

## Lampiran 1 Pengantar Kuesioner

### Kuesioner Penelitian

#### **Determinan Literasi Keuangan Pelaku Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) di Kecamatan Genteng**

Kepada :

Yth. Pelaku UMKM

Di Kecamatan Genteng

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya :

Nama : Yuli Krismonita Dewi

NIM : 1710411007

Prodi/Fakultas : Manajemen / Ekonomi dan Bisnis

Universitas : Universitas Muhammadiyah Jember

Memohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i pelaku UMKM di bidang Kuliner untuk mengisi kuesioner terkait dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul :

**“DETERMINAN LITERASI KEUANGAN PELAKU USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) DI KECAMATAN GENTENG”**

Penelitian tersebut dilakukan dalam tahap penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai syarat menjadi sarjana Ekonomi di Universitas Muhammadiyah Jember. Informasi yang Anda berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penulis dalam penelitian ini.

Atas bantuan dan pengertiannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Yuli Krismonita Dewi

## Lampiran 2 Identitas Responden

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Alamat :

No. Telepon :

(Beri tanda “X” sesuai dengan pilihan Anda.

- A. Tingkat pendidikan terakhir Anda?
  - 0) Pendidikan Dasar (SD, SMP/MTs)
  - 1) Pendidikan Menengah (SMA)
- B. Berapa usia Anda?
  - 0) Muda (18-25 tahun)
  - 1) Dewasa (25-65 tahun)
- C. Apa jenis kelamin Anda?
  - 0) Laki-laki
  - 1) Perempuan
- D. Berapa pendapatan Anda dalam satu bulan?
  - 0) Kurang dari Rp. 1.500.000
  - 1) Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
- E. Dimana Anda mendirikan usaha?
  - 0) Rumah pribadi
  - 1) Sewa
- F. Petunjuk pengisian kuesioner

Untuk pengisian pernyataan-pernyataan atas kuesioner dibawah ini, Anda dimohon untuk menjawab dengan memberikan penilaian atas pernyataan dengan jawaban benar atau salah sesuai dengan pendapat Anda dan sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.

#### G. Keterangan jawaban

Kriteria jawaban setiap tingkat kepentingan sebagai pedoman bagi Anda untuk menilai dengan menggunakan benar atau salah.

Note : 1 = Benar

0 = Salah

### Lampiran 3 Kuesioner

No.	Pernyataan	Penilaian (1 / 0)
<b>Pengetahuan Keuangan</b>		
1.	Tabungan adalah uang simpanan yang Anda sisihkan dari pendapatan.	
2.	Asuransi dapat meminimalisir kerugian Anda.	
3.	Saham adalah bentuk dari investasi.	
<b>Sikap Keuangan</b>		
1.	Perencanaan keuangan berfungsi untuk mengelola keuangan.	
2.	Hemat dapat mengurangi pengeluaran Anda.	
3.	Menabung di bank dapat menyimpan uang Anda secara tepat dan aman.	
<b>Perilaku Keuangan</b>		
1.	Konsumsi adalah pengeluaran atas berbagai kebutuhan.	
2.	Manajemen keuangan adalah kegiatan yang mengatur keluar masuknya keuangan.	
3.	Menabung adalah kegiatan menyisihkan sebagian pendapatan.	
4.	Kredit adalah pemberian pinjaman penggunaan uang atau barang di waktu tertentu dengan jaminan atau tidak dengan jaminan.	
<b>Kinerja Keuangan</b>		
1.	Laba (keuntungan) menandakan kesuksesan usaha Anda.	
2.	Mencatat keuangan membantu Anda untuk mengetahui besar kecilnya pendapatan yang didapatkan dan beban yang harus dibayarkan.	
Berikan hal terpenting berdasarkan pengetahuan Anda tentang kinerja keuangan :		

Genteng,..../...../2020

Responden ,

(                    )

Saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi Bapak/Ibu, Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Disadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i, studi ini tidak ada artinya dan tidak akan berjalan dengan lancar.



### Lampiran 4 Rekapitulasi Data Kuesioner

NO.	T.PDK (X1)	USIA (X2)	JK (X3)	PDT (X4)	JD (X5)	PENGETAHUAN KEUANGAN (Y1)			SIKAP KEUANGAN (Y2)			PERILAKU KEUANGAN (Y3)				KINERJA KEUANGAN (Y4)		SKOR	KATEGORI Y
						Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y4.1	Y4.2		
1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0,5	0
2	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,66667	1
3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0,5	0
4	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0,66667	1
5	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0,5	0
6	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0,66667	1
7	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0,5	0
8	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0,83333	1
9	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0,75	1
10	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0,41667	0
11	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0,75	1
12	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0,5	0
13	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0,58333	1
14	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0,5	0
15	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0,75	1
16	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0,41667	0
17	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0,66667	1
18	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0,5	0
19	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0,66667	1

20	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0,5	0
21	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0,75	1
22	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0,58333	1
23	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0,41667	0
24	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,75	1
25	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0,5	0
26	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0,58333	1
27	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0,33333	0
28	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0,58333	1
29	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0,66667	1
30	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0,5	0
31	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0,66667	1
32	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0,66667	1
33	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0,75	1
34	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0,41667	0
35	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0,75	1
36	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0,5	0
37	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0,83333	1
38	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0,66667	1
39	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0,5	0
40	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,91667	1
41	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0,75	1
42	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0,5	0

43	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0,83333	1
44	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0,75	1
45	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0,16667	0
46	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0,75	1
47	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0,75	1
48	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0,5	0
49	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0,5	0
50	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0,83333	1
51	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0,75	1
52	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0,5	0
53	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0,75	1
54	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0,5	0
55	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0,58333	1
56	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0,5	0
57	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0,83333	1
58	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0,5	0
59	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0,5	0
60	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0,83333	1
61	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0,66667	1
62	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0,5	0
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0,66667	1
64	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0,91667	1
65	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0,33333	0

66	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0,33333	0
67	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0,83333	1
68	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0,5	0
69	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0,66667	1
70	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0,33333	0
71	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0,83333	1
72	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0,5	0
73	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0,66667	1
74	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0,66667	1
75	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0,5	0
76	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0,75	1
77	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0,75	1
78	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0,5	0
79	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0,5	0
80	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0,66667	1
TOTAL	40	40	42	40	42	52	54	43	40	56	43	47	46	43	53	53	56		
MEAN	0,5	0,5	0,525	0,5	0,525	0,65	0,675	0,538	0,5	0,7	0,538	0,588	0,575	0,5375	0,663	0,663	0,7		
MEDIAN	0,5	0,5	1	0,5	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1		
MODUS	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
STD. DEV.	0,5032	0,5032	0,503	0,503	0,5025	0,48	0,471	0,502	0,503	0,46	0,502	0,495	0,497	0,5017	0,476	0,476	0,461		



**Lampiran 5 Output SPSS**

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2,614	8	,956

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed	Predicted	KATEGORI		Percentage Correct
		TINGKAT LITERASI RENDAH	TINGKAT LITERASI TINGGI	
Step 0 KATEGO RI	TINGKAT LITERASI RENDAH	0	35	,0
	TINGKAT LITERASI TINGGI	0	45	100,0
Overall Percentage				56,3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

**Iteration History<sup>a,b,c</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients Constant
Step 0 1	109,650	,250
2	109,650	,251
3	109,650	,251

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 109,650

c. Estimation terminated at iteration number 3

because parameter estimates changed by less than ,001.

### Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients				
				TINGKAT PENDIDIK AN(1)	USIA(1)	JENIS KELAMIN(1)	PENDAPATAN(1)	JARAK DOMISILI(1)
Step 1	1	92,168	1,902	-,048	-1,645	-,492	-1,177	,037
1	2	91,814	2,239	-,074	-1,888	-,557	-1,394	,031
	3	91,812	2,262	-,077	-1,904	-,561	-1,408	,029
	4	91,812	2,262	-,077	-1,904	-,561	-1,408	,029

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 109,650

d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	91,812 <sup>a</sup>	,200	,268

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

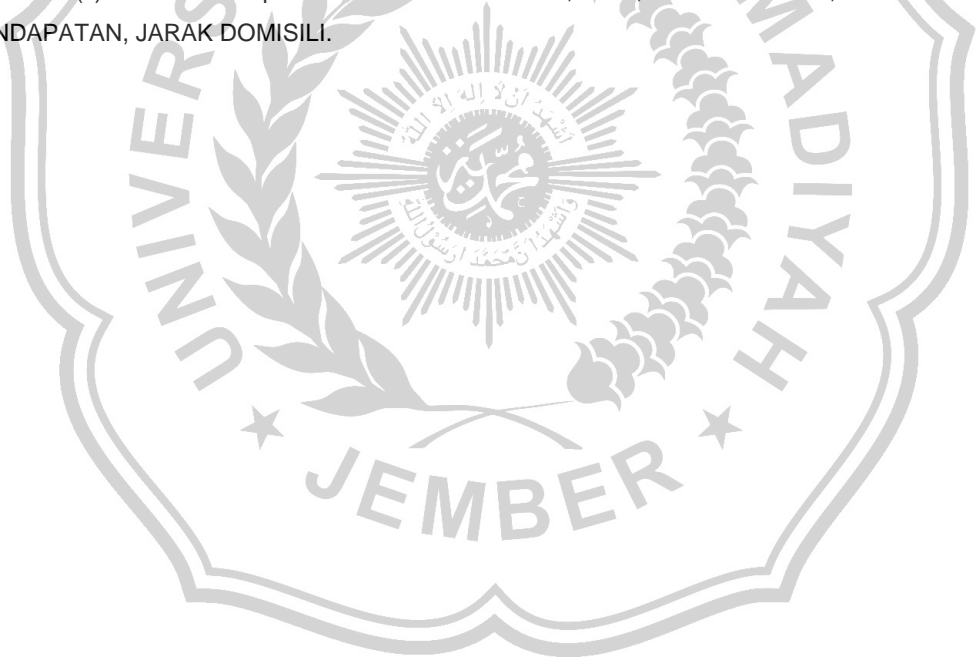
### Omnibus Tests of Model Coefficients

Step 1		Chi-square	df	Sig.
		Step	17,838	5
	Block	17,838	5	,003
	Model	17,838	5	,003

### Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for	
								Lower	Upper
1 <sup>a</sup>	TINGKAT PENDIDIKAN(1)	-,077	,621	,015	1	,902	,926	,274	3,125
	USIA(1)	-1,904	,715	7,096	1	,008	,149	,037	,605
	JENIS KELAMIN(1)	-,561	,751	,558	1	,455	,571	,131	2,487
	PENDAPATAN(1)	-1,408	,649	4,706	1	,030	,245	,069	,873
	JARAK DOMISILI(1)	,029	,535	,003	1	,957	1,029	,361	2,937
	Constant	2,262	1,165	3,770	1	,052	9,601		

a. Variable(s) entered on step 1: TINGKAT PENDIDIKAN, USIA, JENIS KELAMIN, PENDAPATAN, JARAK DOMISILI.



## Lampiran 6 Dokumentasi



Sumber : Wrung Lesehan Sinta Jaya



Sumber : Warung Bakso Mbak Tatik

## Lampiran 7 Data Responden

No.	Nama	Alamat	No.	Nama	Alamat
1	Tanti	Kaligondo	41	Gaten	Genteng Kulon
2	Sukar	Kaligondo	42	Anang	Genteng Kulon
3	Ranni Jaya	Kaligondo	43	Karim	Genteng Kulon
4	Febri	Kaligondo	44	Madi	Genteng Kulon
5	Hasni	Kaligondo	45	Triaswati	Genteng Kulon
6	Gibran	Kaligondo	46	Suci	Genteng Kulon
7	Jahra	Kaligondo	47	Supakma	Genteng Kulon
8	Juhaini	Kaligondo	48	Sinta	Genteng Kulon
9	Samsul	Kaligondo	49	Eva	Genteng Wetan
10	Yanti	Kaligondo	50	Asan	Genteng Wetan
11	Eni	Kaligondo	51	Masruroh	Genteng Wetan
12	Sugik	Kaligondo	52	Intan	Genteng Wetan
13	Supri	Kaligondo	53	Masruroh	Genteng Wetan
14	Yunita	Kaligondo	54	Eka Putri	Genteng Wetan
15	Suyati	Kaligondo	55	Yuda	Genteng Wetan
16	Kuswantono	Kaligondo	56	Feni	Genteng Wetan
17	Suwarno	Setail	57	Totok	Genteng Wetan
18	Tari	Setail	58	Anis	Genteng Wetan
19	Haryono	Setail	59	Yusuf	Genteng Wetan
20	Yuyun	Setail	60	Fitri	Genteng Wetan
21	Rotus	Setail	61	Yudik	Genteng Wetan
22	Imam	Setail	62	Poniem	Genteng Wetan
23	Srafa	Setail	63	Sophian	Genteng Wetan
24	Yanti	Setail	64	Sriyani	Genteng Wetan
25	Malik	Setail	65	Sale	Kembiritan
26	S. Romelah	Setail	66	Nur	Kembiritan
27	A. Dofir	Setail	67	Bowo	Kembiritan
28	Desi	Setail	68	Linda	Kembiritan
29	Saiful	Setail	69	Gufron	Kembiritan
30	Rizal	Setail	70	Sayuti	Kembiritan
31	Tatik	Setail	71	Suwondo	Kembiritan
32	Suhaeri	Setail	72	Azizah	Kembiritan
33	Rohmah	Genteng Kulon	73	Hendrik	Kembiritan
34	Bambang	Genteng Kulon	74	Nila	Kembiritan
35	Endang	Genteng Kulon	75	Budi	Kembiritan
36	Yuri	Genteng Kulon	76	Lutfiatus	Kembiritan
37	Parto	Genteng Kulon	77	Lana	Kembiritan
38	Mimik S.	Genteng Kulon	78	Niah	Kembiritan
39	Hasyim	Genteng Kulon	79	J. Sanjaya	Kembiritan
40	Tori	Genteng Kulon	80	Jamiah	Kembiritan