

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan para responden untuk menjawab beberapa pernyataan yang tercantum dalam kuesioner ini sesuai dengan pendapat Anda yang sebenar-benarnya. Jawaban kuesioner ini akan menjadi dasar dalam penyusunan tugas akhir saya yang berjudul **Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, Kontrol Perilaku, Tingkat Pendidikan, dan Skala Usaha terhadap Minat Pelaku UMKM untuk Menyusun Laporan Keuangan.**

Saya informasikan bahwa dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga silahkan saudara/i mengisi kuesioner ini sesuai dengan jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan diri Anda. Sebelumnya, atas kesediaan dan partisipasi dari saudara/i yang sudah mau meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Amadea Manuella Hadi

**DATA RESPONDEN**

1. Nama Responden :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : L/ P
4. Nama & Produk Usaha :
5. Lama Usaha :
6. Penjualan per Tahun :

	1	2	3
Penjualan per Tahun	$\leq$ Rp 300 jt	$\geq$ Rp 300 jt – Rp 2,5 M	$\geq$ Rp 2,5 M – Rp 50 M

7. Pendidikan Terakhir :

1	2	3	4	5
SD/ MI	SMP/ MTs	SMA/ SMK/ MA/ MAK	Diploma	Sarjana

**Atribut Penelitian**

Berilah tanda centang pada jawaban yang menurut Anda paling tepat.

Keterangan Jawaban:

- 1 : STS : Sangat Tidak Setuju
- 2 : TS : Tidak Setuju
- 3 : N : Netral
- 4 : S : Setuju

5 : SS : Sangat Setuju

## PERNYATAAN

### Pernyataan terkait Sikap

Pernyataan	Skala				
	1	2	3	4	5
	STS	TS	N	S	SS
1. Laporan keuangan memiliki peran penting dalam mendapatkan informasi mengenai posisi keuangan usaha dan hasil usaha yang ingin saya capai.					
2. Laporan keuangan bermanfaat dalam mengembangkan usaha.					
3. Laporan keuangan adalah alat yang dapat digunakan untuk menghadapi persaingan bisnis.					
4. Pembuatan laporan keuangan bukanlah kegiatan yang membuang-buang waktu.					
Sumber: Grafiti (2014)					

### Pernyataan terkait Norma Subjektif

Pernyataan	Skala				
	1	2	3	4	5

	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Banyak pelaku usaha lain yang sudah membuat laporan keuangan.					
2. Pelaku usaha lain memberi saran saya untuk membuat laporan keuangan guna pengembangan usaha lebih lagi.					
3. Saya diberi saran oleh Lembaga Pembina UMKM saya untuk membuat laporan keuangan guna memberi kemudahan dalam mendapat tambahan modal.					
Sumber: Grafiti (2014)					

### **Pernyataan terkait Kontrol Perilaku**

<b>Pernyataan</b>	<b>Skala</b>				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1. Saya mampu mencari karyawan yang akan membantu saya dalam membuat laporan keuangan guna mendukung pengembangan usaha saya.					
2. Saya mampu menyewa tenaga yang ahli di bidangnya untuk membantu saya					

membuatkan laporan keuangan.					
3. Saya tidak kesulitan dalam membuat laporan keuangan.					
4. Saya tidak kesulitan dalam memahami laporan keuangan.					
Sumber: Grafiti (2014)					

### Pernyataan terkait Minat

Pernyataan	Skala				
	1	2	3	4	5
	STS	TS	N	S	SS
1. Saya tertarik untuk membuat laporan keuangan guna mendukung perkembangan usaha saya.					
2. Saya memiliki keinginan untuk membuat laporan keuangan dalam waktu dekat ini.					
Sumber: Grafiti (2014)					

### Lampiran 2. Tabulasi Data Responden

No.	Usia	Jenis Kelamin	Lama Usaha	Jumlah Pegawai
1	21 - 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
2	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
3	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
4	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang

5	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
6	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
7	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
8	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
9	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
10	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
11	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
12	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
13	21 - 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
14	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
15	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
16	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
17	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
18	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
19	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
20	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
21	21 - 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
22	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
23	21 - 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
24	21 - 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
25	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
26	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
27	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
28	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
29	21 - 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
30	21 - 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
31	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
32	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
33	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
34	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
35	21 - 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
36	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
37	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
38	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
39	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
40	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
41	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
42	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	5 - 19 orang
43	21 - 40 tahun	Laki-Laki	kurang dari 5 tahun	5 - 19 orang
44	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	kurang dari 5 tahun	5 - 19 orang
45	21 - 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang

46	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	5 - 19 orang
47	21 - 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
48	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
49	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
50	21 - 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
51	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	5 - 19 orang
52	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
53	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
54	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
55	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	5 - 19 orang
56	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
57	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
58	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	5 - 19 orang
59	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
60	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
61	21 - 40 tahun	Laki-Laki	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
62	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
63	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
64	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
65	21 - 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
66	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
67	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
68	21 - 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
69	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
70	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
71	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	5 - 19 orang
72	21 - 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
73	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
74	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
75	21 - 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
76	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
77	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
78	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
79	lebih dari 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
80	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	5 - 19 orang
81	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
82	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
83	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
84	21 - 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
85	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
86	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang



87	lebih dari 40 tahun	Perempuan	kurang dari 5 tahun	kurang dari 4 orang
88	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
89	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
90	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	5 - 19 orang
91	21 - 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
92	21 - 40 tahun	Perempuan	lebih dari 10 tahun	kurang dari 4 orang
93	lebih dari 40 tahun	Perempuan	6 - 10 tahun	kurang dari 4 orang
94	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	lebih dari 10 tahun	5 - 19 orang
95	lebih dari 40 tahun	Laki-Laki	6 - 10 tahun	5 - 19 orang

### Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

No.	Sikap				Total	Norma Subjektif			
	Skp1	Skp2	Skp3	Skp4		NSb1	NSb2	NSb3	Total
1	4	5	4	5	18	3	2	2	7
2	5	5	5	2	17	4	4	4	12
3	5	5	5	5	20	3	3	4	10
4	5	5	4	4	18	4	4	4	12
5	5	5	5	5	20	5	5	5	15
6	5	5	5	5	20	4	5	5	14
7	4	4	4	4	16	4	4	4	12
8	5	5	4	4	18	5	4	5	14
9	5	5	5	5	20	5	5	5	15
10	5	4	4	4	17	5	4	4	13
11	4	4	4	4	16	5	4	4	13
12	3	4	4	4	15	4	4	4	12
13	3	5	5	3	16	3	4	5	12
14	4	4	4	4	16	3	3	3	9
15	5	5	5	5	20	4	5	5	14
16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
17	5	5	5	5	20	3	2	3	8
18	5	5	4	5	19	5	5	5	15
19	4	4	4	4	16	3	4	3	10
20	5	5	5	5	20	1	1	1	3
21	3	3	3	2	11	2	3	3	8
22	3	3	3	3	12	3	4	3	10
23	4	4	4	4	16	3	3	4	10
24	4	3	3	4	14	3	3	3	9
25	5	5	5	5	20	4	5	5	14
26	5	5	5	3	18	4	5	4	13
27	5	5	5	5	20	5	5	5	15
28	4	3	3	3	13	5	4	4	13



29	4	5	3	2	14	3	4	3	10
30	4	4	4	4	16	2	2	3	7
31	5	5	4	1	15	2	2	4	8
32	4	4	1	4	13	3	3	3	9
33	5	5	5	5	20	5	5	5	15
34	4	4	4	4	16	4	3	3	10
35	4	4	4	4	16	5	4	4	13
36	5	5	5	5	20	5	5	5	15
37	4	4	4	4	16	3	4	4	11
38	5	5	4	5	19	3	3	4	10
39	5	5	2	4	16	4	4	4	12
40	4	4	4	4	16	4	4	4	12
41	5	5	5	5	20	5	5	5	15
42	4	5	3	4	16	3	3	2	8
43	5	5	5	5	20	2	3	3	8
44	4	4	4	3	15	3	4	4	11
45	5	5	5	5	20	4	4	5	13
46	5	5	5	1	16	5	5	5	15
47	5	5	5	5	20	4	4	4	12
48	2	5	5	5	17	4	4	5	13
49	5	5	5	4	19	5	4	5	14
50	5	5	4	4	18	4	4	4	12
51	4	4	4	4	16	3	3	4	10
52	4	4	3	4	15	3	4	4	11
53	5	5	5	5	20	5	5	5	15
54	4	4	4	3	15	3	3	3	9
55	4	4	4	4	16	4	4	4	12
56	4	4	4	4	16	4	4	4	12
57	5	5	5	5	20	2	5	5	12
58	5	5	5	5	20	5	5	5	15
59	5	5	4	3	17	4	4	5	13
60	4	4	4	4	16	4	4	5	13
61	5	5	5	5	20	4	5	5	14
62	4	5	3	4	16	4	4	3	11
63	3	3	3	5	14	3	3	4	10
64	3	3	4	4	14	4	4	4	12
65	5	4	5	4	18	4	4	4	12
66	4	5	2	4	15	5	4	2	11
67	5	5	5	5	20	4	5	5	14
68	5	5	5	5	20	5	5	5	15
69	5	5	2	4	16	3	4	4	11

70	4	4	4	3	15	3	4	4	11
71	5	5	5	5	20	5	5	5	15
72	4	4	5	4	17	3	3	1	7
73	4	4	5	4	17	3	4	5	12
74	5	5	3	2	15	5	5	5	15
75	5	4	2	4	15	4	3	4	11
76	5	4	4	4	17	4	5	5	14
77	4	4	4	4	16	4	4	4	12
78	5	5	4	4	18	4	5	5	14
79	4	4	4	4	16	3	4	4	11
80	5	5	5	4	19	4	4	4	12
81	4	4	4	4	16	4	4	3	11
82	4	4	3	3	14	3	3	3	9
83	4	4	3	3	14	3	3	3	9
84	5	5	5	5	20	5	4	4	13
85	3	3	3	2	11	2	2	3	7
86	5	5	5	5	20	3	5	5	13
87	5	5	5	4	19	3	4	5	12
88	3	4	4	3	14	2	3	3	8
89	4	4	4	4	16	3	4	3	10
90	5	5	5	5	20	5	5	5	15
91	3	4	4	3	14	4	3	3	10
92	3	3	3	3	12	3	3	3	9
93	5	5	4	4	18	4	4	4	12
94	5	4	3	3	15	3	3	3	9
95	4	4	3	3	14	4	4	4	12

No.	Kontrol Perilaku					TPn1	SkU1	Minat		
	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	Total			Mnt1	Mnt2	Total
1	2	2	4	4	12	3	1	5	4	9
2	3	3	4	4	14	5	1	5	4	9
3	3	3	3	3	12	5	1	4	3	7
4	4	4	4	4	16	1	1	4	4	8
5	5	5	5	5	20	5	1	5	5	10
6	3	3	3	3	12	4	1	4	4	8
7	2	2	4	4	12	4	1	4	4	8
8	4	3	5	4	16	4	1	5	4	9
9	5	5	5	5	20	5	1	5	5	10
10	2	2	5	5	14	5	1	4	3	7
11	2	2	4	4	12	1	1	4	4	8
12	2	2	4	4	12	4	1	5	5	10

13	4	3	4	3	14	3	2	4	3	7
14	4	5	5	5	19	4	1	4	3	7
15	4	4	4	4	16	3	1	5	4	9
16	4	3	4	4	15	3	1	4	4	8
17	4	2	2	2	10	5	1	4	5	9
18	3	3	2	2	10	3	1	4	4	8
19	3	3	2	2	10	5	1	4	4	8
20	1	1	1	1	4	3	1	5	5	10
21	3	2	3	3	11	3	1	3	3	6
22	3	3	4	4	14	5	1	3	4	7
23	2	2	3	2	9	5	1	4	3	7
24	4	3	3	4	14	5	1	3	3	6
25	5	3	5	5	18	5	1	5	5	10
26	3	3	3	3	12	4	1	5	5	10
27	5	3	5	5	18	3	1	5	5	10
28	2	2	3	2	9	5	1	4	4	8
29	3	3	4	4	14	5	1	4	5	9
30	3	3	3	3	12	4	1	4	3	7
31	2	2	4	4	12	4	1	4	4	8
32	3	3	4	4	14	4	1	3	4	7
33	2	2	5	3	12	5	1	5	5	10
34	3	3	3	3	12	4	1	4	4	8
35	3	4	4	4	15	4	1	4	4	8
36	1	1	4	4	10	3	1	4	4	8
37	4	4	4	4	16	4	1	4	4	8
38	4	3	3	5	15	5	2	5	4	9
39	2	1	4	4	11	5	1	5	5	10
40	4	4	4	4	16	5	1	4	4	8
41	4	4	5	5	18	3	1	5	5	10
42	2	2	3	3	10	5	2	5	5	10
43	5	5	3	3	16	1	2	5	5	10
44	4	4	2	4	14	4	1	4	4	8
45	4	4	5	5	18	2	1	4	4	8
46	5	5	5	5	20	3	1	5	5	10
47	3	2	4	4	13	3	1	4	4	8
48	5	5	5	5	20	5	1	5	5	10
49	5	5	5	5	20	3	1	5	5	10
50	4	4	3	2	13	4	2	4	4	8
51	3	4	3	4	14	4	1	4	3	7
52	4	3	4	4	15	3	2	4	4	8
53	4	3	3	3	13	3	1	5	5	10

54	3	3	3	3	12	5	2	4	4	8
55	4	4	4	4	16	3	2	4	4	8
56	4	4	4	4	16	3	1	4	4	8
57	5	5	4	3	17	4	1	5	5	10
58	3	3	3	3	12	3	1	5	5	10
59	5	4	4	5	18	4	1	5	5	10
60	4	4	3	4	15	3	1	4	4	8
61	4	3	5	5	17	5	1	5	5	10
62	3	3	3	3	12	3	1	4	4	8
63	3	3	3	5	14	5	2	4	4	8
64	3	3	2	2	10	4	2	4	4	8
65	4	4	4	4	16	5	1	4	4	8
66	4	4	4	4	16	3	1	4	4	8
67	5	5	5	5	20	5	1	5	5	10
68	5	5	5	5	20	4	1	5	5	10
69	3	3	5	5	16	3	1	4	4	8
70	4	3	4	4	15	3	2	4	4	8
71	4	4	5	5	18	3	2	5	5	10
72	3	3	3	3	12	3	2	3	3	6
73	3	3	2	2	10	5	1	4	5	9
74	5	5	3	3	16	4	2	5	5	10
75	2	2	2	3	9	5	1	5	4	9
76	5	3	4	4	16	3	1	5	4	9
77	4	2	4	4	14	3	1	4	4	8
78	4	4	5	5	18	5	1	5	5	10
79	4	3	3	3	13	3	1	4	4	8
80	5	5	5	5	20	5	3	5	5	10
81	4	4	4	4	16	5	3	4	4	8
82	4	4	3	3	14	4	2	4	4	8
83	4	3	4	4	15	3	3	4	4	8
84	5	5	3	4	17	2	1	4	3	7
85	4	4	5	5	18	5	1	4	4	8
86	4	3	3	3	13	5	1	5	5	10
87	3	3	3	3	12	5	1	4	3	7
88	2	3	3	3	11	5	1	3	4	7
89	2	3	5	4	14	2	1	3	4	7
90	5	5	4	4	18	1	1	4	4	8
91	3	3	2	3	11	3	2	4	3	7
92	4	4	3	3	14	2	1	3	3	6
93	5	3	5	4	17	5	1	5	4	9
94	3	2	3	3	11	5	2	3	4	7

95	4	3	4	4	15	3	3	5	4	9
----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

#### Lampiran 4. Hasil Uji Karakteristik Responden

##### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 - 40 tahun	33	34.7	34.7	34.7
	lebih dari 40 tahun	62	65.3	65.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

##### Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	32	33.7	33.7	33.7
	Perempuan	63	66.3	66.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

##### Lama\_Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari 5 tahun	29	30.5	30.5	30.5
	6 - 10 tahun	41	43.2	43.2	73.7
	lebih dari 10 tahun	25	26.3	26.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

##### Jumlah\_Pegawai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari 4 orang	72	75.8	75.8	75.8
	5 - 19 orang	23	24.2	24.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

### Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Correlations

		Skp1	Skp2	Skp3	Skp4	Sikap
Skp1	Pearson Correlation	1	.689**	.372**	.322**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	95	95	95	95	95
Skp2	Pearson Correlation	.689**	1	.475**	.357**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95
Skp3	Pearson Correlation	.372**	.475**	1	.416**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95
Skp4	Pearson Correlation	.322**	.357**	.416**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95
Sikap	Pearson Correlation	.743**	.786**	.770**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.737	4

#### Correlations

		NSb1	NSb2	NSb3	Norma_Subjektif
NSb1	Pearson Correlation	1	.698**	.557**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95
NSb2	Pearson Correlation	.698**	1	.764**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95
NSb3	Pearson Correlation	.557**	.764**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000

	N	95	95	95	95
Norma_Subjektif	Pearson Correlation	.852**	.925**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.859	3

### Correlations

		KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	Kontrol_Perilaku
KPI1	Pearson Correlation	1	.795**	.371**	.437**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95
KPI2	Pearson Correlation	.795**	1	.333**	.407**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	95	95	95	95	95
KPI3	Pearson Correlation	.371**	.333**	1	.819**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	95	95	95	95	95
KPI4	Pearson Correlation	.437**	.407**	.819**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95
Kontrol_Perilaku	Pearson Correlation	.822**	.800**	.773**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.816	4



### Correlations

		TPn1	Tingkat_Pendidikan
TPn1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	95	95
Tingkat_Pendidikan	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	95	95

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
1.000	2

### Correlations

		SkU1	Skala_Usaha
SkU1	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	95	95
Skala_Usaha	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	95	95

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
1.000	2

### Correlations

	Mnt1	Mnt2	Minat
--	------	------	-------

Mnt1	Pearson Correlation	1	.674**	.910**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	95	95	95
Mnt2	Pearson Correlation	.674**	1	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	95	95	95
Minat	Pearson Correlation	.910**	.919**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	95	95	95

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	2

### Lampiran 6. Hasil Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Skp1	95	2	5	4.38	.717	.514
Skp2	95	3	5	4.44	.648	.419
Skp3	95	1	5	4.09	.900	.810
Skp4	95	1	5	3.99	.940	.883
Valid N (listwise)	95					

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NSb1	95	1	5	3.73	.939
NSb2	95	1	5	3.89	.881
NSb3	95	1	5	3.98	.945
Valid N (listwise)	95				

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KPI1	95	1	5	3.56	1.028

KPI2	95	1	5	3.29	1.020
KPI3	95	1	5	3.73	.961
KPI4	95	1	5	3.76	.942
Valid N (listwise)	95				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Mnt1	95	3	5	4.28	.630
Mnt2	95	3	5	4.17	.663
Valid N (listwise)	95				

### Statistics

		Tingkat_Pendidikan	Skala_Usaha
		kan	
N	Valid	95	95
	Missing	0	0
Mean		3.83	1.26
Mode		5	1
Std. Deviation		1.108	.530
Variance		1.227	.281
Minimum		1	1
Maximum		5	3

### Tingkat\_Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.2	4.2	4.2
	2	4	4.2	4.2	8.4
	3	31	32.6	32.6	41.1
	4	21	22.1	22.1	63.2
	5	35	36.8	36.8	100.0
Total		95	100.0	100.0	

### Skala\_Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	74	77.9	77.9	77.9
	2	17	17.9	17.9	95.8

3	4	4.2	4.2	100.0
Total	95	100.0	100.0	

### Lampiran 7. Hasil *Compare Means*

Usia		Sikap	Norma_ Subjektif	Kontrol_ Perilaku	Minat
21 - 40 tahun	Mean	17.30	11.15	14.12	8.21
	N	33	33	33	33
	Std. Deviation	2.506	2.526	3.110	1.409
lebih dari 40 tahun	Mean	16.69	11.84	14.45	8.58
	N	62	62	62	62
	Std. Deviation	2.372	2.383	3.227	1.033
Total	Mean	16.91	11.60	14.34	8.45
	N	95	95	95	95
	Std. Deviation	2.424	2.443	3.174	1.183

Jenis_Kelamin		Sikap	Norma_ Subjektif	Kontrol_ Perilaku	Minat
Laki-Laki	Mean	16.59	11.47	15.50	8.50
	N	32	32	32	32
	Std. Deviation	2.367	2.185	2.995	1.016
Perempuan	Mean	17.06	11.67	13.75	8.43
	N	63	63	63	63
	Std. Deviation	2.455	2.578	3.121	1.266
Total	Mean	16.91	11.60	14.34	8.45
	N	95	95	95	95
	Std. Deviation	2.424	2.443	3.174	1.183

Lama_Usaha		Sikap	Norma_ Subjektif	Kontrol_ Perilaku	Minat
6 - 10 tahun	Mean	16.61	11.66	14.66	8.32
	N	41	41	41	41
	Std. Deviation	2.290	2.243	2.816	1.059
kurang dari 5 tahun	Mean	18.03	11.90	13.79	8.97
	N	29	29	29	29
	Std. Deviation	1.899	2.730	3.793	1.149

lebih dari 10 tahun	Mean	16.08	11.16	14.44	8.08
	N	25	25	25	25
	Std. Deviation	2.768	2.444	2.987	1.256
Total	Mean	16.91	11.60	14.34	8.45
	N	95	95	95	95
	Std. Deviation	2.424	2.443	3.174	1.183

Jumlah_Pegawai		Sikap	Norma_ Subjektif	Kontrol_ Perilaku	Minat
5 - 19 orang	Mean	16.96	11.87	15.35	8.83
	N	23	23	23	23
	Std. Deviation	2.121	2.418	2.773	1.072
kurang dari 4 orang	Mean	16.89	11.51	14.01	8.33
	N	72	72	72	72
	Std. Deviation	2.526	2.461	3.244	1.199
Total	Mean	16.91	11.60	14.34	8.45
	N	95	95	95	95
	Std. Deviation	2.424	2.443	3.174	1.183

## Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

Data Awal Sebelum Eliminasi

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.35841441
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.092
	Negative	-.122
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Data Akhir Setelah Eliminasi

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.91217165
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.063
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### Lampiran 9. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Sikap	.744	1.344
Norma_Subjektif	.614	1.628
Kontrol_Perilaku	.760	1.316
Tingkat_Pendidikan	.987	1.014
Skala_Usaha	.932	1.073

### Lampiran 10. Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Correlations

		Sikap	Norma_ Subjektif	Kontrol_ Perilaku	Tingkat_P endidikan	Skala_ Usaha	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Sikap	1.000	.564**	.285**	-.072	-.256*	.051
	Correlation Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.005	.489	.012	.623
	N	95	95	95	95	95	95
Norma_Subjektif	Norma_Subjektif	.564**	1.000	.418**	-.106	-.241*	.157
	Correlation Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.305	.019	.129
	N	95	95	95	95	95	95
Kontrol_Perilaku	Kontrol_Perilaku	.285**	.418**	1.000	-.109	-.010	.096
	Correlation Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.	.294	.920	.353
	N	95	95	95	95	95	95
Tingkat_Pendidikan	Tingkat_Pendidikan	-.072	-.106	-.109	1.000	-.038	.041
	Correlation Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.489	.305	.294	.	.716	.690
	N	95	95	95	95	95	95
Skala_Usaha	Skala_Usaha	-.256*	-.241*	-.010	-.038	1.000	-.023
	Correlation Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.012	.019	.920	.716	.	.823
	N	95	95	95	95	95	95
Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	.051	.157	.096	.041	-.023	1.000
	Correlation Coefficient						
	Sig. (2-tailed)	.623	.129	.353	.690	.823	.
	N	95	95	95	95	95	95

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

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

### Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 <sup>a</sup>	.405	.372	.937

a. Predictors: (Constant), Skala\_Usaha, Tingkat\_Pendidikan, Kontrol\_Perilaku, Sikap, Norma\_Subjektif

b. Dependent Variable: Minat



## Lampiran 12. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53.323	5	10.665	12.135	.000 <sup>b</sup>
	Residual	78.213	89	.879		
	Total	131.537	94			

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), Skala\_Usaha, Tingkat\_Pendidikan, Kontrol\_Perilaku, Sikap, Norma\_Subjektif

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.800	.924		1.948	.055
	Sikap	.210	.046	.430	4.538	.000
	Norma_Subjektif	.114	.051	.235	2.253	.027
	Kontrol_Perilaku	.045	.035	.120	1.278	.205
	Tingkat_Pendidikan	.223	.088	.209	2.534	.013
	Skala_Usaha	.230	.189	.103	1.217	.227

a. Dependent Variable: Minat



**8.94%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #14194775

BAB | PENDAHULUAN Latar Belakang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) merupakan usaha yang berperan besar bagi setiap negara, tidak terkecuali Indonesia. Kriteria mengenai usaha ini diatur dalam hukum Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah. Di Indonesia, UMKM berjumlah sangat banyak dan tersebar di berbagai pelosok wilayah hingga daerah. Tidak sedikit juga masyarakat yang menjadikan UMKM sebagai penghasilan utama dalam kehidupannya. Menurut situs Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas), UMKM di Indonesia telah memberi kontribusi yang besar, terutama dalam hal menyerap tenaga kerja karena banyak lapangan pekerjaan baru yang mulai terbuka (Putri, 2019). Terutama di masa pandemi seperti ini, UMKM terbukti menjadi penyangga ekonomi nasional. Ketika usaha-usaha besar menghadapi masa sulit, UMKM justru dapat menyerap tenaga kerja hingga 97% dari total tenaga kerja yang ada (Genik, 2021). Dengan daya serap sebesar ini,