

## LAMPIRAN 1

### Kuesioner

#### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu

di Tempat

Hal : Permohonan untuk menjadi responden

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi pada program Sarjana Akuntansi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, maka peneliti mempunyai kewajiban untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan penelitian yang sedang peneliti lakukan dalam rangka penulisan skripsi, maka peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner.

Jawaban dari kuisisioner ini akan peneliti gunakan sebagai keperluan untuk menyusun skripsi yang berjudul, **“Pengaruh Omset Usaha, Tingkat Pendidikan, dan Pelatihan Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Di Kecamatan Asemrowo Kota Surabaya”**.

Sebagaimana penelitian ilmiah, kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dalam memberikan penilaian dijamin tidak akan membawa konsekuensi yang merugikan. Atas kesediaannya dalam mengisi kuisisioner ini, diucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, 2022

Yang membuat pernyataan,

Asyrafu intan setyari

1221700087

Petunjuk Pengisian :

- Isilah pertanyaan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan.
- Isilah titik-titik pada tempat yang sudah tersedia.
- Berilah tanda *check list* (✓) pada kolom di masing - masing pertanyaan sesuai dengan pilihan anda

I. Data Identitas Responden :

1. Nama : .....
2. Jabatan : .....
3. Alamat : .....
4. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
5. Lama Usaha :  1-5 tahun  6-10 tahun  
 >10 tahun
6. Nama Usaha :

II. Informasi

Perusahaan

Petunjuk

Pengisian :

- Isilah kolom di bawah ini sesuai dengan nomor kode urut yang tertera pada pernyataan tersebut

**Omset Usaha**

1. Kurang dari Rp 2 Milyar
2. Rp 2 Milyar s/d Rp 15 Milyar
3. Rp 15 Milyar s/d Rp 25 Milyar
4. Rp 25 Milyar s/d Rp 50 Milyar
5. Lebih dari Rp 50 Milyar

### **Pendidikan Terakhir**

1. Tamatan SD
2. Tamatan SMP
3. Tamatan SMA/SMK
4. Tamatan Diploma (D3)
5. Tamatan Sarjana (S1/S2)

### **Petunjuk Pengisian**

Pengisian daftar pertanyaan ini dilakukan dengan memilih jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara mengenai pelatihan akuntansi dan menghasilkan kualitas informasi akuntansi bagi Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM).

Berilah tanda check list (√) pada masing-masing pilihan jawaban berikut ini:

1	2	3	4	5
STS	TS	N	S	SS
(Sangat Tidak Setuju )	(Tidak Setuju)	(Netral)	(Setuju)	(Sangat Setuju)

**Bagian I : Tingkat Pendidikan**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan saya mengenai produk informasi akuntansi menunjang perkembangan usaha					
2	saya telah memahami sistem informasi akuntansi.					
3	Kemampuan organisasi saya mempengaruhi keputusan saya dalam menggunakan informasi akuntansi.					
4	informasi akuntansi sebagai landasan pembuatan kebijakan					
5	Kemampuan teknis saya cukup tinggi untuk dapat mengetahui informasi akuntansi					

**Bagian II : Omzet Usaha**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Omzet usaha diperoleh secara rutin					
2	Omzet usaha telah mencapai target yang di rencanakan					
3	Omzet usaha yang saya kelola kurang dari 2.000.000.000. (Dua Miliar)					
4	Omzet usaha yang saya kelola berkisar antara 2.000.000.000 ( Dua Miliar ) sampai dengan 15.000.000.000 ( Lima Belas Miliar )					

5	Omset usaha yang saya kelola berkisar antara 15.000.000.000 (Lima Belas Miliar ) sampai dengan 50.000.000.000 (Lima Puluh Miliar)					

**Bagian III : Pelatihan Akuntansi**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendapatkan pelatihan akuntansi yang sangat berguna bagi perusahaan					
2	Saya pernah mengikuti pelatihan akuntansi.					
3	Pelatihan akuntansi yang pernah saya ikuti latihannya, saya praktikkan di perusahaan					
4	Saya memperoleh pelatihan akuntansi melalui media internet.					
5	Saya telah mengetahui tentang laporan keuangan sebelumnya					

**Bagian IV : Kualitas Informasi Akuntansi**

	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dengan informasi akuntansi saya dapat mengendalikan pengelolaan keuangan					
2	Pada perusahaan yang saya pimpin selalu membuat informasi dan penilaian guna pengambilan keputusan					
3	Pada perusahaan yang saya pimpin menyajikan laporan- laporan sesuai denan prosedur yang berlaku					
4	Pengelolaan keuangan usaha saya sesuai dengan perencanaan yang saya buat.					
5	Laporan keuangan saya telah disusun secara rutin sesuai periode pencatatan akuntansi					

## LAMPIRAN 2

## REKAP DATA VARIABEL

No	Omset Usaha	Tingkat Pendidikan	Pelatihan Akuntansi	Kualitas Informasi Akuntansi
1	15	10	12	11
2	16	17	17	20
3	15	10	12	13
4	15	12	14	15
5	15	16	14	16
6	16	10	12	14
7	15	10	10	10
8	16	17	18	18
9	15	10	14	16
10	15	13	12	16
11	16	18	16	19
12	16	14	12	14
13	15	10	14	12
14	15	10	12	14
15	16	10	10	10
16	15	10	10	10
17	14	11	11	10
18	15	10	10	10
19	13	10	10	10
20	16	19	18	20
21	16	19	18	19
22	15	10	10	10
23	16	15	10	10
24	15	10	10	10
25	14	21	16	19
26	15	10	10	10
27	16	11	10	10
28	15	10	10	10
29	10	15	12	10
30	13	12	15	12
31	16	11	15	11
32	13	10	10	10
33	15	17	18	18
34	15	11	12	11
35	15	17	18	13
36	13	10	10	10
37	13	10	10	10
38	16	18	19	20
39	14	15	17	20
40	16	17	14	20

No	Omset Usaha	Tingkat Pendidikan	Pelatihan Akuntansi	Kualitas Informasi Akuntansi
41	16	14	16	18
42	15	10	10	10
43	15	10	10	10
44	15	10	10	10
45	14	10	10	10
46	14	10	10	10
47	14	10	10	10
48	15	13	16	10
49	15	10	12	13
50	15	10	11	10
51	14	10	15	16
52	15	17	13	16
53	15	15	17	18



### LAMPIRAN 3

#### Hasil Pengumpulan Data Kuesioner

<b>Keterangan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Presentase</b>
Kuesioner yang disebar	53	100%
Kuesioner yang tidak diisi lengkap	-	0%
Kuesioner yang digunakan	53	100%

### LAMPIRAN 4

#### Klasifikasi respon Berdasarkan Jenis Kelamin

##### Jenis Kelamin

<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Presentase</b>
Laki-laki	20	37,8%
Perempuan	33	62,2%
<b>Jumlah</b>	<b>53</b>	<b>100%</b>

**LAMPIRAN 5****Hasil Uji Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

<b>Variabel</b>	<b>N</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>
Omset Usaha	53	10	16	14,85	1,116
Tingkat Pendidikan	53	10	21	12,55	3,279
Pelatihan Akuntansi	53	10	19	12,87	2,968
Kualitas Informasi Akuntansi	53	10	20	13,25	3,751

## LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Validitas Omset Usaha

## Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	Total
P01	Pearson Correlation	1	.211	.166	.324*	.122	.641**
	Sig. (2-tailed)		.129	.235	.018	.384	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P02	Pearson Correlation	.211	1	.076	.180	-.022	.504**
	Sig. (2-tailed)	.129		.588	.198	.877	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P03	Pearson Correlation	.166	.076	1	.009	.133	.444**
	Sig. (2-tailed)	.235	.588		.947	.344	.001
	N	53	53	53	53	53	53
P04	Pearson Correlation	.324*	.180	.009	1	.278*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.018	.198	.947		.044	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P05	Pearson Correlation	.122	-.022	.133	.278*	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.384	.877	.344	.044		.000
	N	53	53	53	53	53	53
Total	Pearson Correlation	.641**	.504**	.444**	.664**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

## LAMPIRAN 7

## Hasil Uji Validitas Tingkat Pendidikan

## Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	Total
P01	Pearson Correlation	1	.223	.197	.258	.113	.519**
	Sig. (2-tailed)		.109	.158	.062	.422	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P02	Pearson Correlation	.223	1	.441**	.213	.243	.691**
	Sig. (2-tailed)	.109		.001	.125	.080	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P03	Pearson Correlation	.197	.441**	1	.176	.448**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.158	.001		.208	.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P04	Pearson Correlation	.258	.213	.176	1	.298*	.558**
	Sig. (2-tailed)	.062	.125	.208		.030	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P05	Pearson Correlation	.113	.243	.448**	.298*	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.422	.080	.001	.030		.000
	N	53	53	53	53	53	53
Total	Pearson Correlation	.519**	.691**	.740**	.558**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

## LAMPIRAN 8

## Hasil Uji Validitas Pelatihan Akuntansi

## Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.795**	.178	.546**	.410**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.202	.000	.002	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P02	Pearson Correlation	.795**	1	.224	.491**	.314*	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.107	.000	.022	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P03	Pearson Correlation	.178	.224	1	.457**	.415**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.202	.107		.001	.002	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P04	Pearson Correlation	.546**	.491**	.457**	1	.316*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.021	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P05	Pearson Correlation	.410**	.314*	.415**	.316*	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.002	.022	.002	.021		.000
	N	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	.859**	.829**	.538**	.779**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

## LAMPIRAN 9

## Hasil Uji Validitas Kualitas Informasi Akuntansi

## Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.445**	.405**	.043	.182	.587**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.761	.193	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P02	Pearson Correlation	.445**	1	.688**	.533**	.123	.838**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.378	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P03	Pearson Correlation	.405**	.688**	1	.504**	.404**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.003	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P04	Pearson Correlation	.043	.533**	.504**	1	.230	.652**
	Sig. (2-tailed)	.761	.000	.000		.098	.000
	N	53	53	53	53	53	53
P05	Pearson Correlation	.182	.123	.404**	.230	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	.193	.378	.003	.098		.000
	N	53	53	53	53	53	53
TOTAL	Pearson Correlation	.587**	.838**	.879**	.652**	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

**LAMPIRAN 10**

**Hasil Uji Validitas**

<b>Hasil Analisis Uji Validitas</b>	X1.2	0,000	Valid
	X1.3	0,001	Valid
	X1.4	0,000	Valid
	X1.5	0,000	Valid
Tingkat Pendidikan	X2.1	0,000	Valid
	X2.2	0,000	Valid
	X2.3	0,000	Valid
	X2.4	0,000	Valid
	X2.5	0,000	Valid
Pelatihan Akuntansi	X3.1	0,000	Valid
	X3.2	0,000	Valid
	X3.3	0,000	Valid
	X3.4	0,000	Valid
	X3.5	0,000	Valid
Kualitas Informasi Akuntansi	X4.1	0,000	Valid
	X4.2	0,000	Valid
	X4.3	0,000	Valid
	X4.4	0,000	Valid
	X4.5	0,000	Valid

**LAMPIRAN 11****Hasil Analisis Uji Reabilitas Omset Usaha****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	5

**LAMPIRAN 12****Hasil Analisis Uji Reabilitas Tingkat Pendidikan****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	5

**LAMPIRAN 13****Hasil Analisis Uji Reabilitas Pelatihan Akuntansi****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6



### LAMPIRAN 14

#### Hasil Analisis Uji Reabilitas Kualitas Informasi Akauntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	5

### LAMPIRAN 15

#### Hasil Analisis Uji Reabilitas

Variabel	Cronbach alpha	Keterangan
X1	0,688	Reliabel Tinggi
X2	0,643	Reliabel Tinggi
X3	0,788	Reliabel Tinggi
Y	0,748	Reliabel Tinggi

## LAMPIRAN 16

### Hasil Analisis Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.81578310
Most Extreme Differences	Absolute	.137
	Positive	.081
	Negative	-.137
Kolmogorov-Smirnov Z		1.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		.270
a. Test distribution is Normal.		

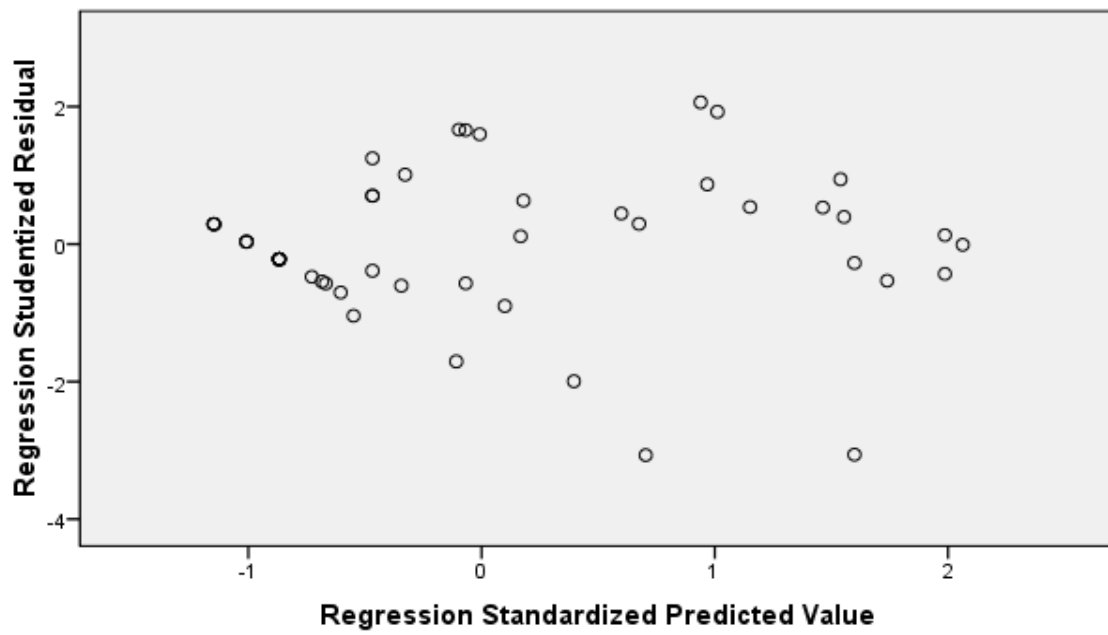
## LAMPIRAN 17

### Hasil Analisis Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-7.130	3.466		-2.057	.045		
Omset Usaha	.460	.242	.137	1.897	.064	.919	1.088
Tingkat Pendidikan	.406	.126	.355	3.214	.002	.391	2.556
Pelatihan Akuntansi	.656	.142	.519	4.632	.000	.380	2.629

a. Dependent Variable: KualitasInformasi

**LAMPIRAN 18****Hasil Analisis Uji Heteroskedastisitas****Scatterplot****Dependent Variable: Kualitas Informasi**

## LAMPIRAN 19

### Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-7.130	3.466		-2.057	.045		
Omset Usaha	.460	.242	.137	1.897	.064	.919	1.088
Tingkat Pendidikan	.406	.126	.355	3.214	.002	.391	2.556
Pelatihan Akuntansi	.656	.142	.519	4.632	.000	.380	2.629

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	560.364	3	186.788	53.384	.000 <sup>a</sup>
	Residual	171.448	49	3.499		
	Total	731.811	52			

a. Predictors: (Constant), Pelatihan Akuntansi, Omset Usaha, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Kualitas Informasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.875 <sup>a</sup>	.766	.751	1.871	1.616

a. Predictors: (Constant), Pelatihan Akuntansi, Omset Usaha, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Kualitas Informasi