

# LAMPIRAN

## **LAMPIRAN 1**

### **E-KUESIONER PENELITIAN**

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Keuangan Mahasiswa STIE  
Malangkucecwara angkatan 2017-2019

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Amalia Puspitasari Putri dari Jurusan Akuntansi STIE Malangkucecwara Malang, saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka memnuhi tugas akhir untuk memperoleh gelar sarjana. Penelitian ini berjudul **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT LITERASI KEUANGAN PADA MAHASISWA STIE MALANGKUCECWARA** tahun 2017-2019. Saya sangat membutuhkan informasi dari saudara/i untuk menyelesaikan penelitian ini dan mengharapkan bantuan saudara/i untuk mengisi kuesioner yang tersedia.

Informasi atau data yang diperoleh bersifat rahasia dan hanya akan dipergunakan untuk penelitian ini.

Sebelum dan sesudahnya, saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan saudara/i untuk membantu dalam pengisian kuesioner.

Hormat saya,

Amalia Puspitasari Putri

## **E-KUESIONER PENELITIAN**

Usia :

- (1) 18 – 19 tahun
- (2) 20 -23 tahun
- (3) > 23 tahun

Jenis Kelamin:

- (0) Perempuan
- (1) Laki-laki

Jurusan:

- a. Akuntansi
- b. Manajemen

Tahun Angkatan:

- 1) 2017
- 2) 2018
- 3) 2019

IPK:

- (1) >2,5
- (2) 2,5 – 3,00
- (3) < 3,00

Tempat Tinggal:

- (1) Kos/kontrak/rumah sendiri/asrama
- (2) Bersama orang tua/wali

## LITERASI KEUANGAN

Saudara/I cukup memilih salah satu jawaban yang disediakan dengan mengklik pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
<b>Pengetahuan umum keuangan</b>						
1.	Pengetahuan keuangan sangat penting untuk kesejahteraan dan kesuksesan seseorang baik pada masa sekarang maupun pada masa yang akan datang.					
2.	Manfaat penganggaran keuangan adalah penggunaan uang secara terarah dan menghindari pemborosan.					
3.	saya memiliki pengetahuan dan keyakinan tentang lembaga jasa keuangan serta produk dan jasa keuangan termasuk fitur, manfaat dan risiko, hak dan kewajiban terkait produk dan jasa keuangan, serta saya memiliki keterampilan yang baik dalam menggunakan produk dan jasa keuangan.					
4.	Saya melakukan survey harga di berbagai tempat belanja dan membandingkan harga tiap barang dengan cermat sebelum membelinya.					
5.	Saya bertindak ekonomis dalam semua aspek keuangan saya. Seperti, bersikap hemat, menentukan skala prioritas, bertindak rasional dalam pengeluaran uang.					

6.	Saya mencatat penerimaan dan pengeluaran/belanja harian secara kronologis.					
<b>Tabungan dan pinjaman</b>						
7.	Pengetahuan saya cukup memadai tentang pinjaman/kredit sehingga terhindar dari keraguan finansial.					
8.	Saya menyisihkan sebagian dari uang saku/penghasilan saya untuk ditabung.					
9.	Saya menggunakan bank untuk menyimpan tabungan					
10.	Saya akan melakukan pinjaman ke bank atau ke teman apabila mengalami kesulitan keuangan					
11.	memiliki rekening tabungan dan mbanking mempermudah saya dalam hal transfer uang dan transaksi beli barang.					
<b>Asuransi</b>						
12.	Saya mengetahui tujuan asuransi untuk perlindungan akibat risiko yang tidak terduga					
13.	Asuransi jiwa merupakan Asuransi yang menjanjikan pertanggung jawaban terhadap potensi kerugian yang disebabkan kematian					
14.	Risiko yang berkaitan dengan pencurian dan ketidak mampuan seseorang untuk melanjutkan pendidikan dapat dikelola dengan adanya polis asuransi					
15.	Risiko gagal bayar atas klaim yang dilaporkan kepada perusahaan asuransi dapat diminimalisir dengan melihat laporan keuangan perusahaan asuransi					
<b>Dana Pensiun</b>						

16.	Pensiun cacat merupakan salah satu jaminan pensiun					
17.	Merencanakan aliran pendapatan di masa mendatang supaya bisa menikmati masa tua adalah salah satu aktivitas perencanaan pensiun					
18.	Dana Pensiun diatur dalam UU No 11 tahun 1992 mengenal 3 jenis dana pensiun, yaitu Dana Pensiun Pemberi Kerja (DPPK), Dana Pensiun Lembaga Keuangan (DPLK), dan Dana Pensiun Lembaga Keuntungan					
19.	Saya telah menyisihkan sebagian dari pendapatan saya untuk perencanaan pensiun					
20.	Pelaksanaan dana pensiun pemerintah di Indonesia antara lain: jamsostek, Taspen, dan ASABRI					
<b>Investasi</b>						
21.	saya menyisihkan sebagian uang untuk dibelikan saham sebagai investasi masa depan					
22.	Saya mengetahui pasar modal merupakan sarana pendanaan bagi perusahaan maupun pemerintah					
23.	Bursa efek adalah pihak yang menyelenggarakan dan menyediakan sistem dan sarana untuk mempertemukan penawaran jual dan beli efek pihak-pihak lain dengan tujuan memperdagangkan efek diantara mereka.					
24.	Saya mengikuti perkembangan perekonomian untuk mengetahui berita seputar pasar modal sebelum saya akan memulai berinvestasi					

25.	Bentuk instrument di pasar modal disebut efek, yaitu surat berharga antara lain : saham, obligasi dan bukti right					
-----	---	--	--	--	--	--

## LAMPIRAN 2

### HASIL TABULASI

	x1	x2	x3	x4	x5	y
1	0	2	3	2	1	92
2	1	2	3	2	2	107
3	0	2	3	1	1	92
4	0	2	3	2	1	96
5	1	2	3	1	1	97
6	0	2	3	2	1	105
7	0	2	3	2	1	96
8	0	2	3	2	1	94
9	0	2	3	1	1	83
10	1	2	3	2	1	100
11	0	2	3	1	1	101
12	0	2	3	2	1	114
13	0	2	2	2	2	91
14	1	2	3	1	1	95
15	0	2	3	2	1	102
16	0	2	3	1	1	109
17	0	2	3	2	1	98
18	0	2	3	2	1	95
19	0	2	3	1	1	81
20	0	2	3	1	1	106
21	0	2	3	2	3	99
22	1	2	3	1	1	107
23	0	2	3	2	1	108
24	0	2	3	1	1	111
25	0	2	3	2	1	89
26	1	2	3	2	1	99
27	0	2	3	1	2	86
28	0	2	3	2	1	101
29	1	2	3	1	1	91
30	1	3	2	1	3	108
31	1	2	3	2	2	95
32	0	2	3	1	1	81

33	0	2	3	1	2	106
34	0	2	3	2	1	95
35	1	2	3	1	2	90
36	0	1	3	2	3	99
37	0	2	3	1	1	89
38	0	2	2	1	3	93
39	0	2	3	1	2	108
40	0	2	3	1	1	94
41	0	2	3	2	2	105
42	0	2	3	2	3	81
43	1	2	3	2	1	98
44	0	2	3	1	2	92
45	0	2	3	1	1	79
46	0	1	3	1	3	82
47	1	2	3	2	3	96
48	0	2	3	2	2	81
49	0	2	3	1	2	96
50	0	2	3	2	1	94
51	1	2	3	2	1	93
52	0	2	3	2	3	105
53	0	2	3	1	2	114
54	0	2	3	2	2	113
55	0	2	3	2	3	93
56	0	2	3	2	1	102
57	0	2	3	1	1	85
58	0	2	3	2	1	98
59	0	2	3	1	1	119
60	1	1	3	1	3	103
61	1	2	3	1	3	124
62	0	2	3	2	1	99
63	0	2	3	1	3	87
64	0	1	3	1	3	124
65	0	2	3	1	3	91
66	0	2	3	2	2	123
67	0	1	3	1	3	93
68	0	2	3	1	1	100
69	0	2	3	2	2	100
70	0	2	3	1	1	115
71	1	2	3	2	1	93
72	0	2	3	2	2	88
73	0	2	3	1	2	112



74	1	2	3	1	3	100
75	0	2	3	2	2	94
76	0	2	3	1	1	106
77	0	2	2	1	2	89
78	1	2	3	2	1	102
79	1	3	3	1	1	107
80	0	2	3	2	1	85
81	0	2	3	1	1	121
82	0	2	3	2	1	104
83	1	2	1	2	1	98
84	0	2	3	2	1	98
85	0	2	3	2	3	106
86	1	2	3	1	1	116
87	0	1	3	1	3	100
88	1	2	3	1	1	125
89	0	2	3	1	3	82
90	0	2	3	1	2	110
91	1	2	3	2	2	99
92	1	1	2	1	3	105
93	1	2	3	1	3	114
94	0	1	3	2	3	99
95	1	2	3	2	1	99
96	0	2	3	1	1	93
97	0	2	3	2	2	92
98	1	2	3	2	1	108
99	0	1	3	2	3	99
100	1	3	2	1	1	101
101	0	2	3	1	1	78
102	0	2	3	2	3	104
103	0	2	3	2	3	101
104	0	2	3	1	2	102
105	1	3	3	1	2	97
106	0	2	2	2	1	87
107	0	2	3	2	1	98
108	0	2	3	1	2	94
109	1	2	3	2	1	121
110	0	2	3	2	3	101
111	0	2	3	2	1	86
112	0	2	3	2	1	113
113	0	2	3	1	1	86
114	0	1	3	1	3	125

115	0	2	3	1	1	96
116	1	2	3	2	1	94
117	0	2	3	2	1	100
118	0	2	3	2	2	102
119	0	2	3	2	1	100
120	1	2	3	2	1	85
121	0	2	3	1	1	103
122	1	2	3	1	1	91
123	1	2	3	2	1	100
124	1	3	3	1	1	98
125	1	2	3	1	1	100
126	1	3	3	2	2	108

X1 jenis kelamin:

Perempuan (0)

Laki-laki (1)

X4 tempat tinggal:

Kos/kontrak/asrama (1)

Orang tua/wali (2)

X2 usia:

18 – 19 thn (1)

20 – 23 thn (2)

>23 tahun (3)

X5 Angkatan masuk :

Angkatan 2017 (1)

Angkatan 2018 (2)

Angkatan 2019 (3)

X3 IPK:

>2,5 (1)

2,5-3,00 (2)

<3,00 (3)

Y Literasi keuangan

**LAMPIRAN 3**

**HASIL UJI VALIDITAS**

		Total	KET
Item-1	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.363** 0.000 126	Valid
Item-2	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.250** 0.005 126	Valid
Item-3	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.494** 0.000 126	Valid
Item-4	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.391** 0.000 126	Valid
Item-5	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.497** 0.000 126	Valid
Item-6	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.478** 0.000 126	Valid
Item-7	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.562** 0.000 126	Valid
Item-8	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.417** 0.000 126	Valid
Item-9	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.448** 0.000 126	Valid
Item-10	<i>Pearson Correlation</i>	0.282** 0.001	Valid

	<i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	126	
Item-11	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.382** 0.000 126	Valid
Item-12	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.583** 0.000 126	Valid
Item-13	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.579** 0.000 126	Valid
Item-14	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.574** 0.000 126	Valid
Item-15	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.637** 0.000 126	Valid
Item-16	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.511** 0.000 126	Valid
Item-17	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.515** 0.000 126	Valid
Item-18	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.489** 0.000 126	Valid
Item-19	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.482** 0.000 126	Valid
Item-20	<i>Pearson</i> <i>Correlation</i> <i>Sig. (2-tailed)</i> <i>N</i>	0.574** 0.000 126	Valid

Item-21	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.518** 0.000 126	Valid
Item-22	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.572** 0.000 126	Valid
Item-23	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.627** 0.000 126	Valid
Item-24	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.605** 0.000 126	Valid
Item-25	<i>Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N</i>	0.442** 0.000 126	Valid

### HASIL RELIABILITAS

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.805</b>	<b>25</b>

## LAMPIRAN 4

### TABEL FREKUENSI

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	39	31.0	31.0	31.0
P	87	69.0	69.0	100.0
Total	126	100.0	100.0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 - 19	10	7.9	7.9	7.9
20 - 22	110	87.3	87.3	95.2
>= 23	6	4.8	4.8	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**IPK**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2.5	1	.8	.8	.8
2.5 - 3	12	9.5	9.5	10.3
> 3	113	89.7	89.7	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Tempat Tinggal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ortu	58	46.0	46.0	46.0
Kos/Kontrak	68	54.0	54.0	100.0
Total	126	100.0	100.0	

### Angkatan Masuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2017	69	54.8	54.8	54.8
	2018	27	21.4	21.4	76.2
	2019	30	23.8	23.8	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

### Literasi Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	36	28.6	28.6	28.6
	Cukup	72	57.1	57.1	85.7
	Baik	18	14.3	14.3	100.0
	Total	126	100.0	100.0	



**Jenis Kelamin \* Literasi Keuangan Crosstabulation**

		Literasi Keuangan			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Jenis Kelamin	L	Count	6	26	7	39
		% within Literasi Keuangan	16.7%	36.1%	38.9%	31.0%
P	Count	30	46	11	87	
	% within Literasi Keuangan	83.3%	63.9%	61.1%	69.0%	
Total	Count	36	72	18	126	
	% within Literasi Keuangan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**Usia \* Literasi Keuangan Crosstabulation**

			Literasi Keuangan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Usia	18 - 19	Count	2	6	2	10
		% within Literasi Keuangan	5.6%	8.3%	11.1%	7.9%
	20 - 22	Count	34	60	16	110
		% within Literasi Keuangan	94.4%	83.3%	88.9%	87.3%
	>= 23	Count	0	6	0	6
		% within Literasi Keuangan	.0%	8.3%	.0%	4.8%
Total		Count	36	72	18	126
		% within Literasi Keuangan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**IPK \* Literasi Keuangan Crosstabulation**

			Literasi Keuangan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
IPK < 2.5	Count	0	1	0	1	
	% within Literasi Keuangan	.0%	1.4%	.0%	.8%	
2.5 - 3	Count	7	5	0	12	
	% within Literasi Keuangan	19.4%	6.9%	.0%	9.5%	
> 3	Count	29	66	18	113	
	% within Literasi Keuangan	80.6%	91.7%	100.0%	89.7%	
Total	Count	36	72	18	126	
	% within Literasi Keuangan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

**Tempat Tinggal \* Literasi Keuangan Crosstabulation**

			Literasi Keuangan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Tempat Tinggal	Ortu	Count	17	27	14	58
		% within Literasi Keuangan	47.2%	37.5%	77.8%	46.0%
	Kos/Kontra	Count	19	45	4	68
		% within Literasi Keuangan	52.8%	62.5%	22.2%	54.0%
Total		Count	36	72	18	126
		% within Literasi Keuangan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Angkatan Masuk \* Literasi Keuangan Crosstabulation**

			Literasi Keuangan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Angkatan Masuk	2017	Count	20	43	6	69
		% within Literasi Keuangan	55.6%	59.7%	33.3%	54.8%
	2018	Count	9	13	5	27
		% within Literasi Keuangan	25.0%	18.1%	27.8%	21.4%
	2019	Count	7	16	7	30
		% within Literasi Keuangan	19.4%	22.2%	38.9%	23.8%
Total		Count	36	72	18	126
		% within Literasi Keuangan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## LAMPIRAN 5

### HASIL UJI DAN REGRESI

#### Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Jenis Kelamin	Usia	IPK	Tempat Tinggal	Angkatan Masuk	Literasi Keuangan
N		126	126	126	126	126	126
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.69	1.97	2.89	1.54	1.69	99.23
	Std. Deviation	.464	.356	.340	.500	.834	10.422
Most Extreme Differences	Absolute	.438	.456	.525	.361	.344	.086
	Positive	.252	.417	.372	.320	.344	.086
	Negative	-.438	-.456	-.525	-.361	-.204	-.040
Kolmogorov-Smirnov Z		.628	.501	.763	.659	1.127	.962
Asymp. Sig. (2-tailed)		.825	.963	.606	.778	.158	.313

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.36319769
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.034
Kolmogorov-Smirnov Z		.871
Asymp. Sig. (2-tailed)		.435

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Jenis Kelamin	.969	1.032
	Usia	.971	1.030
	IPK	.968	1.033
	Tempat Tinggal	.981	1.020
	Angkatan Masuk	.973	1.028

a. Dependent Variable: Literasi Keuangan



## Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.079	7.196		.984	.327
Jenis Kelamin	.811	1.339	.057	.606	.546
Usia	-1.174	1.880	-.063	-.624	.534
IPK	.596	1.778	.030	.335	.738
Tempat Tinggal	-.385	.394	-.089	-.978	.330
Angkatan Masuk	.299	.376	.078	.794	.429

a. Dependent Variable: absresid

## Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	126	78	125	99.23	10.422
Valid N (listwise)	126				

## Regression

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.410 <sup>a</sup>	.168	.134	9.700

a. Predictors: (Constant), Angkatan Masuk, IPK, Jenis Kelamin, Tempat Tinggal, Usia

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2285.948	5	457.190	4.859	.000 <sup>a</sup>
	Residual	11290.377	120	94.086		
	Total	13576.325	125			

a. Predictors: (Constant), Angkatan Masuk, IPK, Jenis Kelamin, Tempat Tinggal, Usia

c. Dependent Variable: Literasi Keuangan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.410 <sup>a</sup>	.168	.134	9.700

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	90.269	10.995		8.210	.000
	Jenis Kelamin	-4.786	1.927	-.213	-2.484	.014
	Usia	.062	2.612	.002	.024	.981
	IPK	6.148	2.576	.201	2.387	.019
	Tempat Tinggal	-3.597	1.751	-.173	-2.053	.042
	Angkatan Masuk	2.783	1.095	.223	2.543	.012