

**LAMPIRAN 1****KUESIONER****PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN, SIKAP KEUANGAN,  
DAN KEPERIBADIAN PERSONAL TERHADAP KESEHATAN****KEUANGAN BISNIS****(STUDI PADA UMKM MAKANAN FROZEN KOTA MALANG)**

Nama Responden : ..... (boleh tidak diisi)

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 Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Setuju (S)	3
Sangat Setuju (SS)	4

### A. PENGETAHUAN KEUANGAN

No	Pertanyaan	Pilihan			
		SS	SS	TS	STS
1.	Pengetahuan keuangan sangat penting untuk kesuksesan dan kesejahteraan.				
2.	Penting penganggaran keuangan, agar penggunaan uang secara terarah dan menghindari pemborosan.				
3.	Aktiva lancar, kurang harta lancar disebut modal kerja.				
4.	Kelayakan kredit akan meningkat, jika menunjukkan catatan atau bukti tidak pernah gagal bayar.				
5.	Bentuk instrumen dibayar modal disebut efek, yaitu surat berharga Antara lain : saham, obligasi, dan bukti riset.				
6.	Asset harus diciptakan menjadi omset yang besar.				
7.	Setelah berinvestasi dalam pengembalian dana investasi, tidak mungkin untuk menarik dana investasi pada tahun pertama.				

### B. SIKAP KEUANGAN

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Memiliki anggaran merupakan strategi penting dalam keuangan.				
2.	Optimis bisa berhasil dalam mengelola keuangan usaha.				
3.	Resiko besar akan sebanding dengan hasil yang didapatkan.				

4.	Menetapkan target keuangan untuk jangka panjang.				
5.	Membayar segala bentuk tagihan tanpa penundaan.				
6.	Menganalisis situasi keuangan sebelum pembelian besar.				
7.	Penting berinvestasi secara rutin untuk mencapai target yang diharapkan dalam jangka panjang.				

### C. KEPERIBADIAN PERSONAL

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Memiliki kepercayaan diri untuk menggunakan layanan keuangan untuk mencapai tujuan keuangan.				
2.	Makin mampu mengelola keuangan.				
3.	Mampu memberi arahan kepada orang lain.				
4.	Berani mengambil resiko dalam mengambil keputusan keuangan.				
5.	Mampu mengambil keputusan dengan bijaksana.				
6.	Memiliki tujuan yang jelas untuk kedepan.				
7.	Yakin perencanaan kedepan akan membuat bisnis berhasil.				

### D. PERILAKU MANAJEMEN

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Menyusun anggaran pengeluaran dan belanja (harian, bulanan, atau tahunan)				
2.	Mendahulukan kebutuhan yang paling utama terlebih dahulu dalam anggaran belanja.				
3.	Menabung secara periodik atau rutin.				

4.	Menyediakan dana secara khusus untuk pengeluaran tidak terduga.				
5.	Menyimpan aset untuk investasi masa depan.				
6.	Menyusun anggaran untuk hal-hal khusus dan tidak terduga				
7.	Membandingkan antara pendapatan dan pengeluaran.				

### LAMPIRAN 2 : TABULASI DATA

No	PENGETAHUAN KEUANGAN (X1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TX1
1	3	4	3	3	3	3	3	25
2	4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	4	3	4	4	4	3	25
4	4	4	3	3	3	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	3	27
6	4	4	3	4	4	4	4	27
7	4	3	3	3	4	3	3	23
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	4	4	3	4	4	4	3	26
10	4	4	3	3	4	3	4	25
11	4	4	3	3	4	3	4	25
12	3	4	2	4	3	3	3	22
13	4	4	4	4	4	4	3	27
14	4	4	3	4	4	3	4	26
15	4	4	3	3	4	4	3	25
16	4	4	4	3	3	3	2	23
17	4	3	4	4	4	4	3	26
18	3	3	3	3	2	3	2	29
19	4	4	3	3	3	3	3	23

20	4	4	3	4	3	3	4	25
21	4	4	2	4	3	4	3	24
22	3	3	4	3	2	3	3	21
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	4	4	4	3	3	4	4	26
25	3	3	3	3	4	3	3	22
26	4	4	4	4	4	3	2	25
27	4	4	3	4	4	4	3	26
28	4	3	3	4	3	3	3	23
29	4	4	3	3	3	3	4	24
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	3	4	3	26
33	4	4	4	4	4	3	2	25
34	4	4	4	3	3	3	3	24
35	3	3	4	4	3	3	4	24
36	3	3	3	4	4	3	4	24
37	3	3	3	3	4	4	3	23
38	4	3	3	2	4	4	3	23
39	3	4	4	4	3	4	4	25
40	3	4	4	4	3	3	3	24

No	SIKAP KEUANGAN (X2)							TX2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	3	3	3	3	3	4	3	22
2	3	4	4	3	3	4	4	25
3	3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	4	4	26
5	4	4	3	4	3	3	4	25
6	4	3	3	3	3	3	3	22

7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	4	4	3	4	4	3	4	26
10	3	4	3	3	4	4	3	24
11	4	3	4	3	4	4	4	26
12	3	3	3	3	3	4	4	23
13	3	3	3	3	4	3	3	22
14	4	3	4	3	3	3	4	24
15	3	4	3	4	4	3	4	25
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	4	3	4	3	4	3	4	25
18	3	3	4	3	3	4	3	23
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	4	4	3	4	4	4	26
21	4	4	4	3	4	4	4	27
22	3	3	3	3	3	4	3	22
23	3	3	3	3	3	4	3	21
24	4	3	3	3	4	4	4	24
25	3	4	4	3	3	3	3	24
26	4	4	4	3	4	3	3	27
27	3	4	4	4	3	4	4	25
28	3	3	3	4	4	4	3	23
29	4	3	3	4	4	3	4	25
30	4	3	4	4	4	3	4	26
31	4	4	4	4	4	3	4	28
32	4	3	3	4	4	3	4	25
33	3	4	3	4	3	4	4	25
34	4	4	4	4	4	3	3	27
35	4	4	3	4	4	4	4	26
36	3	4	4	3	4	4	3	26
37	4	3	3	4	3	4	4	24

38	3	4	4	3	3	4	3	24
39	4	3	3	3	4	4	4	25
40	4	3	3	3	4	4	3	24

No	KEPRIBADIAN PERSONAL (X3)							TX3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	3	3	3	3	3	4	3	22
2	3	4	4	3	3	4	4	25
3	3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	4	4	26
5	4	4	3	4	3	3	4	25
6	4	3	3	3	3	3	3	22
7	4	4	4	4	3	4	4	28
8	3	3	3	3	4	3	3	21
9	4	4	3	4	3	3	4	26
10	3	4	3	3	4	4	3	24
11	4	3	4	3	4	4	4	26
12	3	3	3	3	4	4	4	23
13	3	3	3	3	3	3	3	22
14	4	3	4	3	4	3	4	24
15	3	4	3	4	3	3	4	25
16	3	4	3	3	4	3	3	21
17	4	3	4	3	4	3	4	25
18	3	3	4	3	3	4	3	23
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	4	4	3	4	4	4	26
21	4	4	4	3	4	4	4	27
22	3	3	3	3	3	4	3	22
23	3	3	3	3	3	4	3	21
24	4	3	3	3	4	4	4	24
25	3	4	4	3	3	3	3	24





14	4	3	3	4	4	3	3	24
15	4	4	3	3	4	4	3	25
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	3	4	3	3	4	4	4	25
18	3	3	4	4	3	3	3	23
19	3	3	4	4	3	4	4	25
20	3	3	4	3	3	3	2	21
21	3	2	3	3	2	4	4	21
22	3	3	2	3	3	2	4	20
23	4	3	3	3	3	4	3	23
24	4	4	3	3	4	4	3	25
25	3	3	2	2	3	3	4	20
26	4	4	4	4	4	4	3	27
27	4	3	3	3	4	4	3	24
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	3	3	4	4	4	26
30	4	4	3	4	4	3	4	26
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	3	3	3	3	4	4	4	24
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	4	4	3	3	4	4	4	26
35	3	3	4	3	3	4	4	24
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	3	3	3	3	4	3	3	22
38	3	4	3	3	3	4	4	24
39	3	3	4	4	4	3	3	24
40	3	3	4	4	3	3	3	23



1.7	Pearson	.	.	.	.	.	.	1	.
	Correlation	306	306	237	280	407**	221		580**
	Sig. (2-tailed)	.055	.055	.142	.080	.009	.171		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
x1	Pearson	.	.	.	.	.	.	.	1
	Correlation	.773**	.741**	.543**	.620**	.822**	.655**	.580**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

\*\* . 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
.882	7

### SIKAP KEUANGAN(X2)

#### Correlations

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
2.1	Pearson	1	.	.	.	.	.	.
	Correlation		.385*	.404**	.413**	.653**	.322*	.612**
	Sig. (2-tailed)		.014	.010	.008	.000	.043	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
2.2	Pearson	.	1	.	.	.	.	.
	Correlation	.385*		.669**	.657**	.522**	.643**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.000	.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
2.3	Pearson	.	.	1	.	.	.	.
	Correlation	.404**	.669**		.430**	.497**	.614**	.502**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40

	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.006	.001	.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
2.4	Pearson Correlation	.413**	.657**	.430**	1	.625**	.276	.512**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.006		.000	.085	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
2.5	Pearson Correlation	.653**	.522**	.497**	.625**	1	.453**	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000		.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
2.6	Pearson Correlation	.322*	.643**	.614**	.276	.453**	1	.432**
	Sig. (2-tailed)	.043	.000	.000	.085	.003		.005
	N	40	40	40	40	40	40	40
2.7	Pearson Correlation	.612**	.605**	.502**	.512**	.588**	.432**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.005	
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2	Pearson Correlation	.700**	.840**	.770**	.729**	.813**	.704**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	7





	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	096	025	000	085	002	012	000	
		4	4	4	4	4	4	4	4
		0	0	0	0	0	0	0	0
4	Pearson	.	.	.	1	.	.	.	.
	Correlation	342*	320*	621**	402*	242	301	603**	
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	031	044	000	010	133	059	000	
		4	4	4	4	4	4	4	4
		0	0	0	0	0	0	0	0
5	Pearson	.	.	.	.	1	.	.	.
	Correlation	592**	620**	276	402*	645**	454**	766**	
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	000	000	085	010	000	003	000	
		4	4	4	4	4	4	4	4
		0	0	0	0	0	0	0	0
6	Pearson	.	.	.	.	.	1	.	.
	Correlation	594**	711**	474**	242	645**	557**	829**	
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	000	000	002	133	000	000	000	
		4	4	4	4	4	4	4	4
		0	0	0	0	0	0	0	0
7	Pearson	.	.	.	.	.	.	1	.
	Correlation	385*	577**	395*	301	454**	557**	722**	
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	014	000	012	059	003	000	000	
		4	4	4	4	4	4	4	4
		0	0	0	0	0	0	0	0
y	Pearson	.	.	.	.	.	.	.	1
	Correlation	755**	843**	653**	603**	766**	829**	722**	
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	000	000	000	000	000	000	000	
		4	4	4	4	4	4	4	4
		0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

**Reliability  
Statistics**

Cron bach's Alpha	N of Items
.862	7

#### LAMPIRAN 4 : PROFIL RESPONDEN

##### Responden berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi (orang)	Persentase (%)
Laki-kaki	12	0,3
Perempua n	28	0,7
Total	40	100,0

##### Responden berdasarkan usia

Usia	Frekuensi (Orang)	Persentase (%)
21-25 tahun	2	0,05%
26-30 tahun	8	0,2%
31-35 tahun	10	0,25%
36-40 tahun	6	0,15%
41-45 tahun	6	0,15%
46-50 tahun	5	0,125%
>50 tahun	3	0,075%
Total	40	100,0

#### LAMPIRAN 5 :

##### a. UJI NORMALITAS

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



			Unst andardized Residual
N			40
Normal	Mean		.000
Parameters <sup>a,b</sup>			0000
	Std.		1.89
	Deviation		013633
Most Extreme	Absolute		.135
Differences	Positive		.135
	Negative		-.126
Kolmogorov-Smirnov Z			.855
Asymp. Sig. (2-tailed)			.458

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## b. UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Stan dardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.626	1.974		.317	.753
Pengetahuan Keuangan	-.014	.105	-.030	-.138	.891
Sikap Keuangan	-.038	.104	-.095	-.362	.720
Kepribadian Personal	.083	.093	.228	.901	.374

a. Dependent Variable: absresid

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Pengetahuan Keuangan	.582	1.718
Sikap Keuangan	.394	2.539
Kepribadian Personal	.424	2.359

a. Dependent Variable: Perilaku Manajemen Keuangan

### c. Uji Regresi Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.626	1.974		.317	.753
Pengetahuan Keuangan	-.014	.105	-.030	-.138	.891
Sikap Keuangan	-.038	.104	-.095	-.362	.720
Kepribadian Personal	.083	.093	.228	.901	.374

a. Dependent Variable: absresid