

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### **PENGARUH SIKAP, NORMA SUBJEKTIF, DAN KONTROL PERILAKU TERHADAP NIAT BERINVESTASI PADA *PEER TO PEER LENDING* DI KOTA DENPASAR**

Responden yang terhormat,

Pertama-tama saya ucapkan terimakasih karena bapak/ibu/sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian Saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Saya menjamin kerahasiaan Anda sebagai kode etik penelitian.

Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti pengaruh Sikap, Norma Subjektif, dan Kontrol Perilaku Terhadap Niat Berinvestasi pada *Peer to Peer Lending*.

Hormat Saya,

Ni Made Janis Joplinitha

#### **I. Petunjuk Pengisian**

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *checkbox* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu:

Sangat Setuju	(SS)
Setuju	(S)
Netral	(N)
Tidak Setuju	(TS)
Sangat Tidak Setuju	(STS)

#### **II. Deskripsi Awal**

Menurut Peraturan Bank Indonesia Nomor 19/12/PBI/2017 tentang Penyelenggaraan Teknologi Finansial, *peer to peer lending* merupakan sebuah contoh penyelenggaraan financial technology yang berupa layanan pinjam meminjam uang berbasis teknologi informasi. Kelebihan *Peer to peer lending* dibandingkan Instrumen Investasi yang lain:

1. Imbal hasil (Bunga) yang cukup besar berkisar antara 12% - 24% pertahun.
2. Jatuh tempo (tenor) sangat fleksibel tergantung investor.
3. Tersedia grade (klasifikasi) peminjam dari gagal bayar yang rendah sampai yang tinggi.

Dengan membaca deskripsi diatas, apakah anda memiliki niat untuk berinvestasi di *Peer to peer lending*?

- YA
- TIDAK

Apakah anda sudah bekerja ?

- SUDAH
- BELUM

### III. Identitas Responden

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Usia	<input type="radio"/> 18 – 27 Tahun <input type="radio"/> 28 – 37 Tahun <input type="radio"/> 38 – 47 Tahun <input type="radio"/> 48 – 57 Tahun <input type="radio"/> > 58 Tahun
2	Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan
3	Pendidikan	<input type="radio"/> SD/Sederajat <input type="radio"/> SMP/Sederajat <input type="radio"/> SMA/Sederajat <input type="radio"/> Diploma(D1/D2/D3) <input type="radio"/> Sarjana (D4/S1) <input type="radio"/> Magister (S2) <input type="radio"/> Doktoral (S3) <input type="radio"/> Lainnya .....
4	Pekerjaan	

#### IV. Kuesioner Penelitian

##### A. Sikap (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
	<b>Sikap</b>					
	<b>Pengembangan Kekayaan</b>					
1	Bagi saya kegiatan yang dapat mengembangkan kekayaan adalah kegiatan yang baik					
2	Investasi <i>Peer to peer lending</i> adalah kegiatan yang dapat mengembangkan kekayaan					
	<b>Praktis</b>					
3	Bagi saya melakukan kegiatan yang praktis adalah hal yang baik					
4	Investasi <i>Peer to peer lending</i> adalah kegiatan yang praktis					
	<b>Keuntungan Dibanding Instrumen Lain</b>					
5	Bagi saya memilih kegiatan yang menguntungkan adalah hal yang baik					
6	Investasi <i>Peer to peer lending</i> adalah kegiatan yang menguntungkan					
	<b>Tunjangan Hari Tua</b>					
7	Bagi saya kegiatan yang memberikan tambahan modal di hari tua adalah hal yang baik					
8	Investasi <i>Peer to peer lending</i> adalah kegiatan yang memberikan tambahan modal di hari tua					

## B. Norma Subjektif (X2)

	Norma Subjektif	STS	TS	R	S	SS
	<b>Pengaruh Teman</b>					
9	Biasanya saya akan mengikuti apa yang dianjurkan oleh teman saya					
10	Teman saya akan mendukung saya untuk berinvestasi di <i>peer to peer lending</i>					
	<b>Pengaruh Orang Tua</b>					
11	Biasanya saya akan mengikuti apa yang dianjurkan oleh orang tua saya					
12	Orang tua saya akan mendukung saya untuk berinvestasi di <i>peer to peer lending</i>					
	<b>Pengaruh Saudara</b>					
12	Biasanya saya akan mengikuti apa yang dianjurkan oleh saudara saya					
14	Saudara saya akan mendukung saya untuk berinvestasi di <i>peer to peer lending</i>					



**C. Kontrol Perilaku (X3)**

	<b>Kontrol Perilaku</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	<b>Pengetahuan</b>					
15	Saya memiliki pengetahuan untuk berinvestasi di <i>Peer to peer lending</i>					
16	Bagi saya, memiliki pengetahuan dapat mempermudah saya untuk berinvestasi di <i>Peer to peer lending</i>					
	<b>Modal</b>					
17	Saya memiliki modal untuk berinvestasi di <i>Peer to peer lending</i>					
18	Bagi saya, memiliki modal dapat mempermudah saya untuk berinvestasi di <i>Peer to peer lending</i>					
	<b>Waktu</b>					
19	Saya memiliki waktu untuk berinvestasi di <i>Peer to peer lending</i>					
20	Bagi saya, memiliki waktu dapat mempermudah saya untuk berinvestasi di <i>Peer to peer lending</i>					

**D. Niat Berinvestasi pada *Peer to peer lending***

	<b>Niat Berinvestasi</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	<b>Kecenderungan Untuk Berinvestasi</b>					
21	Saya pribadi cenderung untuk berinvestasi di <i>peer to peer lending</i>					
	<b>Keputusan Untuk Berinvestasi</b>					
22	Saya pribadi memutuskan untuk berinvestasi di <i>peer to peer lending</i>					

## Lampiran 2. Data Responden

No	Niat	Bekerja	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	Ya	Sudah	27	Laki-Laki	S2
2	Ya	Sudah	22	Perempuan	SMA
3	Ya	Sudah	24	Perempuan	S1
4	Ya	Sudah	21	Laki-Laki	D1-D3
5	Ya	Sudah	21	Perempuan	D1
6	Ya	Sudah	22	Perempuan	SMA
7	Ya	Sudah	21	Perempuan	SMA
8	Ya	Sudah	21	Laki-Laki	D1-D3
9	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	SMA
10	Ya	Sudah	27	Laki-Laki	S1
11	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	S1
12	Ya	Sudah	26	Laki-Laki	S1
13	Ya	Sudah	22	Perempuan	SMA
14	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	D1
15	Ya	Sudah	24	Laki-Laki	S1
16	Ya	Sudah	24	Perempuan	S1
17	Ya	Sudah	21	Perempuan	S1
18	Ya	Sudah	45	Laki-Laki	D1-D3
19	Ya	Sudah	46	Laki-Laki	D1-D3
20	Ya	Sudah	17	Laki-Laki	SMA
21	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	D1-D3
22	Ya	Sudah	31	Laki-Laki	D1-D3
23	Ya	Sudah	24	Perempuan	S1
24	Ya	Sudah	22	Perempuan	S1
25	Ya	Sudah	23	Perempuan	D1-D3
26	Ya	Sudah	43	Perempuan	SMA
27	Ya	Sudah	21	Perempuan	D1-D3
28	Ya	Sudah	29	Perempuan	S1
29	Ya	Sudah	38	Perempuan	S1
30	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	S1
31	Ya	Sudah	22	Perempuan	D1
32	Ya	Sudah	45	Perempuan	S1
33	Ya	Sudah	40	Perempuan	SMP
34	Ya	Sudah	47	Perempuan	SMA
35	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	D1
36	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	D1
37	Ya	Sudah	21	Laki-Laki	SMA
38	Ya	Sudah	45	Perempuan	S1
39	Ya	Sudah	42	Perempuan	D1-D3
40	Ya	Sudah	38	Perempuan	D1-D3
41	Ya	Sudah	22	Laki-Laki	D1
42	Ya	Sudah	40	Perempuan	S1

No	Niat	Bekerja	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan
43	Ya	Sudah	25	Laki-Laki	S1
44	Ya	Sudah	25	Laki-Laki	D3
45	Ya	Sudah	36	Perempuan	S1
46	Ya	Sudah	25	Perempuan	S2
47	Ya	Sudah	40	Perempuan	S1
48	Ya	Sudah	31	Laki-Laki	S1
49	Ya	Sudah	24	Laki-Laki	S1
50	Ya	Sudah	20	Laki-Laki	SMA
51	Ya	Sudah	20	Perempuan	SMA
52	Ya	Sudah	22	Perempuan	S1
53	Ya	Sudah	23	Laki-Laki	S1
54	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
55	Ya	Sudah	20	Perempuan	D1
56	Ya	Sudah	22	Perempuan	D1-D3
57	Ya	Sudah	22	Laki-Laki	D1
58	Ya	Sudah	22	Laki-Laki	D1-D3
59	Ya	Sudah	21	Laki-Laki	SMA
60	Ya	Sudah	22	Perempuan	D1-D3
61	Ya	Sudah	24	Perempuan	S1
62	Ya	Sudah	22	Perempuan	SMA
63	Ya	Sudah	22	Perempuan	S1
64	Ya	Sudah	21	Perempuan	D1-D3
65	Ya	Sudah	22	Perempuan	S1
66	Ya	Sudah	24	Laki-Laki	S1
67	Ya	Sudah	24	Laki-Laki	SMA
68	Ya	Sudah	23	Perempuan	S1
69	Ya	Sudah	25	Perempuan	S1
70	Ya	Sudah	22	Perempuan	S1
71	Ya	Sudah	22	Perempuan	SMA
72	Ya	Sudah	21	Perempuan	S1
73	Ya	Sudah	21	Perempuan	SMA
74	Ya	Sudah	23	Perempuan	SMA
75	Ya	Sudah	35	Laki-Laki	D1-D3
76	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
77	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
78	Ya	Sudah	40	Perempuan	D1-D3
79	Ya	Sudah	40	Perempuan	D1-D3
80	Ya	Sudah	35	Perempuan	D1-D3
81	Ya	Sudah	40	Perempuan	D1-D3
82	Ya	Sudah	35	Perempuan	S1
83	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
84	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
85	Ya	Sudah	42	Laki-Laki	D1-D3
86	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3

No	Niat	Bekerja	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan
87	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
88	Ya	Sudah	36	Perempuan	D1-D3
89	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
90	Ya	Sudah	35	Perempuan	D1-D3
91	Ya	Sudah	42	Laki-Laki	D1-D3
92	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
93	Ya	Sudah	40	Laki-Laki	D1-D3
94	Ya	Sudah	38	Perempuan	S1
95	Ya	Sudah	28	Laki-Laki	D1-D3
96	Ya	Sudah	28	Laki-Laki	D1-D3
97	Ya	Sudah	26	Laki-Laki	D1-D3
98	Ya	Sudah	25	Perempuan	D1-D3
99	Ya	Sudah	25	Perempuan	D1-D3
100	Ya	Sudah	25	Laki-Laki	D1-D3
101	Ya	Sudah	25	Perempuan	D1-D3
102	Ya	Sudah	25	Perempuan	D1-D3
103	Ya	Sudah	25	Perempuan	D1-D3
104	Ya	Sudah	25	Perempuan	D1-D3
105	Ya	Sudah	25	Laki-Laki	D1-D3
106	Ya	Sudah	25	Laki-Laki	D1-D3
107	Ya	Sudah	26	Laki-Laki	D1-D3
108	Ya	Sudah	25	Laki-Laki	D1-D3
109	Ya	Sudah	25	Laki-Laki	D1-D3
110	Ya	Sudah	25	Perempuan	D1-D3
111	Ya	Sudah	23	Perempuan	S1





### Lampiran 3. Tabulasi Data

#### 1. Sikap (X1)

No	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TOTALs
1	4	3	3	3	4	4	3	2	26
2	4	4	4	3	5	4	3	3	30
3	4	4	5	4	4	3	3	4	31
4	4	4	4	4	3	2	2	4	27
5	3	3	2	5	5	4	2	2	26
6	4	3	3	5	3	5	3	3	29
7	4	3	3	3	3	3	3	3	25
8	5	5	4	4	3	3	3	4	31
9	4	4	4	4	5	4	2	4	31
10	3	3	2	3	4	4	2	3	24
11	4	4	4	4	3	3	3	3	28
12	4	3	3	5	3	5	2	4	29
13	4	4	3	5	5	4	2	2	29
14	3	3	3	4	4	4	2	2	25
15	3	3	4	4	4	4	3	4	29
16	5	5	5	4	4	2	2	3	30
17	4	4	3	4	4	4	5	2	30
18	3	3	4	3	4	4	5	3	29
19	4	5	5	4	3	3	3	4	31
20	3	3	3	4	3	3	3	3	25
21	4	4	4	4	3	3	3	3	28
22	4	5	4	4	3	2	2	4	28
23	3	3	3	4	4	4	3	2	26
24	4	2	4	4	4	5	3	3	29
25	4	4	3	4	4	4	2	4	29
26	3	3	3	4	4	4	4	3	28
27	4	4	3	4	4	4	3	3	29
28	4	3	3	3	3	3	3	3	25
29	4	4	3	4	4	4	3	2	28
30	3	3	3	3	3	3	4	3	25
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	4	4	4	4	3	3	3	4	29
33	4	3	3	5	5	4	3	2	29
34	4	4	3	3	3	3	3	4	27
35	3	3	3	4	4	4	3	3	27
36	3	3	3	4	4	4	3	4	28
37	4	4	3	4	4	3	5	3	30
38	3	3	3	4	4	4	4	2	27
39	4	4	3	5	3	5	4	4	32
40	3	4	4	3	4	3	3	3	27

No	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TOTALs
41	3	4	2	3	3	3	3	3	24
42	3	4	3	4	4	4	2	3	27
43	4	4	4	3	3	3	2	2	25
44	5	4	4	5	3	4	3	4	32
45	4	4	3	3	4	4	2	3	27
46	3	4	4	4	4	3	3	4	29
47	4	3	3	3	4	3	4	3	27
48	4	4	4	4	3	3	3	3	28
49	4	5	4	4	3	2	2	4	28
50	4	4	4	4	3	4	5	4	32
51	4	4	3	3	3	4	3	2	26
52	4	3	3	4	4	3	2	3	26
53	2	3	2	3	2	3	2	3	20
54	4	5	4	5	3	2	2	2	27
55	4	4	5	5	4	3	3	4	32
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	5	4	5	3	2	2	3	28
58	5	5	4	4	3	2	2	3	28
59	5	5	5	5	5	4	4	4	37
60	4	4	4	5	4	5	3	4	33
61	4	3	4	3	3	3	4	4	28
62	4	4	2	4	4	4	2	3	27
63	3	3	4	5	5	4	4	3	31
64	3	3	3	4	3	3	3	3	25
65	3	3	4	3	3	3	3	3	25
66	4	4	2	5	5	4	3	2	29
67	3	3	3	5	4	4	4	4	30
68	3	4	3	4	5	5	3	3	30
69	3	3	2	5	3	5	3	4	28
70	3	3	3	4	4	4	5	3	29
71	4	4	4	4	3	3	3	3	28
72	3	3	3	4	3	4	2	3	25
73	3	5	5	4	3	3	4	4	31
74	4	4	3	4	4	4	5	3	31
75	4	3	1	4	4	4	3	3	26
76	3	3	2	4	4	3	4	2	25
77	4	4	3	4	4	4	3	4	30
78	4	4	4	4	3	4	2	4	29
79	4	4	3	4	4	4	3	4	30
80	4	2	4	4	4	5	3	3	29
81	4	4	3	3	4	3	5	3	29
82	5	4	3	3	4	3	2	4	28
83	4	4	3	3	4	3	3	3	27
84	4	4	4	4	4	3	3	4	30

No	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TOTALs
85	4	3	4	4	4	4	4	2	29
86	3	3	3	3	4	2	2	2	22
87	4	3	5	5	3	3	3	4	30
88	4	4	3	4	4	3	3	3	28
89	4	4	3	5	4	4	3	4	31
90	4	4	2	4	4	3	2	3	26
91	4	3	3	5	4	5	4	4	32
92	4	4	4	4	4	5	4	4	33
93	4	4	4	3	4	3	4	2	28
94	4	4	3	3	3	3	3	4	27
95	2	3	4	2	3	3	3	4	24
96	3	4	4	4	3	3	3	4	28
97	4	3	4	3	3	3	4	3	27
98	3	3	3	3	4	4	5	3	28
99	4	5	5	5	4	2	2	3	30
100	4	4	4	4	3	3	3	3	28
101	3	4	4	4	3	3	3	4	28
102	3	2	3	2	3	3	3	3	22
103	3	3	3	3	3	3	2	3	23
104	4	3	3	4	3	3	3	3	26
105	4	4	5	4	3	2	2	3	27
106	4	4	3	3	4	3	5	3	29
107	4	4	3	3	3	3	3	3	26
108	4	4	2	4	4	3	2	3	26
109	4	5	5	5	4	2	2	3	30
110	3	3	3	3	3	4	5	2	26
111	3	3	3	3	4	3	2	4	25

## 2. Norma Subjektif (X2)

No	NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NS6	TOTALns
1	3	3	3	3	3	2	17
2	4	4	4	5	3	4	24
3	4	4	3	5	3	3	22
4	5	3	3	3	2	3	19
5	4	5	4	4	3	4	24
6	4	4	5	4	3	3	23
7	3	5	5	5	3	4	25
8	3	3	3	4	2	4	19
9	3	4	4	4	2	4	21
10	3	4	3	4	3	3	20
11	5	4	4	4	3	3	23
12	3	4	4	4	3	4	22

No	NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NS6	TOTALns
13	4	4	3	4	2	4	21
14	4	5	3	4	2	4	22
15	4	4	3	3	2	3	19
16	3	2	2	3	2	4	16
17	4	4	4	4	3	3	22
18	4	3	4	4	2	1	18
19	4	4	4	4	4	3	23
20	3	4	4	4	3	3	21
21	3	3	3	4	3	4	20
22	3	2	3	3	3	3	17
23	4	4	4	4	3	3	22
24	4	4	2	3	2	3	18
25	4	3	4	4	3	3	21
26	3	4	3	4	2	3	19
27	4	4	4	4	3	4	23
28	2	4	5	3	4	4	22
29	4	4	3	4	2	2	19
30	4	4	4	4	1	4	21
31	5	4	4	5	3	3	24
32	4	4	3	4	3	4	22
33	4	4	4	4	3	3	22
34	4	5	3	5	3	4	24
35	3	4	3	3	3	2	18
36	4	4	4	4	3	3	22
37	4	4	3	4	3	1	19
38	4	3	3	4	3	4	21
39	4	4	3	4	1	3	19
40	3	4	3	4	2	3	19
41	3	4	4	4	1	2	18
42	3	3	3	3	2	2	16
43	3	3	2	4	2	3	17
44	5	4	3	3	2	3	20
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	3	3	4	3	2	19
47	5	5	4	4	2	3	23
48	5	3	3	4	2	4	21
49	4	4	4	4	3	2	21
50	3	3	3	5	3	3	20
51	5	5	3	5	4	3	25
52	4	4	3	3	3	3	20
53	3	3	3	4	3	4	20
54	5	4	4	3	3	4	23
55	4	4	4	4	1	4	21
56	4	3	3	4	2	1	17

No	NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NS6	TOTALns
57	5	4	4	4	2	2	21
58	3	3	3	2	3	3	17
59	3	4	3	4	3	3	20
60	5	5	1	3	1	3	18
61	4	4	3	4	4	4	23
62	4	4	5	4	3	4	24
63	3	3	2	3	3	2	16
64	3	3	3	4	4	3	20
65	5	5	3	5	2	4	24
66	4	4	4	4	3	4	23
67	4	3	3	3	3	2	18
68	5	4	3	4	2	3	21
69	3	4	3	4	3	2	19
70	3	2	3	3	2	3	16
71	3	3	3	4	3	4	20
72	3	3	3	3	3	2	17
73	4	5	3	5	2	4	23
74	3	5	4	4	3	4	23
75	3	4	3	4	2	3	19
76	4	4	4	5	5	4	26
77	5	4	3	5	1	3	21
78	4	4	4	4	3	3	22
79	4	4	3	4	2	4	21
80	3	4	3	4	3	4	21
81	2	3	2	3	3	3	16
82	3	3	2	3	2	3	16
83	3	4	3	3	3	2	18
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	3	2	3	2	3	17
86	4	4	4	5	4	3	24
87	3	2	3	3	2	3	16
88	4	5	4	4	2	2	21
89	4	3	3	4	3	3	20
90	3	4	3	4	2	3	19
91	5	4	4	5	3	4	25
92	4	4	3	3	2	3	19
93	5	4	3	4	3	4	23
94	4	4	3	4	3	4	22
95	3	5	4	4	4	4	24
96	4	3	3	4	3	4	21
97	3	4	3	3	2	3	18
98	5	5	3	4	3	4	24
99	4	4	3	3	3	3	20
100	4	4	4	3	3	4	22

No	NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NS6	TOTALns
101	3	3	2	3	4	3	18
102	4	3	3	5	3	3	21
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	4	4	5	3	3	24
105	3	3	2	3	1	2	14
106	4	4	4	4	2	3	21
107	4	4	4	5	4	4	25
108	4	4	4	4	3	3	22
109	5	4	3	3	2	3	20
110	5	4	4	4	4	3	24
111	2	2	2	3	2	3	14

### 3. Kontrol Perilaku (X3)

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	TOTALkp
1	4	5	5	5	4	4	27
2	3	3	4	3	3	4	20
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	3	4	5	3	3	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	3	3	3	4	19
7	5	3	4	5	3	3	23
8	4	3	4	4	3	3	21
9	3	3	4	3	3	3	19
10	4	4	4	4	4	3	23
11	4	3	4	4	3	4	22
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	4	3	3	4	20
14	3	3	4	3	3	4	20
15	3	4	4	3	4	3	21
16	4	3	4	4	3	3	21
17	4	4	4	4	4	3	23
18	3	3	4	3	3	4	20
19	4	3	4	4	3	4	22
20	4	3	3	4	3	4	21
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	4	3	3	3	19
23	4	4	3	4	4	4	23
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	4	4	3	4	5	23
26	4	3	3	4	3	3	20

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	TOTALkp
27	3	4	4	4	3	5	23
28	5	3	3	5	3	5	24
29	3	3	3	3	3	3	18
30	4	5	5	4	5	4	27
31	4	3	3	4	3	5	22
32	3	4	4	3	4	3	21
33	3	3	4	3	3	5	21
34	4	3	4	4	3	3	21
35	4	4	4	4	4	3	23
36	3	4	5	3	4	5	24
37	4	4	3	4	4	3	22
38	3	3	3	3	3	5	20
39	5	3	5	5	3	3	24
40	5	3	3	5	3	5	24
41	4	3	5	4	3	3	22
42	3	4	3	3	4	4	21
43	4	3	4	4	3	3	21
44	3	4	4	3	4	2	20
45	3	4	3	3	4	4	21
46	3	4	3	3	4	4	21
47	4	3	4	4	3	3	21
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	3	23
50	3	3	4	3	3	2	18
51	3	3	3	3	3	3	18
52	3	3	3	3	3	3	18
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	3	3	3	3	3	18
55	3	3	4	3	3	4	20
56	4	4	4	4	4	5	25
57	3	3	4	3	3	4	20
58	4	4	4	4	4	3	23
59	4	3	3	4	3	3	20
60	4	4	4	4	4	3	23
61	3	3	4	3	3	3	19
62	4	4	3	4	4	4	23
63	4	4	4	4	4	5	25
64	3	4	3	3	4	3	20
65	4	3	3	4	3	4	21
66	4	3	3	4	3	5	22
67	3	3	5	3	3	5	22
68	3	4	3	3	4	5	22
69	3	4	3	3	4	3	20
70	2	3	4	5	3	3	20

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	TOTALkp
71	4	4	4	4	4	4	24
72	3	3	3	3	3	4	19
73	2	3	4	2	3	3	17
74	4	3	4	4	3	3	21
75	3	3	4	3	3	3	19
76	4	4	4	4	4	3	23
77	4	3	4	4	3	4	22
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	3	4	3	3	4	20
80	3	3	4	3	3	4	20
81	3	4	4	3	4	3	21
82	4	3	4	4	3	3	21
83	4	4	4	4	4	3	23
84	5	5	4	5	5	4	28
85	4	3	4	4	3	4	22
86	4	3	3	4	3	4	21
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	4	3	3	3	19
89	4	4	3	4	4	4	23
90	4	4	5	4	5	4	26
91	3	4	4	3	4	5	23
92	4	5	5	4	5	5	28
93	4	4	5	5	4	5	27
94	5	3	3	5	3	5	24
95	4	4	3	5	5	4	25
96	4	5	5	4	5	4	27
97	4	5	5	4	3	5	26
98	3	4	4	3	4	3	21
99	3	3	4	3	3	5	21
100	4	3	4	4	3	3	21
101	4	4	4	4	4	3	23
102	3	4	5	3	4	5	24
103	4	4	3	4	4	3	22
104	5	4	4	5	4	5	27
105	5	3	5	5	3	4	25
106	5	3	3	5	3	5	24
107	4	3	5	4	3	3	22
108	3	4	3	3	4	4	21
109	4	3	4	4	3	3	21
110	5	5	4	3	4	5	26
111	3	4	5	5	4	4	25



#### 4. Niat Berinvestasi pada *Peer to peer lending* (Y)

No	NI1	NI2	TOTALni
1	4	4	8
2	5	4	9
3	4	4	8
4	4	5	9
5	4	4	8
6	5	4	9
7	4	5	9
8	4	5	9
9	3	5	8
10	4	4	8
11	4	5	9
12	4	4	8
13	5	4	9
14	4	5	9
15	5	3	8
16	4	4	8
17	4	4	8
18	4	4	8
19	4	4	8
20	4	4	8
21	4	4	8
22	5	3	8
23	4	4	8
24	4	4	8
25	4	4	8
26	4	4	8
27	4	4	8
28	5	3	8
29	4	4	8
30	4	5	9
31	5	3	8
32	3	5	8
33	5	3	8
34	4	4	8
35	4	4	8
36	4	4	8
37	4	4	8
38	4	4	8
39	5	3	8
40	5	3	8
41	4	4	8
42	4	4	8

No	NI1	NI2	TOTALni
43	4	4	8
44	4	4	8
45	5	3	8
46	3	5	8
47	4	4	8
48	4	4	8
49	4	4	8
50	4	4	8
51	5	4	9
52	4	4	8
53	4	4	8
54	5	3	8
55	3	5	8
56	4	4	8
57	4	4	8
58	4	4	8
59	4	4	8
60	4	4	8
61	5	3	8
62	4	4	8
63	4	4	8
64	3	5	8
65	4	4	8
66	4	4	8
67	5	4	9
68	4	4	8
69	3	5	8
70	5	3	8
71	4	4	8
72	5	4	9
73	4	4	8
74	5	3	8
75	4	4	8
76	4	5	9
77	4	4	8
78	4	4	8
79	3	5	8
80	4	4	8
81	4	4	8
82	4	4	8
83	5	4	9
84	5	4	9
85	4	4	8
86	5	3	8

No	NI1	NI2	TOTALni
87	4	4	8
88	3	5	8
89	4	4	8
90	4	4	8
91	4	4	8
92	4	5	9
93	4	4	8
94	5	4	9
95	4	5	9
96	4	4	8
97	5	4	9
98	4	4	8
99	4	4	8
100	5	3	8
101	3	5	8
102	4	4	8
103	4	5	9
104	4	4	8
105	4	5	9
106	5	4	9
107	4	4	8
108	4	4	8
109	4	5	9
110	4	5	9
111	4	5	9



## Lampiran 4. Hasil Uji SPSS

### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas

#### a. Sikap (X1)

		Correlations								
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	SIKAP
S1	Pearson Correlation	1	.519**	.293**	.269**	.074	-.098	-.089	.137	.530**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.004	.443	.304	.353	.152	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
S2	Pearson Correlation	.519**	1	.417**	.254**	-.027	-.411**	-.188*	.223*	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.781	.000	.048	.019	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
S3	Pearson Correlation	.293**	.417**	1	.166	-.129	-.319**	.006	.326**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.082	.178	.001	.947	.000	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
S4	Pearson Correlation	.269**	.254**	.166	1	.251**	.256**	-.115	.138	.599**
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.082		.008	.007	.228	.150	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
S5	Pearson Correlation	.074	-.027	-.129	.251**	1	.373**	.097	-.212*	.377**
	Sig. (2-tailed)	.443	.781	.178	.008		.000	.309	.025	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
S6	Pearson Correlation	-.098	-.411**	-.319**	.256**	.373**	1	.286**	.025	.340**
	Sig. (2-tailed)	.304	.000	.001	.007	.000		.002	.791	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
S7	Pearson Correlation	-.089	-.188*	.006	-.115	.097	.286**	1	-.031	.344**
	Sig. (2-tailed)	.353	.048	.947	.228	.309	.002		.744	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
S8	Pearson Correlation	.137	.223*	.326**	.138	-.212*	.025	-.031	1	.443**
	Sig. (2-tailed)	.152	.019	.000	.150	.025	.791	.744		.000
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111
SIKAP	Pearson Correlation	.530**	.454**	.499**	.599**	.377**	.340**	.344**	.443**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111

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

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

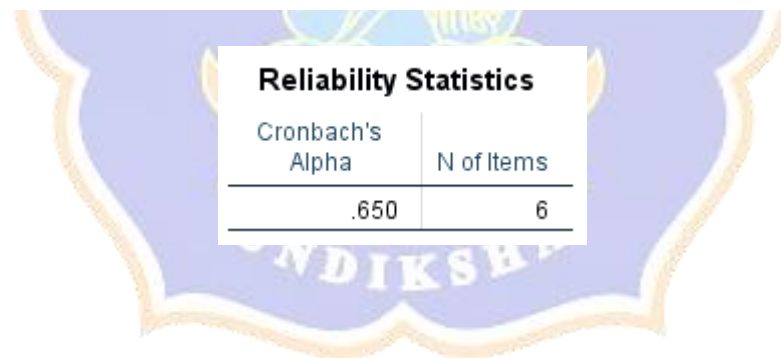
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	8

## b. Norma Subjektif (X2)

		Correlations						NORMA SUBJEKTIF
		NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NS6	
NS1	Pearson Correlation	1	.406**	.193*	.328**	-.059	.083	.534**
	Sig. (2-tailed)		.000	.042	.000	.537	.386	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
NS2	Pearson Correlation	.406**	1	.387**	.423**	.062	.242*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.520	.010	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
NS3	Pearson Correlation	.193*	.387**	1	.402**	.331**	.201*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000		.000	.000	.034	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
NS4	Pearson Correlation	.328**	.423**	.402**	1	.203*	.268**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.033	.004	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
NS5	Pearson Correlation	-.059	.062	.331**	.203*	1	.197*	.492**
	Sig. (2-tailed)	.537	.520	.000	.033		.038	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
NS6	Pearson Correlation	.083	.242*	.201*	.268**	.197*	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.386	.010	.034	.004	.038		.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
NORMA SUBJEKTIF	Pearson Correlation	.534**	.682**	.686**	.702**	.492**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	111	111	111	111	111	111	111

\*\* . 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
.650	6

### c. Kontrol Perilaku (X3)

		Correlations						KONTROL PERILAKU
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	
KP1	Pearson Correlation	1	.148	.074	.802**	.130	.144	.652**
	Sig. (2-tailed)		.120	.442	.000	.174	.130	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
KP2	Pearson Correlation	.148	1	.264**	.126	.890**	.210*	.696**
	Sig. (2-tailed)	.120		.005	.187	.000	.027	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
KP3	Pearson Correlation	.074	.264**	1	.155	.188*	.036	.456**
	Sig. (2-tailed)	.442	.005		.104	.048	.706	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
KP4	Pearson Correlation	.802**	.126	.155	1	.134	.118	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.187	.104		.162	.218	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
KP5	Pearson Correlation	.130	.890**	.188*	.134	1	.125	.644**
	Sig. (2-tailed)	.174	.000	.048	.162		.191	.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
KP6	Pearson Correlation	.144	.210*	.036	.118	.125	1	.501**
	Sig. (2-tailed)	.130	.027	.706	.218	.191		.000
	N	111	111	111	111	111	111	111
KONTROL PERILAKU	Pearson Correlation	.652**	.696**	.456**	.661**	.644**	.501**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	111	111	111	111	111	111	111

\*\* . 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
.635	6

**d. Niat Berinvestasi pada *Peer to peer lending* (Y)**

**Correlations**

		NI1	NI2	TOTALy
NI1	Pearson Correlation	1	.489**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	111	111	111
NI2	Pearson Correlation	.489**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	111	111	111
NIAT BERINVESTASI	Pearson Correlation	.854**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	111	111	111

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



## 2. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		111
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18137904
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.074
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## 3. Uji Heteroskedastisitas

### Correlations

		SIKAP	NORMA SUBJEKTIF	KONTROL PERILAKU	Unstandardized Residual
Spearman's rho	SIKAP	Correlation Coefficient	1.000	.348**	-.048
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.613
		N	111	111	111
	NORMA SUBJEKTIF	Correlation Coefficient	.348**	1.000	.011
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.907
		N	111	111	111
	KONTROL PERILAKU	Correlation Coefficient	-.048	.011	1.000
		Sig. (2-tailed)	.613	.907	.
		N	111	111	111
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.160	-.111	-.126
		Sig. (2-tailed)	.094	.245	.186
		N	111	111	111

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

## 4. Uji Multikolinearitas

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

Model	Correlations			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)					
SIKAP	.351	.283	.250	.883	1.133
NORMA SUBJEKTIF	.425	.356	.322	.894	1.119
KONTROL PERILAKU	.194	.257	.225	.987	1.013

a. Dependent Variable: NIAT BERINVESTASI



## 5. Uji Hipotesis

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Zero-order	Partial
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	5.049	.536			9.423	.000		
SIKAP	.043	.014	.266		3.048	.003	.351	.283
NORMA SUBJEKTIF	.054	.014	.341		3.938	.000	.425	.356
KONTROL PERILAKU	.040	.014	.226		2.747	.007	.194	.257

a. Dependent Variable: NIAT BERINVESTASI

## 6. Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Sig. F Change	
					R Square Change	F Change	df1		
1	.531 <sup>a</sup>	.282	.262	.36046	.282	14.026	3	107	.000

a. Predictors: (Constant), KONTROL PERILAKU, NORMA SUBJEKTIF, SIKAP

b. Dependent Variable: NIAT BERINVESTASI

## 7. Uji Skewness dan Kurtosis

**Descriptive Statistics**

	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	.745	.429	-.173	.455
Valid N (listwise)				

## RIWAYAT HIDUP



Ni Made Janis Joplinitha lahir di Kubu pada tanggal 12 Juli 2002. Penulis lahir dari pasangan I Made Ngurah Agung Diratha dan Nyoman Setianingsih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Banjar Dinas Kubu, Desa Kubu, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Banjar Bali dan lulus pada tahun 2014, kemudian melanjutkannya di SMP Negeri 1 Kubu dan lulus pada tahun 2017, dan melanjutkan ke SMA Negeri 3 Singaraja mengambil jurusan MIPA dan lulus pada tahun 2020. Selanjutnya mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

