

# LAMPIRAN

LAMPIRAN 1.  
KUESIONER PENELITIAN

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Sdra/I Pengusaha UMKM

Di Kabupaten Magetan

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya :

Nama	: Ratna Sari Nur Kemala Putri
NIM	: 17441455
Prodi/Fakultas	: S1 Akuntansi/Ekonomi
Universitas	: Universitas Muhammadiyah

Ponorogo

Dalam rangka penyusunan tugas akhir atau skripsi mahasiswa jurusan S1 Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang berjudul “PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN, SIKAP KEUANGAN DAN KEPERIBADIAN TERHADAP PERILAKU MANAJEMEN KEUANGAN PADA PELAKU UMKM SENTRA KERAJINAN KULIT KABUPATEN MAGETAN”. Untuk itu saya melakukan penyebaran kuesioner guna mengumpulkan data yang diperlukan dalam penelitian tersebut.

Mengingat penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik, maka peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I selaku pemilik usaha untuk mengisi secara objektif dan benar adanya agar kuesioner ini menghasilkan data yang valid dan akurat.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ratna Sari Nur Kemala Putri

## KUESIONER PENELITIAN

- Nama Responden :
- Nama UMKM :
- Tahun UMKM berdiri :
- Alamat :
- Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki  
( ) Perempuan
- Usia Responden : ..... Tahun
- Pendidikan Terakhir : ( ) SD/MI atau SMP/MTs  
( ) SMA/MA/SMK/MAK  
( ) S1/S2/S3  
( ) Lainnya.

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/I responden cukup memberi tanda (√) pada pilihan yang tersedia dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I. Setiap pertanyaan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I.

<b>Jawaban</b>	<b>Skor</b>
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

**A. PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki pengetahuan untuk mengelola keuangan					
2	Saya memiliki pengetahuan dalam mengelola kredit keuangan					
3	Saya memiliki pengetahuan dalam mengelola tabungan					
4	Saya memiliki pengetahuan dalam mengelola investasi					
5	Saya memiliki pengetahuan tentang resiko dalam mengelola keuangan					

**B. SIKAP KEUANGAN (X2)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki anggaran tersendiri dalam merencanakan keuangan					
2	Saya akan mengambil pinjaman dalam mengelola keuangan					
3	Saya telah menyimpan uang yang saya miliki untuk mengatasi kekurangan dana					
4	Bagaimana cara saya merencanakan keuangan merupakan cerminan pribadi saya dalam mengelola keuangan					

**C. KEPRIBADIAN (X3)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin bahwa saya dapat mengelola keuangan dengan baik					
2	Saya berani mengambil resiko dalam mengelola keuangan					
3	Saya mampu mengambil keputusan dalam mengelola keuangan					
4	Saya memiliki perencanaan pengelolaan keuangan untuk masa depan					

**D. PERILAKU MANAJEMEN KEUANGAN (Y1)**

No.	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya melakukan penyusunan anggaran keuangan					
2	Saya menabung pendapatan secara rutin					
3	Saya mengikuti asuransi untuk menghindari resiko dalam mengelola keuangan					
4	Saya telah memilih investasi untuk mengelola keuangan di masa depan					
5	Saya selalu berhati-hati dalam mengambil kredit keuangan					
6	Saya selalu melakukan evaluasi dalam mengelola keuangan (setiap bulan/setiap tahun)					

LAMPIRAN 2.  
TABULASI DATA

No	Nama	Nama UMKM	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Tahun Berdiri
----	------	-----------	------------------	------	------------	------------------

1	H. Ramli	UD. RAMLI	Laki-Laki	53	Srata 1	2014
2	Hj. Muti'ah	UD. MGT LEATHER	Perempuan	52	Strata 1	2011
3	Sarni	UD. SARI AJI	Laki-Laki	56	SLTA	2012
4	Yuswanto	UD. USAHA MANDIRI	Laki-Laki	49	SLTA	2010
5	Didik Santoso	UD. BILAL SEJAHTERA	Laki-Laki	42	D3	2013
6	Totok Hariyanto	UD. SARI KULIT	Laki-Laki	40	Strata 1	2011
7	Heri Siswaji	UD. BINA MITRA	Laki-Laki	39	Strata 1	2009
8	Sujadi Abddurrohman	UD. AA LEATHER	Laki-Laki	47	Srata 1	2010
9	Si Amin	UD. RESTU KULIT	Laki-Laki	51	SLTA	2008
10	Andrean Wicaksono	UD. SUMBER PAHALA	Laki-Laki	29	D3	2014
11	Moch. Sarmin	UD. SUMBER ABADI	Laki-Laki	60	SMP	2007
12	Juli Martana	UD. JSB (Juli Barata Sejahtera)	Laki-Laki	53	D3	2015
13	Basuki	UD. ROHMAT	Laki-Laki	57	SLTA	2010
14	Parlan	UD. MAJU BERSAMA SEJAHTERA	Laki-Laki	42	SLTA	2014
15	Didik Hardianto	UD. R&D LEATHER	Laki-Laki	48	D3	2009
16	Sukilah	UD. AKI (Aneka Kimia Industri)	Perempuan	56	Strata 1	2011
17	H. Agus	UD. USAHA UTAMA	Laki-Laki	50	Strata 1	2007
18	H. Safudin	UD. INDO LETAHER	Laki-Laki	53	SLTA	2010
19	Rahayu Dwi Utami	UD. MITRA USAHA	Perempuan	50	SLTA	2012
20	Nuril Amin	UD. KELUARGA KITA	Laki-Laki	58	SLTA	2006
21	Imam Safiudin	UD. CHARMA MANDIRI	Laki-Laki	47	D3	2009
22	Hadi Pramana	UD. RESTU BUNDA	Laki-Laki	51	SLTA	2012
23	Parno	UD. ASRI	Laki-Laki	55	Strata 1	2011
24	Machfud Efendi	UD. DIEMAS	Laki-Laki	50	SMP	2005
25	H.M. Suwandi	UD. RIZKY MAKMUR	Laki-Laki	49	D3	2011



26	Ahmad Fafani	UD. FANANI LEATHER	Laki-Laki	44	SLTA	2012
27	Magfur Effendi	UD. NAMIRA JAYA LEATHER	Laki-Laki	46	Strata 1	2012
28	H. Abdul Ghoni	UD. SINAR ALAM	Laki-Laki	52	SLTA	2010
29	Bisri Anshori	UD. CIPTA UTAMA MANDIRI	Laki-Laki	50	Strata 1	2016
30	Sahrudin	UD. SUIS LEATHER	Laki-Laki	54	SLTA	2015
31	Warjito	UD. WANDA	Laki-Laki	51	SLTA	2013
32	H. Jaenuri	UD. NUR CAHYA	Laki-Laki	49	Strata 1	2011
33	Sukarno	UD. HATTA LEATHER	Laki-Laki	48	Strata 1	2009
34	Joko Wahono	UD. WAHANA LEATHER	Laki-Laki	54	SLTA	2014
35	Sumarno	UD. MULIA JAYA LEATHER	Laki-Laki	51	Strata 1	2015
36	Sumarlan	UD. REHAN PUTRA	Laki-Laki	53	D3	2006
37	Sartono	UD. SYUKUR	Laki-Laki	36	Strata 1	2005
38	Hari Susanto	UD. RIZKY	Laki-Laki	39	Strata 1	2013
39	Parno	UD. BERSAMA LEATHER	Laki-Laki	33	Strata 1	2006
40	Tri Eko Joko Purnomo	UD. BERKAH MANDIRI	Laki-Laki	40	Strata 1	2007
41	H. Sigit Maryono	UD. SALAMUN LEATHER	Laki-Laki	57	Strata 1	2010
42	Sawaludin	UD. NISA SEJAHTERA	Laki-Laki	49	D3	2013
43	Mulyadi	UD. MAKMUR	Laki-Laki	41	SLTA	2014
44	Edi Siswanto	UD. PUTRA RAGIL	Laki-Laki	51	Strata 1	2011
45	Sutarno/Nano	UD. HOKKI MULYA	Laki-Laki	59	D3	2013
46	M. Munir	UD. ANDHIKA LEATHER	Laki-Laki	45	Srata 1	2012
47	Kukuh	UD. SAHABAT LEATHER	Laki-Laki	56	SLTA	2010
48	Purwadi	UD. PUTRA ADITYA	Laki-Laki	49	SLTA	2009
49	Yudi	UD. YUDI MAKMUR	Laki-Laki	40	Strata 1	2005

NO	Pengetahuan Keuangan						Sikap Keuangan					Kepribadian					Perilaku Manajemen Keuangan						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
1	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18	5	4	5	4	5	4	27
2	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	26
3	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	26
4	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	5	29
6	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	25
7	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	5	5	4	5	5	5	30
8	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	26
9	5	4	4	5	3	21	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	5	3	4	4	5	26
10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	4	3	3	4	4	3	22
12	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	26
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	5	29
16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	5	29
17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	26
18	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	4	27
19	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18	5	4	4	4	5	4	27
20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	25
21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	25
22	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	4	27

23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	26
24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	29
26	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	5	4	4	4	5	27
27	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	5	4	4	4	5	26
28	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	26
29	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	26
30	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	17	4	3	4	3	14	5	4	4	4	5	26
31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	24
32	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	26
33	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	25
34	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	26
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	25
36	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	5	4	4	5	5	27
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	25
38	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	26
39	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	4	4	4	5	4	28
40	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	29
41	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	27
42	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	28
43	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	24
44	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	25
45	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	26
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	24

47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
48	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	4	27
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	28

LAMPIRAN 3.  
DESKRIPSI FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

```

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
MEDIAN MODE SUM
; /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Notes

Output Created		08-JUL-2021 11:20:16
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\data spss\karakteristik jawab resp.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04

**Statistics**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
N	Valid	49	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.78	4.29	4.41	4.18	4.16	21.82
Std. Error of Mean		.060	.065	.071	.063	.067	.247
Median		5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	21.00
Mode		5	4	4	4	4	21
Std. Deviation		.422	.456	.497	.441	.472	1.728
Variance		.178	.208	.247	.195	.223	2.986
Range		1	1	1	2	2	7
Minimum		4	4	4	3	3	18
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		234	210	216	205	204	1069

**Frequency Table**

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	11	22.4	22.4	22.4
	Sangat Setuju	38	77.6	77.6	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	71.4	71.4	71.4
	Sangat Setuju	14	28.6	28.6	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	59.2	59.2	59.2
	Sangat Setuju	20	40.8	40.8	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	2.0	2.0	2.0
Setuju	38	77.6	77.6	79.6
Sangat Setuju	10	20.4	20.4	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	4.1	4.1	4.1
Setuju	37	75.5	75.5	79.6
Sangat Setuju	10	20.4	20.4	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	1	2.0	2.0	2.0
20	9	18.4	18.4	20.4
21	17	34.7	34.7	55.1
22	8	16.3	16.3	71.4
23	5	10.2	10.2	81.6
24	2	4.1	4.1	85.7
25	7	14.3	14.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	



```
FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
```

```
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
  MEDIAN MODE SUM
```

```
  /ORDER=ANALYSIS.
```

## Frequencies

### Notes

Output Created		08-JUL-2021 12:08:21
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\data spss\karakteristik jawab resp.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

### Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
N	Valid	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.29	4.41	4.18	4.16	17.04
Std. Error of Mean		.065	.071	.063	.067	.216
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
Mode		4	4	4	4	16
Std. Deviation		.456	.497	.441	.472	1.513
Variance		.208	.247	.195	.223	2.290
Range		1	1	2	2	6
Minimum		4	4	3	3	14
Maximum		5	5	5	5	20
Sum		210	216	205	204	835

### Frequency Table

#### X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	71.4	71.4	71.4
	Sangat Setuju	14	28.6	28.6	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

#### X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	59.2	59.2	59.2
	Sangat Setuju	20	40.8	40.8	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

#### X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	2.0	2.0	2.0
	Setuju	38	77.6	77.6	79.6
	Sangat Setuju	10	20.4	20.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	4.1	4.1	4.1
	Setuju	37	75.5	75.5	79.6
	Sangat Setuju	10	20.4	20.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

**X2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	1	2.0	2.0	2.0
	16	25	51.0	51.0	53.1
	17	9	18.4	18.4	71.4
	18	5	10.2	10.2	81.6
	19	2	4.1	4.1	85.7
	20	7	14.3	14.3	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3

/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN  
MEDIAN MODE SU M

/ORDER=ANALYSIS.

**Frequencies**

## Notes

Output Created		08-JUL-2021 12:11:48
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\data spss\karakteristik jawab resp.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

## Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
N	Valid	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.55	4.04	4.06	4.08	16.73
Std. Error of Mean		.072	.050	.045	.049	.148
Median		5.00	4.00	4.00	4.00	17.00
Mode		5	4	4	4	17
Std. Deviation		.503	.351	.317	.344	1.036
Variance		.253	.123	.100	.118	1.074
Range		1	2	2	2	6
Minimum		4	3	3	3	14
Maximum		5	5	5	5	20
Sum		223	198	199	200	820

## Frequency Table

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	2.0	2.0	2.0
Setuju	43	87.8	87.8	89.8
Sangat Setuju	5	10.2	10.2	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**X3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14	2	4.1	4.1	4.1
16	18	36.7	36.7	40.8
17	21	42.9	42.9	83.7
18	6	12.2	12.2	95.9
19	1	2.0	2.0	98.0
20	1	2.0	2.0	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	22	44.9	44.9	44.9
Sangat Setuju	27	55.1	55.1	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	4.1	4.1	4.1
Setuju	43	87.8	87.8	91.8
Sangat Setuju	4	8.2	8.2	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	2.0	2.0	2.0
Setuju	44	89.8	89.8	91.8
Sangat Setuju	4	8.2	8.2	100.0
Total	49	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
MEDIAN MODE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Notes

Output Created		08-JUL-2021 12:13:24
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\data spss\karakteristik jawab resp.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,06

## Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
N	Valid	49	49	49	49	49	49	49
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.41	4.18	4.16	4.29	4.41	4.18	26.27
Std. Error of Mean		.071	.063	.067	.065	.071	.063	.249
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	26.00
Mode		4	4	4	4	4	4	26
Std. Deviation		.497	.441	.472	.456	.497	.441	1.741
Variance		.247	.195	.223	.208	.247	.195	3.032
Range		1	2	2	1	1	2	8
Minimum		4	3	3	4	4	3	22
Maximum		5	5	5	5	5	5	30
Sum		216	205	204	210	216	205	1287

## Frequency Table

## Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	59.2	59.2	59.2
	Sangat Setuju	20	40.8	40.8	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

## Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	2.0	2.0	2.0
	Setuju	38	77.6	77.6	79.6
	Sangat Setuju	10	20.4	20.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

## Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	4.1	4.1	4.1
	Setuju	37	75.5	75.5	79.6
	Sangat Setuju	10	20.4	20.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

## Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	35	71.4	71.4	71.4
Sangat Setuju	14	28.6	28.6	100.0
Total	49	100.0	100.0	

## Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	29	59.2	59.2	59.2
Sangat Setuju	20	40.8	40.8	100.0
Total	49	100.0	100.0	

## Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	2.0	2.0	2.0
Setuju	38	77.6	77.6	79.6
Sangat Setuju	10	20.4	20.4	100.0
Total	49	100.0	100.0	

## Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22	1	2.0	2.0	2.0
24	7	14.3	14.3	16.3
25	7	14.3	14.3	30.6
26	15	30.6	30.6	61.2
27	9	18.4	18.4	79.6
28	3	6.1	6.1	85.7
29	5	10.2	10.2	95.9
30	2	4.1	4.1	100.0
Total	49	100.0	100.0	



LAMPIRAN 4.  
UJI VALIDITAS DAN UJI REABILITAS

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS          DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

**Notes**

Output Created		07-JUL-2021 11:55:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	< none >
	Weight	< none >
	Split File	< none >
	N of Rows in Working Data	49
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N

X1.1	4.78	.422	49
X1.2	4.29	.456	49
X1.3	4.41	.497	49
X1.4	4.18	.441	49
X1.5	4.16	.472	49
X1	21.82	1.728	49

Page 1

Correlatio

ns

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.340*	.447**	.338*	.188	.600**
	Sig. (2-tailed)		.017	.001	.017	.196	.000
	N	49	49	49	49	49	49
X1.2	Pearson Correlation	.340*	1	.578**	.562**	.456**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.017		.000	.000	.001	.000
	N	49	49	49	49	49	49
X1.3	Pearson Correlation	.447**	.578**	1	.506**	.510**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
X1.4	Pearson Correlation	.338*	.562**	.506**	1	.653**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
X1.5	Pearson Correlation	.188	.456**	.510**	.653**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.196	.001	.000	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49
X1	Pearson Correlation	.600**	.781**	.817**	.810**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49

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

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

Page 2

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS          DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Notes

Output Created		07-JUL-2021 12:13:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	< none >
	Weight	< none >
	Split File	< none >
	N of Rows in Working Data	49
Missing Value Handling	File	User-defined missing values are treated as missing.
	Definition of Missing	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used	
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

X2.1	4.29	.456	49
X2.2	4.41	.497	49
X2.3	4.18	.441	49
X2.4	4.16	.472	49
X2	17.04	1.513	49

Page 1

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.578**	.562**	.456**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	49	49	49	49	49
X2.2	Pearson Correlation	.578**	1	.506**	.510**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49
X2.3	Pearson Correlation	.562**	.506**	1	.653**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	49	49	49	49	49
X2.4	Pearson Correlation	.456**	.510**	.653**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	49	49	49	49	49
X2	Pearson Correlation	.797**	.809**	.831**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49

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

Page 2

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS          DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Notes

Output Created		07-JUL-2021 12:15:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	< none >
	Weight	< none >
	Split File	< none >
	N of Rows in Working Data	49
Missing Value Handling	File	User-defined missing values are treated as missing.
	Definition of Missing	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used	
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

X3.1	4.55	.503	49
X3.2	4.04	.351	49
X3.3	4.06	.317	49
X3.4	4.08	.344	49
X3	16.73	1.036	49

Page 1

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.224	.307*	.217	.727**
	Sig. (2-tailed)		.122	.032	.135	.000
	N	49	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	.224	1	.352*	.317*	.660**
	Sig. (2-tailed)	.122		.013	.026	.000
	N	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	.307*	.352*	1	.336*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.032	.013		.018	.000
	N	49	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	.217	.317*	.336*	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.135	.026	.018		.000
	N	49	49	49	49	49
X3	Pearson Correlation	.727**	.660**	.685**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49

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

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

Page 2

## CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS          DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.

```

**Correlations****Notes**

Output Created		07-JUL-2021 12:50:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4.41	.497	49
Y.2	4.18	.441	49
Y.3	4.16	.472	49
Y.4	4.29	.456	49
Y.5	4.41	.497	49
Y.6	4.18	.441	49
Y	26.27	1.741	49



## Correlations

		V 1	V 2	V 3	V 4	V 5	V 6
Y.1	Pearson Correlation	1	.506**	.510**	.578**	1.000**	.506**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.2	Pearson Correlation	.506**	1	.653**	.562**	.506**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.3	Pearson Correlation	.510**	.653**	1	.456**	.510**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.4	Pearson Correlation	.578**	.562**	.456**	1	.578**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.5	Pearson Correlation	1.000**	.506**	.510**	.578**	1	.506**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.6	Pearson Correlation	.506**	1.000**	.653**	.562**	.506**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49
Y	Pearson Correlation	.739**	.776**	.631**	.689**	.739**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49

## Correlations

		Y
Y.1	Pearson Correlation	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Y.2	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Y.3	Pearson Correlation	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Y.4	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Y.5	Pearson Correlation	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Y.6	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	49
Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	49

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

LAMPIRAN 5.  
UJI HIPOTESIS

```
GET
  FILE='D:\SKRIPSI\data spss\karakteristik jawab resp.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
```

## Regression

### Notes

---

Output Created		08-JUL-2021 15:41:57
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\data spss\karakteristik jawab resp.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	< none >
	Weight	< none >
	Split File	< none >
	N of Rows in Working Data File	49
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	4224 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[ DataSet1] D:\SKRIPSI\data spss\karakteristik jawab resp.sav

Page 1

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPRIBADIAN (X3), SIKAP KEUANGAN (X2), PENGETAHUAN KEUANGAN (X1) <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: PERILAKU MANAJEMEN KEUANGAN (Y)

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.974 <sup>a</sup>	.948	.945	.409

a. Predictors: (Constant), KEPRIKADIAN (X3), SIKAP KEUANGAN (X2), PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	138.016	3	46.005	274.761	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7.535	45	.167		
	Total	145.551	48			

a. Dependent Variable: PERILAKU MANAJEMEN KEUANGAN (Y)

b. Predictors: (Constant), KEPRIKADIAN (X3), SIKAP KEUANGAN (X2), PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.273	1.043		-.261	.795
	PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)	1.368	.157	1.358	8.727	.000
	SIKAP KEUANGAN (X2)	-.646	.176	-.561	-3.666	.001
	KEPRIKADIAN (X3)	.460	.064	.274	7.216	.000

a. Dependent Variable: PERILAKU MANAJEMEN KEUANGAN (Y)

Page

**LAMPIRAN 6.**  
**BERITA ACARA**



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN  
UNIT PELAKSANA TEKNIS INDUSTRI KULIT  
DAN PRODUK KULIT DI MAGETAN**

Jl. Karya Dharma No. 16 Telp. (0351) 895151 Fax. 0351-895151  
MAGETAN 63314

Magetan, 7 Juli 2021

Nomor : 070 / 533 / 125.7.04 / 2021  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : **Persetujuan Ijin Penelitian**

Kepada :  
Yth. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Di -

**PONOROGO**

Menindaklanjuti surat Saudara No. 777/IV.4/PN/2021 tanggal 10 Juni 2021 perihal seperti tersebut pada pokok surat, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya UPT Industri Kulit dan Produk Kulit Magetan tidak keberatan menerima mahasiswa Saudara tersebut di bawah ini :

Nama : RATNA SARI NUR KEMALA PUTRI  
NIM : 17441455  
Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Judul Skripsi : Pengaruh Tingkat Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Pada Pelaku UMKM Sentra Kerajinan Kulit Kabupaten Magetan

Untuk melaksanakan penelitian pada bulan Juli s/d Agustus 2021.

Demikian pemberitahuan ini disampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

  
**KEPALA UPT INDUSTRI KULIT DAN  
PRODUK KULIT MAGETAN**  
  
**MARYADI, S. Sos**  
 Pembina  
 NIP. 19631229 198401 1 001

NB : Dalam Penelitian untuk melaksanakan  
Protokol Kesehatan Covid-19





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

## BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : RATNA SARI NUR KEMALA PUTRI
2. NIM : 17441455
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Keperilakuan
5. Alamat : Desa Garon RT 04 RW 001 Kec. Kawedanan Kab. Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan, dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan pada Pelaku UMKM Sentra Kerajinan Kulit Kabupaten Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
19 November 2020	Revisi proposal, penulisan referensi dan data awal penentuan sampel	
2 Desember 2020	Revisi proposal	
5 Desember 2020	Revisi proposal, populasi + sampel	
12 Desember 2020	Revisi proposal, sampel	
28 Desember 2020	Acc Proposal Pembimbing 2.	
29 Januari 2021	Revisi Proposal	
18-2-2021	ACC Proposal	
	pada penyusunan skripsi Bab 1 & 2 harus di kembangkan agar lebih mengarah ke tema.	
	- perlu cek ke pemb 1 terkait kuesioner	
09-03-2021	Bab 1, 2, 3	
24-03-2021	<del>Revisi</del> ACC bab 1, 2, 3	
08-04-2021	Revisi bab 1, 2, 3 (Pem. 1)	
10-5-2021	Rev. Bab 1-3	
	Pendahuluan blm terorganisir dgn baik	

Indikator di Bab 3 -  
 Jangan di Bab 2 jg

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
20 Juli 2021	ACC Bab 1, 2 dan 3	
21 Juli 2021	Revisi bab 4 & 5 (pemb 2)	
22 Juli 2021	Revisi bab 4 & 5 (pemb 2)	
23 Juli 2021	ACC bab 4 & 5 (pemb 2)	
25 Juli 2021	Revisi bab 4 & 5 (pemb 1)	
29 Juli 2021	Revisi Full Draft	
30 Juli 2021	ACC Full Draft	
	Daftar Ujian Skripsi	

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 30 Juli 2021
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,  
  
**DWIATI MARSWI, SE, MM, Ak, CA**  
 NIDN. 0003127202

Ponorogo, 4 November 2020  
 Dekan,  
  
**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
 NIP. 19760508 200501 1 002