	4	23
25	4	4	4	3	4	4	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24

Hasil Output SPSS

Universitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid UII	30	50,0	50,0	50,0
UIN	30	50,0	50,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	25	41,7	41,7	41,7
Perempuan	35	58,3	58,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	58,63	17,795	-,179	.	,789
X1.2	58,98	16,423	,146	.	,770
X1.3	58,82	16,898	,043	.	,777
X1.4	59,18	15,406	,495	.	,744
X1.5	59,15	15,621	,451	.	,748
X2.1	59,17	15,158	,616	.	,737
V2.2	59,38	13,868	,642	.	,724
X2.3	60,60	13,532	,213	.	,821
X2.4	58,63	16,372	,190	.	,766
Y1.1	59,07	15,250	,506	.	,743
Y1.2	58,88	15,562	,379	.	,752
Y1.3	59,18	15,000	,692	.	,733
Y1.4	59,35	13,791	,740	.	,717
Y1.5	59,17	14,751	,752	.	,728
Y1.6	59,17	14,751	,752	.	,728

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,765	,822	15

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan_Sosial, Pengetahuan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perencanaan_Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,562 ^a	,316	,266	1,73456	,316	6,243	2	27	,006

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Sosial, Pengetahuan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37,565	2	18,783	6,243	,006 ^b
	Residual	81,235	27	3,009		
	Total	118,800	29			

a. Dependent Variable: Perencanaan_Keuangan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_Sosial, Pengetahuan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	10,286	5,508		1,867	,073			
	Pengetahuan	,224	,299	,147	,748	,461	,418	,143	,119
	Lingkungan_Sosial	,691	,292	,464	2,364	,026	,550	,414	,376

a. Dependent Variable: Perencanaan_Keuangan

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan_Sosial, Pengetahuan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Perencanaan_Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,628 ^a	,395	,350	1,97622	,395	8,798	2	27	,001

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Sosial, Pengetahuan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68,720	2	34,360	8,798	,001 ^b
	Residual	105,447	27	3,905		
	Total	174,167	29			

a. Dependent Variable: Perencanaan_Keuangan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_Sosial, Pengetahuan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	13,635	6,948		1,962	,060			
	Pengetahuan	,029	,297	,015	,099	,922	,017	,019	,015
	Lingkungan_Sosial	,666	,159	,628	4,193	,000	,628	,628	,628

a. Dependent Variable: Perencanaan_Keuangan

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Universitas	N	Mean Rank
Pengetahuan	UIN	30	36,70
	UIN	30	24,30
	Total	60	
Lingkungan_Sosial	UIN	30	25,90
	UIN	30	35,10
	Total	60	
Perencanaan_Keuangan	UIN	30	35,73
	UIN	30	25,27
	Total	60	

Test Statistics^{a,b}

	Pengetahuan	Lingkungan_Sosial	Perencanaan_Keuangan
Chi-Square	8,148	4,318	5,710
df	1	1	1
Asymp. Sig.	,004	,038	,017

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Universitas

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Ponorogo pada tanggal 25 September 1993 sebagai anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Slamet Karyadi dan Dwi Yulianti. Saat ini bertempat tinggal di JL. Nanas kav. KGKP Keniten Ponorogo. Hp: 085736514470. Alamat E-mail: Rizkidyah25@gmail.com, penulis diterima di program studi Ekonomi Islam Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia.

