

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

**PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN DAN  
KONTROL DIRI TERHADAP PERILAKU MENABUNG PADA  
UMKM**

(Studi pada Pelaku UMKM Sentra Industri Seni Patung  
dan Ukir Mulyoharjo Jepara)



**Peneliti:**

**Rizky Linda Nur A'isyah**

**NIM. 171110002131**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA JEPARA**

**2021**

Mohon bantuan Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini, dengan informasi dan data yang sebenar-benarnya. Data dan Informasi tersebut sangat kami butuhkan untuk penelitian dan analisis kami sesuai tema penelitian yang kami lakukan. Atas perhatian dan bantuannya dihaturkan terimakasih.

### IDENTITAS RESPONDEN

*Berikan penilaian pada pertanyaan berikut ini, dengan memberikan tanda [x] pada pilihan jawaban yang tersedia:*

1. Jenis kelamin:
  - a. Pria      b. Wanita
2. Usia:
 

a. 17-27 tahun	d. 50-60 tahun
b. 28-38 tahun	e. Lebih dari 60 tahun
c. 39-49 tahun	
3. Pendidikan terakhir:
 

a. SD	d. S1
b. SMP/SLTP	e. S2
c. SMA/SMK/SLTA	f. S3
4. Berapakah total pendapatan Bapak/Ibu/Saudara setiap minggu?
 

a. Rp 0 - Rp 499.000	c. Rp 1.000.000 - RP 1.499.000
b. Rp 500.000 - Rp 999.000	d. Lebih dari 1.500.000
5. Berapa lamakah Bapak/Ibu/Saudara menjalankan usaha?
 

a. 1 – 6 bulan	c. 13 bulan- 3 tahun
7 bulan- 1 tahun	d. Di atas 3 tahun
6. Kendala-kendala/kesulitan dalam bisnis saya saat ini:
  - a. Modal Terbatas, akses bank sulit karena tidak punya jaminan dan tidak bisa membuat laporan keuangan
  - b. Pemasaran
  - c. Kemampuan SDM
  - d. Jumlah SDM
  - e. Teknologi Informasi (kemampuan aplikasi HP)
  - f. Lainnya (sebutkan) ...

Berikan penilaian pada pernyataan berikut ini, dengan memberikan tanda [x] pada pilihan jawaban berikut: 1. Sangat Tidak setuju (STS); 2. Tidak setuju (TS); 3. Netral/Ragu-ragu (N); 4. Setuju (S); 5. Sangat Setuju (SS).

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Perilaku Menabung</b>						
1.	Saya menabung untuk memenuhi kebutuhan di masa yang akan datang					
2	Saya memutuskan untuk menabung karena itu membatasi keinginan saya untuk membelanjakan uang.					
3	Saya memutuskan menabung karena yakin itu adalah keputusan yang baik dan tepat					
<b>Pengetahuan keuangan</b>						
2	Saya memiliki pengetahuan dalam membuat perencanaan keuangan yang baik dan benar.					
5	Saya memahami dengan baik terkait transaksi tabungan (Pembukaan rekening dan penyetoran, Penarikan, Pemindahbukuan, Tata cara perhitungan dan pembukuan bunga tabungan, Penutupan rekening tabungan).					
6	Saya memahami dengan baik bagaimana mengelola hutang saya					
7	Saya mengetahui dengan baik cara kerja asuransi dan bagaimana memilih asuransi yang tepat bagi saya					
8	Saya memahami dengan baik bagaimana menginvestasikan uang					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kontrol Diri</b>						
9	Saya selalu memikirkan akibat sebelum bertindak.					
10	Ketika mempunyai uang lebih, saya memutuskan untuk menabung uang tersebut					
11	Saya selalu yakin dengan keputusan yang saya ambil.					
12	Saya menghemat uang dengan membeli suatu barang atau jasa pada saat diskon, pameran, dan sejenisnya.					
13	Saya memutuskan menabung karena yakin itu adalah keputusan yang baik dan tepat					

**Lampiran 2.**  
**Data Mentah Hasil Penyebaran Kuesioner**

NO	No	PERILAKU MENABUNG			Total
	Kuesioner	Y11	Y12	Y13	
1	1	4	4	4	12
2	2	4	4	4	12
3	3	4	4	4	12
4	4	4	3	3	10
5	5	2	2	1	5
6	6	3	3	3	9
7	7	4	3	4	11
8	8	3	3	3	9
9	9	4	4	4	12
10	10	4	4	4	12
11	11	4	4	4	12
12	12	3	3	3	9
13	13	3	3	3	9
14	14	3	3	3	9
15	15	4	4	4	12

16	16	5	4	4	13
17	17	5	4	4	13
18	18	3	4	4	11
19	19	5	3	5	13
20	20	4	3	3	10
21	22	4	3	3	10
22	23	4	2	4	10
23	24	4	3	3	10
24	25	4	4	4	12
25	26	4	3	4	11
26	27	4	3	3	10
27	28	3	4	4	11
28	29	5	5	5	15
29	30	4	4	4	12
30	31	1	1	1	3
31	32	5	5	4	14
32	34	5	2	4	11
33	35	3	5	4	12
34	36	3	4	4	11
35	37	4	3	5	12
36	38	4	4	3	11
37	40	4	3	3	10
38	41	3	4	4	11
39	42	3	4	4	11
40	43	4	3	5	12
41	45	4	5	3	12
42	46	5	4	3	12
43	48	5	4	2	11
44	49	5	4	5	14
45	50	3	3	3	9
46	51	4	4	4	12
47	52	3	3	3	9
48	53	3	3	3	9
49	54	3	3	3	9
50	55	4	3	4	11
51	56	4	3	3	10
52	57	3	3	3	9
53	58	3	3	4	10
54	59	4	3	4	11

55	60	3	3	4	10
56	61	3	3	3	9
57	62	4	3	4	11
58	63	3	3	4	10
59	64	4	3	3	10
60	65	4	3	4	11
61	66	4	3	3	10
62	67	4	4	4	12
63	68	5	4	3	12
64	69	3	4	2	9
65	70	4	5	5	14
66	71	4	3	4	11
67	72	4	3	5	12
68	73	4	4	4	12
69	74	4	4	4	12
70	75	5	5	4	14
71	76	4	3	5	12
72	77	3	3	4	10
73	78	4	4	2	10
74	79	4	3	4	11
75	80	4	3	4	11
76	81	3	4	4	11
77	82	4	3	5	12
78	83	4	2	4	10
79	84	4	4	4	12
80	85	3	3	3	9
81	86	2	2	2	6
82	87	2	2	2	6
83	88	4	4	4	12
84	89	4	4	4	12
85	90	4	4	4	12
86	91	4	4	4	12
87	92	4	4	4	12
88	93	2	2	2	6
89	94	4	4	4	12
90	95	4	4	4	12
91	96	2	2	2	6
92	97	3	3	3	9
93	98	4	4	4	12

94	99	3	3	3	9
95	100	4	4	4	12
96	101	4	4	4	12
97	102	4	4	4	12

NO	No Kuesioner	PENGETAHUAN KEUANGAN					Total
		X11	X12	X13	X14	X15	
1	1	4	4	4	4	4	20
2	2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	3	3	3	17
5	5	4	4	4	5	5	22
6	6	4	2	3	2	4	15
7	7	4	4	4	3	4	19
8	8	4	4	4	4	4	20
9	9	4	3	4	4	4	19
10	10	4	4	4	3	2	17
11	11	4	4	2	2	2	14
12	12	2	3	2	2	2	11
13	13	4	2	4	3	3	16
14	14	2	4	4	2	2	14
15	15	4	3	4	2	4	17
16	16	4	3	3	3	4	17
17	17	4	4	4	4	4	20
18	18	4	4	3	3	3	17
19	19	4	4	4	4	4	20
20	20	3	3	4	3	3	16
21	22	3	3	4	3	3	16
22	23	4	4	3	3	3	17
23	24	4	4	4	3	2	17
24	25	4	4	4	4	3	19
25	26	4	4	4	4	4	20
26	27	3	3	4	2	3	15
27	28	3	5	4	3	3	18
28	29	5	4	4	5	5	23
29	30	4	4	2	2	2	14
30	31	2	2	2	2	2	10



31	32	4	4	5	3	4	20
32	34	4	3	2	5	5	19
33	35	4	5	3	2	4	18
34	36	4	4	5	4	3	20
35	37	5	5	4	4	4	22
36	38	4	3	4	4	3	18
37	40	3	4	3	3	4	17
38	41	3	3	3	3	4	16
39	42	4	4	3	5	2	18
40	43	3	4	3	4	3	17
41	45	2	4	3	5	4	18
42	46	3	4	3	4	2	16
43	48	4	4	3	4	4	19
44	49	4	5	4	3	4	20
45	50	4	3	4	2	4	17
46	51	3	2	3	2	3	13
47	52	4	2	4	2	3	15
48	53	4	3	4	2	4	17
49	54	4	3	4	3	4	18
50	55	3	4	3	4	4	18
51	56	3	3	4	2	3	15
52	57	4	3	4	3	3	17
53	58	3	3	4	3	3	16
54	59	3	3	4	3	4	17
55	60	4	3	4	3	4	18
56	61	4	3	4	3	4	18
57	62	3	3	4	2	4	16
58	63	3	3	4	2	4	16
59	64	3	3	3	2	3	14
60	65	3	3	4	3	3	16
61	66	3	3	4	2	3	15
62	67	4	3	4	4	3	18
63	68	4	4	4	3	3	18
64	69	4	4	4	4	4	20
65	70	5	4	4	4	4	21
66	71	4	4	4	3	3	18
67	72	4	4	4	4	4	20
68	73	5	5	5	4	4	23
69	74	4	4	4	4	4	20

70	75	4	4	4	4	4	20
71	76	3	4	4	3	3	17
72	77	3	4	3	3	4	17
73	78	3	5	3	3	5	19
74	79	4	4	4	4	4	20
75	80	3	4	4	3	3	17
76	81	4	4	3	3	3	17
77	82	4	4	4	4	4	20
78	83	4	4	3	3	3	17
79	84	4	3	4	3	3	17
80	85	3	3	3	2	2	13
81	86	3	3	3	2	2	13
82	87	3	3	2	2	2	12
83	88	3	4	4	3	3	17
84	89	4	4	4	3	4	19
85	90	4	4	4	3	4	19
86	91	4	4	4	4	3	19
87	92	3	3	3	2	2	13
88	93	2	3	3	2	2	12
89	94	4	3	3	3	3	16
90	95	4	4	4	4	4	20
91	96	3	3	2	2	2	12
92	97	3	3	3	2	2	13
93	98	4	3	3	3	3	16
94	99	3	3	3	2	2	13
95	100	4	3	4	3	3	17
96	101	4	4	3	3	3	17
97	102	3	3	4	3	2	15

NO	No	KONTROL DIRI					Total
	Kuesioner	X21	X22	X23	X24	X25	
1	1	5	4	4	4	4	21
2	2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	4	3	17
5	5	4	4	4	5	4	21
6	6	4	3	2	4	4	17
7	7	4	4	4	4	4	20
8	8	3	3	3	4	4	17

9	9	4	4	4	4	4	20
10	10	4	4	2	3	4	17
11	11	4	4	4	3	2	17
12	12	3	2	2	3	2	12
13	13	4	4	4	4	4	20
14	14	3	3	3	4	4	17
15	15	4	3	3	4	3	17
16	16	5	5	4	4	4	22
17	17	4	4	4	4	4	20
18	18	3	4	4	3	3	17
19	19	5	5	5	4	3	22
20	20	4	4	3	3	4	18
21	22	3	3	3	3	3	15
22	23	3	4	4	4	4	19
23	24	4	5	4	4	4	21
24	25	5	4	3	4	4	20
25	26	4	4	4	4	4	20
26	27	4	3	3	4	3	17
27	28	4	4	4	4	4	20
28	29	4	4	4	5	4	21
29	30	4	4	4	3	2	17
30	31	2	2	2	2	2	10
31	32	4	4	3	4	5	20
32	34	4	3	2	5	5	19
33	35	2	3	4	5	5	19
34	36	4	3	4	5	5	21
35	37	4	4	4	4	4	20
36	38	3	3	4	4	5	19
37	40	4	4	3	4	3	18
38	41	4	4	4	4	4	20
39	42	3	4	5	3	3	18
40	43	4	3	4	5	3	19
41	45	2	4	3	5	2	16
42	46	2	3	2	4	3	14
43	48	4	5	4	3	4	20
44	49	4	3	4	5	4	20
45	50	4	4	4	4	3	19
46	51	3	3	4	4	3	17
47	52	4	3	3	3	2	15

48	53	4	4	4	4	4	20
49	54	4	4	4	4	4	20
50	55	4	4	4	4	3	19
51	56	4	3	3	4	3	17
52	57	4	3	3	4	3	17
53	58	4	4	4	4	3	19
54	59	4	4	4	4	4	20
55	60	4	3	3	4	3	17
56	61	4	4	4	4	4	20
57	62	4	3	3	4	3	17
58	63	4	3	3	4	3	17
59	64	4	3	3	4	4	18
60	65	4	3	3	4	4	18
61	66	4	3	3	4	3	17
62	67	4	4	4	4	3	19
63	68	4	4	4	3	4	19
64	69	2	3	3	3	4	15
65	70	4	4	4	3	4	19
66	71	3	4	4	4	4	19
67	72	5	4	4	5	4	22
68	73	5	4	5	4	3	21
69	74	5	4	4	4	4	21
70	75	4	3	4	3	4	18
71	76	4	5	4	4	4	21
72	77	3	2	4	4	3	16
73	78	4	3	4	4	4	19
74	79	4	4	3	5	4	20
75	80	4	4	4	5	4	21
76	81	3	4	4	3	3	17
77	82	5	4	4	5	4	22
78	83	3	4	4	4	4	19
79	84	4	4	4	4	3	19
80	85	3	2	2	2	3	12
81	86	2	2	2	2	2	10
82	87	2	2	2	2	3	11
83	88	4	4	4	4	3	19
84	89	4	4	4	4	4	20
85	90	4	4	4	4	4	20
86	91	4	4	2	2	4	16

87	92	3	3	3	3	4	16
88	93	2	2	2	2	3	11
89	94	4	4	4	4	3	19
90	95	4	3	3	4	3	17
91	96	2	2	2	3	3	12
92	97	3	3	2	3	3	14
93	98	4	3	3	4	4	18
94	99	3	3	3	3	3	15
95	100	3	3	3	4	3	16
96	101	4	3	2	3	3	15
97	102	2	2	2	3	3	12

**Lampiran 3. Output SPSS Hasil Uji Validitas  
Pengetahuan keuangan (X1)**

		Correlations					Pengetahuan Keuangan
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.323**	.373**	.442**	.442**	.715**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	.323**	1	.194	.462**	.282**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.001		.056	.000	.005	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	.373**	.194	1	.290**	.372**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.056		.004	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	.442**	.462**	.290**	1	.483**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.5	Pearson Correlation	.442**	.282**	.372**	.483**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Pengetahuan Keuangan	Pearson Correlation	.715**	.635**	.614**	.787**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

## Kontrol Diri (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kontrol Diri
X2.1	Pearson Correlation	1	.604**	.462**	.426**	.292**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	.604**	1	.666**	.341**	.333**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	.462**	.666**	1	.455**	.258*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.011	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	.426**	.341**	.455**	1	.419**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	.292**	.333**	.258*	.419**	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.011	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97
Kontrol Diri	Pearson Correlation	.762**	.803**	.781**	.715**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

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

### Perilaku Menabung (Y)

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	Perilaku Menabung
Y.1	Pearson Correlation	1	.521**	.562**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97
Y.2	Pearson Correlation	.521**	1	.441**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97
Y.3	Pearson Correlation	.562**	.441**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97
Perilaku Menabung	Pearson Correlation	.843**	.791**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97

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

### Lampiran 4. Output SPSS Hasil Uji Reliabilitas

#### Pengetahuan Keuangan (X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.744	.743	5

### Kontrol Diri (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.789	.787	5

### Perilaku Menabung (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.755	.756	3

### Lampiran 5. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas Kolmogrov Smirnov

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.57099007
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.044
	Negative	-.087
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

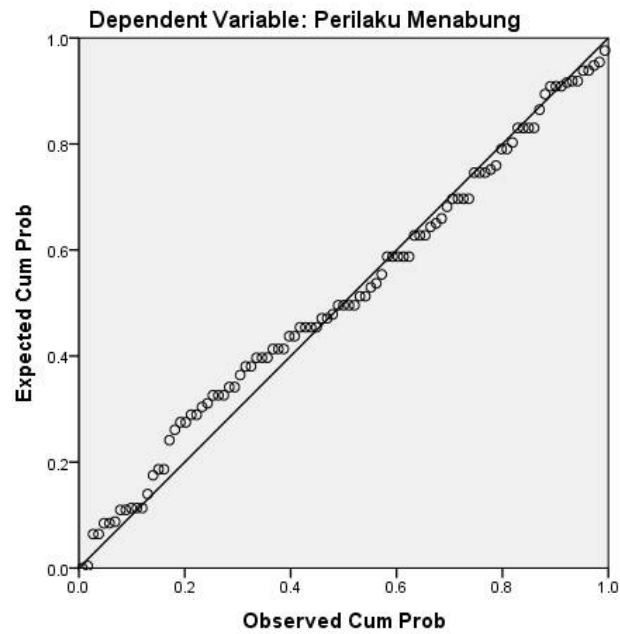
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



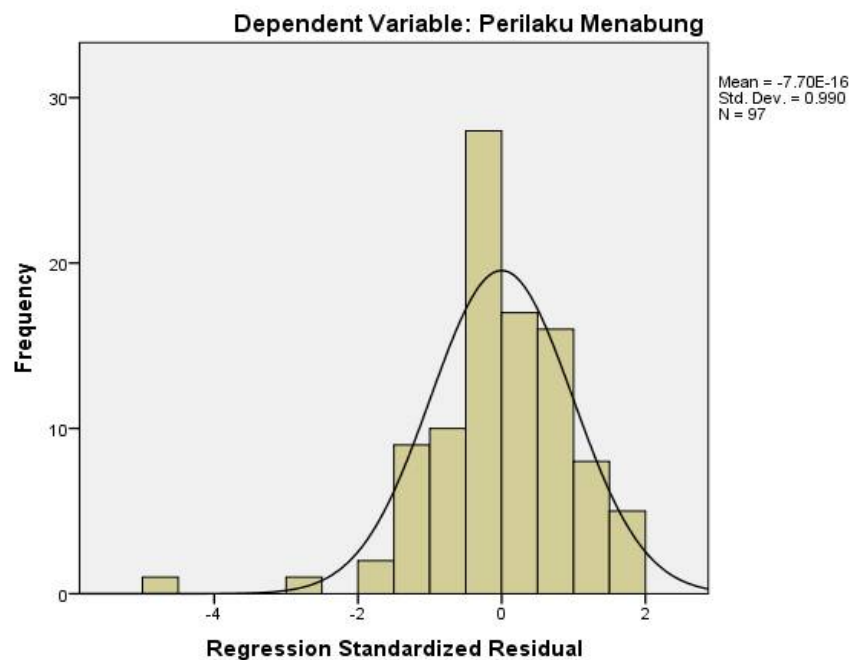
## Uji Normalitas Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Uji Normalitas Grafik

Histogram



### Uji Multikolinieritas

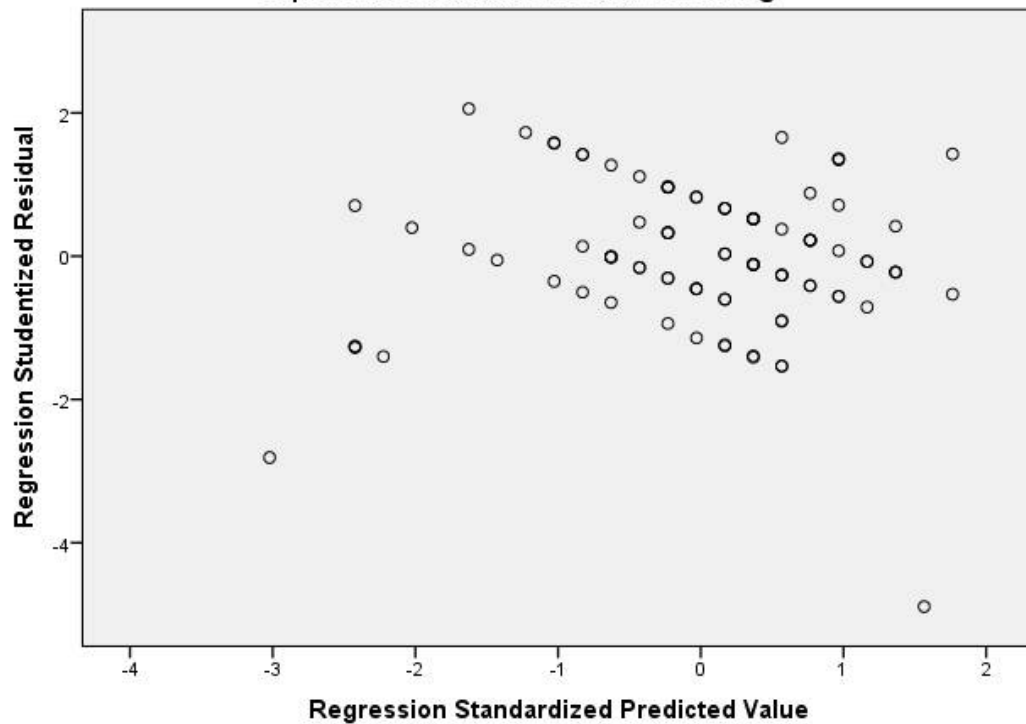
Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.560	1.147		2.231	.028		
Pengetahuan	.233	.092	.312	2.536	.013	.453	2.206
Keuangan							
Kontrol Diri	.233	.087	.328	2.672	.009	.453	2.206

a. Dependent Variable: Perilaku Menabung

### Uji Heteroskedastisitas

#### Scatterplot

Dependent Variable: Perilaku Menabung



## Uji Autokorelasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.597 <sup>a</sup>	.356	.343	1.588	1.875

a. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Pengetahuan Keuangan

b. Dependent Variable: Perilaku Menabung

## Lampiran 6. Output SPSS Hasil Uji Regresi Linier Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.560	1.147		2.231	.028
Pengetahuan Keuangan	.233	.092	.312	2.536	.013
Kontrol Diri	.233	.087	.328	2.672	.009

a. Dependent Variable: Perilaku Menabung

**Lampiran 7.**  
**Hasil Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	131.133	2	65.566	26.013	.000 <sup>b</sup>
Residual	236.929	94	2.521		
Total	368.062	96			

a. Dependent Variable: Perilaku Menabung

b. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Pengetahuan Keuangan

**Lampiran 8. Hasil Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.560	1.147		2.231	.028
Pengetahuan Keuangan	.233	.092	.312	2.536	.013
Kontrol Diri	.233	.087	.328	2.672	.009

a. Dependent Variable: Perilaku Menabung

**Lampiran 9.****Hasil Uji F****ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	131.133	2	65.566	26.013	.000 <sup>b</sup>
Residual	236.929	94	2.521		
Total	368.062	96			

a. Dependent Variable: Perilaku Menabung

b. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Pengetahuan Keuangan

**Lampiran 10.****Hasil Koefisien Determinasi****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.597 <sup>a</sup>	.356	.343	1.588	1.875

a. Predictors: (Constant), Kontrol Diri, Pengetahuan Keuangan

b. Dependent Variable: Perilaku Menabung

**Lampiran 11.****Tabel r**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701

75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 12.**  
**Tabel Durbin-Watson (DW)**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841

Lampiran 13. Tabel t

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815



Lampiran 14. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
Df (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

## Lampiran 15. Surat Selesai Riset



PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA  
KECAMATAN JEPARA  
DESA MULYOHARJO  
JL. Shima No. 68 Telp. 0291 592942 Jepara 59431

### SURAT KETERANGAN BALASAN RISET

Nomor : 176 / Ds / III / 2021

- |                          |   |                               |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| 1. Nama                  | : | <b>RIZKY LINDA NUR AISYAH</b> |
| 2. Tempat, Tanggal Lahir | : | Jepara, 17-09-1999            |
| 3. NIM                   | : | 171110002131                  |
| 4. Universitas           | : | UNISNU Jepara                 |
| 4. Fakultas              | : | Ekonomi dan Bisnis            |
| 5. Jurusan               | : | Management                    |
| 6. Alamat                | : | Slagi Rt 18 Rw 04             |

#### MENYATAKAN:

Bahwa Mahasiswi tersebut Telah melakukan Riset di Desa Mulyoharjo untuk Penulisan Skripsi yang berjudul “ **PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN KONTROL DIRI DAN RELIGIUSITAS TERHADAP PERILAKU MENABUNG PADA UMKM** “ Mulai 08 Februari 2021 s/d 20 Februari 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 02 Maret 2021

Petinggi Mulyoharjo





Cendekia dan Berakhlakul Karimah

**UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)**  
**PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan  
 Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia  
 Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630  
 Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

**Surat Keterangan**

**Bebas Plagiarisme**


Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

**Nama** : Rizky Linda Nur A'isyah  
**NIM** : 171110002131  
**Judul** : Pengaruh Pengetahuan Keuangan Dan Kontrol Diri Terhadap Perilaku Menabung Pada UMKM (Studi Pada Pelaku UMKM Sentra Industri Seni Patung Dan Ukir Mulyoharjo Jepara)  
**Tahapan** : Pasca Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

**Aplikasi** : Plagiarism Checker X  
**Tanggal** : 04 April 2021  
**Hasil** : similarity 21%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 04 April 2021  
 Ka. Prodi. Manajemen  
  
**A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.**  
 NID: 1 800421 06 041