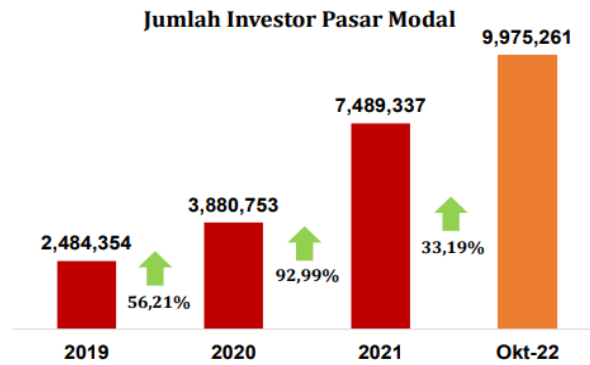




# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Pra Survey Penelitian

### 1. Grafik pertumbuhan SID Pasar Modal per Oktober 2022



(Sumber data. PT Kustodian Efek Indonesia, 2022)

### 2. Pekerjaan Investor Domestik per Oktober 2022

Pekerjaan	Persentase
Pegawai: Swasta, Negeri, Guru	32,26%
Pelajar	27,90%
Lainnya	19,34%
Pengusaha	13,96%
Ibu Rumah Tangga	6,54%

(Sumber data. PT Kustodian Efek Indonesia, 2022)

### 3. Pendidikan Investor Individu per Oktober 2022

#### Pendidikan

Okt-22

Pendidikan	Persentase	Aset (Rp T)
<= SMA	62,58%	204,67
D3	6,96%	43,45
S1	27,88%	540,74
>= S2	2,57%	113,14

(Sumber data. PT Kustodian Efek Indonesia, 2022)

4. Sebaran Investor Domestik per Oktober 2022

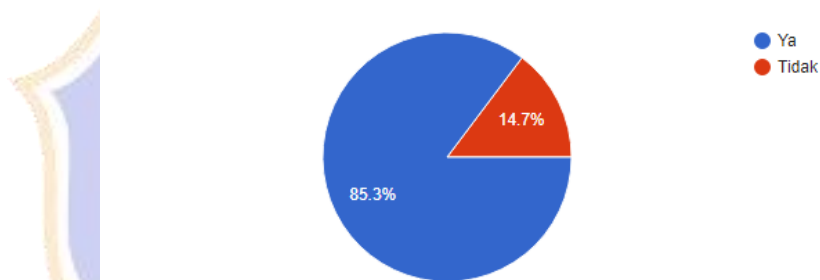
No.	Pulau	Investor (%)	Aset (T)
1.	Jawa	69,24%	3.917,97
2.	Sumatera	16,79%	98,07
3.	Kalimantan	5,47%	60,18
4.	Sulawesi	4,15%	13,52
5.	Bali, NTT dan NTB	3,34%	14,95
6.	Maluku, Papua	1,02%	4,74

(Sumber data. PT Kustodian Efek Indonesia, 2022)

5. Pra Survey terhadap 34 mahasiswa Fakultas Ekonomi

Apakah anda memiliki minat untuk berinvestasi di Pasar Modal

34 responses

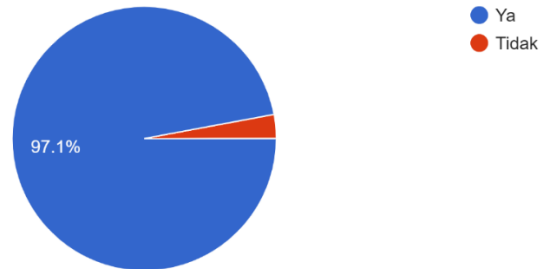


Apakah anda memiliki minat untuk melakukan investasi di pasar modal?

<b>YA</b>	<b>TIDAK</b>
29	5
Total = 34	

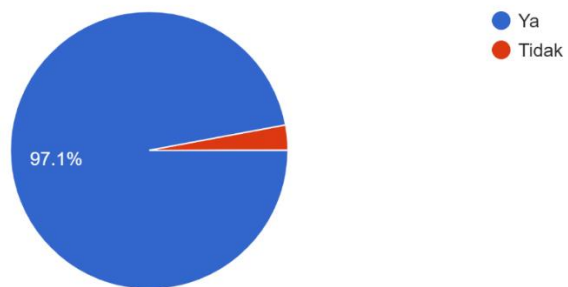
Apakah anda mengetahui tentang investasi di Pasar Modal?

34 responses



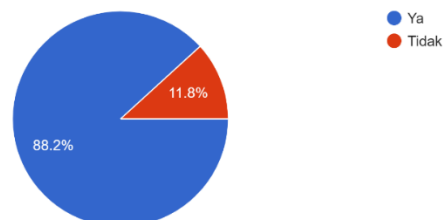
Menurut anda, apakah investasi itu penting?

34 responses

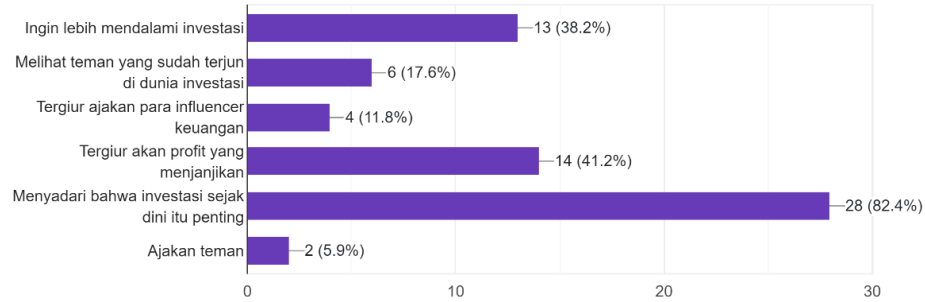


Apakah anda memiliki dorongan dari diri sendiri maupun orang lain untuk memulai melakukan investasi?

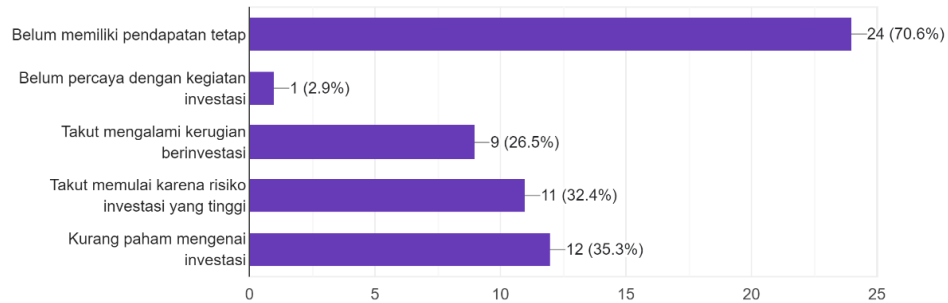
34 responses



Apa yang membuat anda berminat untuk memulai berinvestasi? Jawaban boleh lebih dari 1  
34 responses



Apa yang membuat anda belum memulai untuk melakukan investasi? Jawaban boleh lebih dari 1  
34 responses



## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada Yth. Mahasiswa/i

Di Tempat,

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi pada Program Studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya Putu Indira Shinta Pratiwi mahasiswa Fakultas Ekonomi sedang melaksanakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh *Financial Literacy*, *Subjective Norm* dan *Perceived Risk* Terhadap Minat Berinvestasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha”**.

Saya berharap kepada rekan-rekan Mahasiswa/i berkenan mengisi kuesioner penelitian ini secara objektif. Data dari rekan-rekan Mahasiswa/i akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian. Demikian pengantar dari peneliti, semoga penelitian ini nantinya memberikan manfaat bagi kita semua. Atas kesediaan dan partisipasi rekan-rekan Mahasiswa/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Putu Indira Shinta Pratiwi

NIM. 1917041032

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Lengkap : .....

Tahun Angkatan :  2019

Usia : .....tahun

Program Studi :  S1 Akuntansi  S1 Manajemen**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Isilah identitas responden yang telah disediakan
2. Silahkan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia
3. Keterangan jawaban sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Financial Literacy (X1)</b>						
1.	Pengetahuan pengelolaan keuangan sangat dibutuhkan untuk kehidupan sehari-hari					
2.	Pinjaman atau kredit adalah pilihan terakhir jika saya tidak memiliki uang untuk memenuhi kebutuhan					

3.	Pasar modal adalah investasi yang memiliki banyak instrumen efek seperti pasar uang, obligasi, saham dan lain-lain					
<b>Subjective Norm (X2)</b>						
1.	Keluarga saya berpendapat bahwa sebaiknya saya berinvestasi di pasar modal					
2.	Teman-teman saya menyarankan bahwa saya sebaiknya berinvestasi di pasar modal					
3.	Para investor sukses memotivasi saya untuk berinvestasi di pasar modal					
<b>Perceived Risk (X3)</b>						
1.	Ada resiko tertentu yang akan saya tanggung dalam berinvestasi di pasar modal					
2.	Menurut saya, berinvestasi di pasar modal dapat mengalami kerugian					
3.	Terlalu banyak ketidakpastian yang akan dihadapi dalam berinvestasi di pasar modal					
<b>Minat Investasi (Y)</b>						
1.	Saya tertarik berinvestasi di pasar modal karena mendapatkan berbagai informasi mengenai investasi di pasar modal					
2.	Saya berminat berinvestasi di pasar modal karena keuntungan berinvestasi di pasar modal sangat menjanjikan					
3.	Menurut saya, investasi di pasar modal merupakan investasi yang menarik					



### Lampiran 03. Tabulasi Data Penelitian

No	Financial Literacy			Subjective Norm			Perceived Risk			Minat Investasi		
	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	Y1	Y2	Y3
1	5	5	4	5	4	5	1	1	2	5	4	5
2	5	4	4	3	3	3	1	1	2	4	3	4
3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5
4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
6	5	5	5	4	5	4	3	3	5	5	5	5
7	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	2	2	1	5	4	5
9	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
10	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	3	4
11	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
12	5	5	5	2	4	5	2	3	4	4	4	4
13	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
14	5	4	5	4	3	5	4	4	4	3	3	4
15	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3
16	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
17	5	4	5	5	4	5	1	2	1	4	5	5
18	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
19	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
20	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5
21	5	5	5	2	4	4	3	3	3	4	4	4
22	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
23	4	5	4	3	5	5	4	4	4	3	5	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4
26	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4
27	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5
28	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5
29	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4
30	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4
31	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4
32	5	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5
33	4	4	5	3	4	5	4	3	3	5	4	4
34	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5
35	2	2	2	5	4	4	4	5	4	5	4	5
36	5	4	5	3	4	4	4	3	2	4	4	4
37	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
38	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	5	4
39	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	2	5	3	4	4	4	3	3	5	4	4
41	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5
42	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5
43	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
44	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5
45	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
46	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5

48	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
49	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
50	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4
51	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5
52	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	5
53	5	3	4	4	4	5	4	4	2	4	5	4
54	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
55	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
56	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5
57	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4
58	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	5
59	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	4	5	4	5	3	1	2	5	4	5
62	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	3	5
63	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
64	5	4	5	5	5	5	4	4	2	5	5	5
65	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4
66	5	5	5	3	3	4	5	5	4	5	3	5
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	5	2	4	2	4	5	5	4	4	4	5	5
69	5	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	4
70	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
71	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
72	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5
73	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
74	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5
75	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
76	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
77	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5
78	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
79	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5
80	4	5	4	3	4	4	5	4	2	3	4	4
81	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
82	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
83	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
84	4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3
85	5	3	4	5	5	4	3	4	3	5	4	5
86	5	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4
87	5	2	4	5	5	5	4	3	5	4	5	4
88	5	3	4	4	5	5	5	2	3	4	4	4
89	4	2	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4
90	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	5	5
91	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5
92	5	5	4	5	5	4	2	2	1	5	5	4
93	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
94	5	3	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5
95	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	5
96	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5
97	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
98	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5

99	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	5	5
100	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5
101	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5
102	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4
103	5	4	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4
104	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
105	5	5	5	4	4	4	1	2	1	5	5	5
106	5	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5
107	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
108	1	1	1	2	2	5	5	3	3	4	4	4
109	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
110	5	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5
111	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5
112	5	2	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5
113	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
114	5	3	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5
115	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
116	4	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2
117	5	2	4	4	5	2	5	5	5	4	3	4
118	5	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4
119	5	5	5	3	3	3	3	5	3	4	4	4
120	5	5	5	2	5	5	4	4	4	5	5	5
121	5	2	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4
122	2	2	2	3	4	4	5	5	5	4	5	5
123	5	1	4	4	4	5	1	1	1	5	5	5
124	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4
125	4	5	4	3	5	4	5	3	5	4	5	4
126	2	2	2	3	4	5	4	3	4	4	5	4
127	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
128	4	4	5	4	5	2	4	5	4	5	4	5
129	5	2	4	4	4	5	4	3	2	5	4	4
130	4	4	4	5	5	5	4	4	2	5	5	5
131	4	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4
132	5	2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5
133	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
135	4	5	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4
136	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	5	4
137	5	5	4	1	4	1	3	3	3	4	4	5
138	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4
139	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
140	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5
141	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
142	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4
143	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
144	5	4	5	4	5	4	2	2	3	4	3	4
145	3	4	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3
146	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5
147	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4
148	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
149	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4

150	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
151	5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
152	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
153	5	2	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4
154	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
155	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5
156	4	4	3	3	4	2	5	4	4	3	4	3
157	5	3	4	1	1	1	4	3	4	3	4	4
158	4	3	4	3	4	4	1	1	2	4	4	4
159	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4
160	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5
161	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
162	1	1	1	4	4	3	3	3	3	4	4	4
163	4	4	4	2	2	2	1	1	1	2	4	3
164	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
166	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5
167	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
168	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5
169	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4
170	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	5
171	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	5
172	5	5	5	2	2	2	1	1	1	3	4	4
173	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	2	5
174	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
175	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
176	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
177	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
178	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
179	5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5
180	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	5
181	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
182	4	4	5	3	5	4	2	2	2	5	5	4
183	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5
184	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
186	5	3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5
187	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
188	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
189	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5
190	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
191	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
192	5	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	5
193	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4
194	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
195	3	3	3	4	3	4	1	1	1	4	4	4

#### Lampiran 04. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument

##### Hasil Uji Validitas Instrument

<b>Variabel</b>	<b><i>Average Variance Extracted (AVE)</i></b>
Financial Literacy	0.700
Subjective Norm	0.625
Perceived Risk	0.798
Minat Investasi	0.660

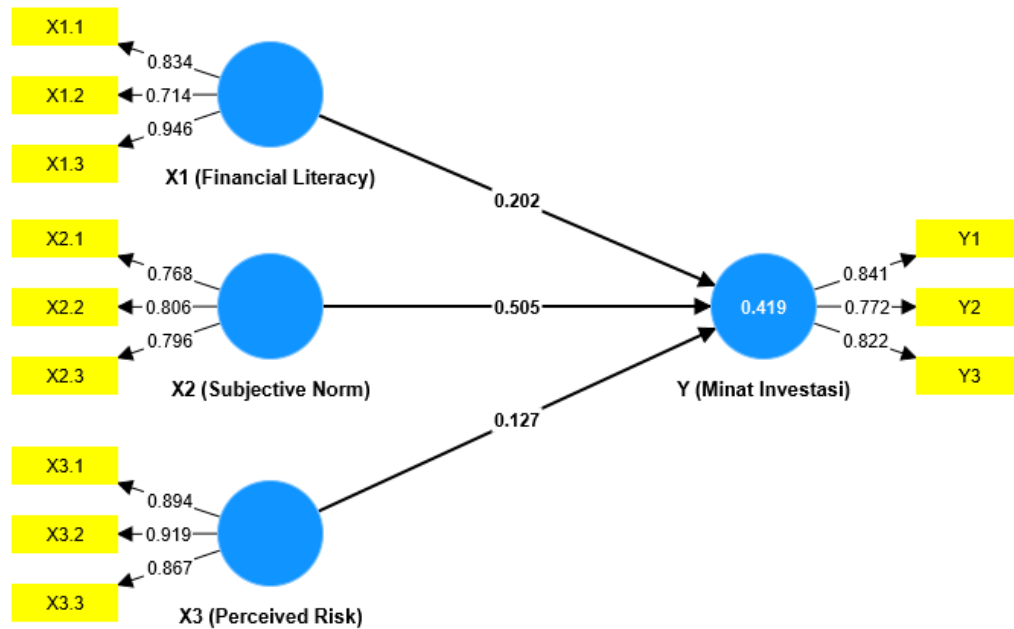
##### Hasil Uji Reliabilitas Instrument

<b>Variabel</b>	<b>Composite Reliability</b>
Financial Literacy	0.886
Subjective Norm	0.710
Perceived Risk	0.886
Minat Investasi	0.745



## Lampiran 05. Output Partial Least Square di SmartPLS 4

### 1. Outer Model PLS



### Nilai Factor Loading

Variabel	Indikator	Factor Loading	Keterangan
Financial Literacy	FL1	0.834	Valid
	FL2	0.714	Valid
	FL3	0.946	Valid
Subjective Norm	SN1	0.768	Valid
	SN2	0.806	Valid
	SN3	0.796	Valid
Perceived Risk	PR1	0.894	Valid
	PR2	0.919	Valid
	PR3	0.867	Valid
Minat Investasi	MI1	0.841	Valid
	MI2	0.772	Valid
	MI3	0.822	Valid



Outer loadings - Mean, STDEV, T values, p values Zoom (100%)

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics ( O /STDEV)	P values
X1.1 <- X1 (Financial Literacy)	0.834	0.825	0.050	16.669	0.000
X1.2 <- X1 (Financial Literacy)	0.714	0.706	0.074	9.664	0.000
X1.3 <- X1 (Financial Literacy)	0.946	0.944	0.013	72.134	0.000
X2.1 <- X2 (Subjective Norm)	0.768	0.765	0.049	15.564	0.000
X2.2 <- X2 (Subjective Norm)	0.806	0.805	0.035	23.117	0.000
X2.3 <- X2 (Subjective Norm)	0.796	0.793	0.042	18.926	0.000
X3.1 <- X3 (Perceived Risk)	0.894	0.889	0.027	33.330	0.000
X3.2 <- X3 (Perceived Risk)	0.919	0.919	0.017	52.800	0.000
X3.3 <- X3 (Perceived Risk)	0.867	0.864	0.028	31.209	0.000
Y1 <- Y (Minat Investasi)	0.841	0.839	0.028	29.834	0.000
Y2 <- Y (Minat Investasi)	0.772	0.771	0.045	17.134	0.000
Y3 <- Y (Minat Investasi)	0.822	0.820	0.033	24.720	0.000

### Nilai Discriminant Validity

Indikator	X1 (Financial Literacy)	X2 (Subjective Norm)	X3 (Perceived Risk)	Y (Minat Investasi)	Keterangan
FL1	0.834	0.184	0.181	0.261	Valid
FL2	0.714	0.191	0.146	0.223	Valid
FL3	0.946	0.267	0.267	0.396	Valid
SN1	0.173	0.768	0.167	0.392	Valid
SN2	0.253	0.806	0.270	0.486	Valid
SN3	0.190	0.796	0.301	0.523	Valid
PR1	0.193	0.309	0.894	0.302	Valid
PR2	0.254	0.310	0.919	0.333	Valid
PR3	0.211	0.229	0.867	0.264	Valid
MI1	0.296	0.540	0.258	0.841	Valid
MI2	0.223	0.498	0.249	0.772	Valid
MI3	0.373	0.415	0.320	0.822	Valid

### Uji Discriminant Validity ( $\sqrt{\text{AVE}}$ )

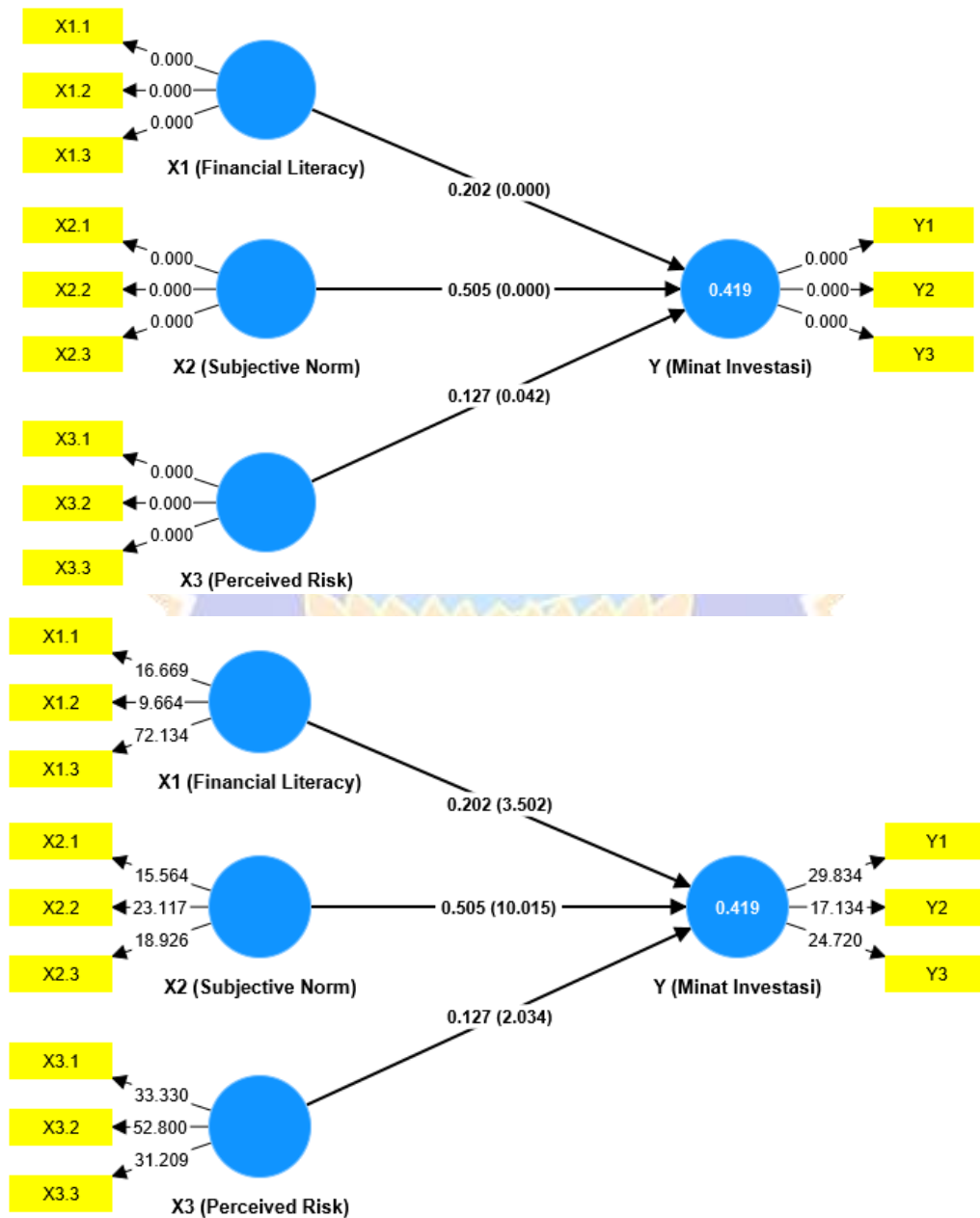
	X1 (Financial Literacy)	X2 (Subjective Norm)	X3 (Perceived Risk)	Y (Minat Investasi)
AVE	0.700	0.625	0.798	0.660
X1 (Financial Literacy)	<b>*0.837</b>			
X2 (Subjective Norm)	0.261	<b>*0.790</b>		
X3 (Perceived Risk)	0.247	0.319	<b>*0.893</b>	
Y (Minat Investasi)	0.365	0.599	0.338	<b>*0.812</b>

Keterangan: \* nilai AKAR AVE

### Nilai Composite Reliability

Variabel	Composite Reliability	Keterangan
Financial Literacy	0.886	Reliabel
Subjective Norm	0.710	Reliabel
Perceived Risk	0.886	Reliabel
Minat Investasi	0.745	Reliabel

### 2. Inner Model PLS



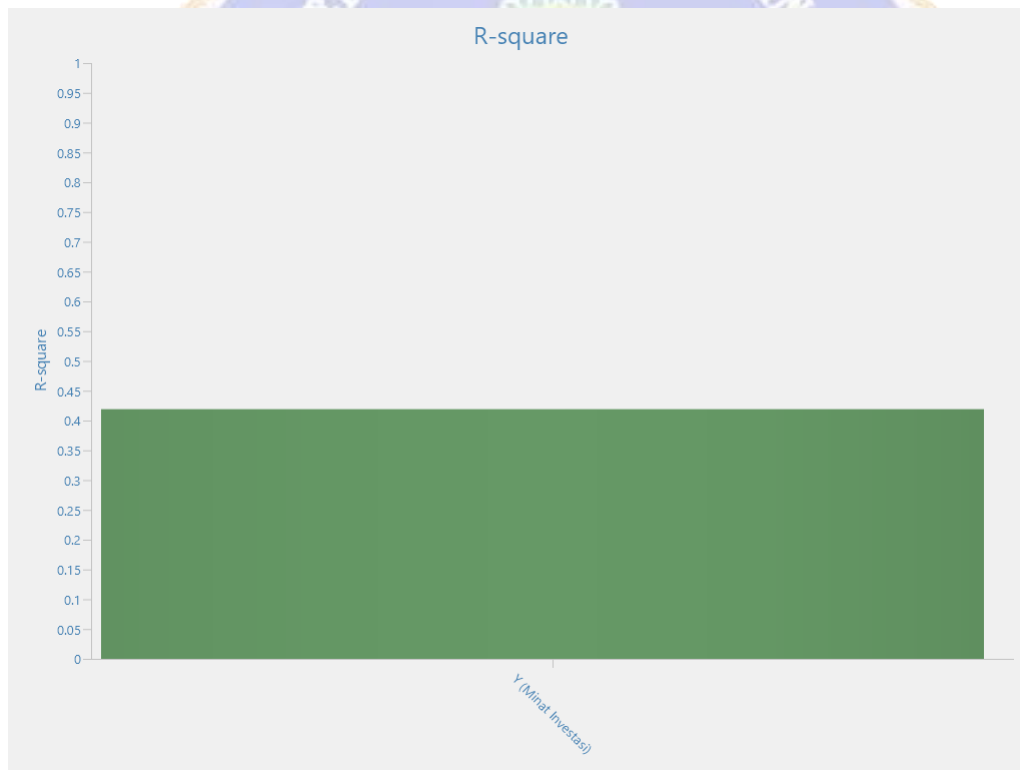


Outer loadings - Mean, STDEV, T values, p values Zoom (100%)

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics ( O/STDEV )	P values
X1.1 <- X1 (Financial Literacy)	0.834	0.825	0.050	16.669	0.000
X1.2 <- X1 (Financial Literacy)	0.714	0.706	0.074	9.664	0.000
X1.3 <- X1 (Financial Literacy)	0.946	0.944	0.013	72.134	0.000
X2.1 <- X2 (Subjective Norm)	0.768	0.765	0.049	15.564	0.000
X2.2 <- X2 (Subjective Norm)	0.806	0.805	0.035	23.117	0.000
X2.3 <- X2 (Subjective Norm)	0.796	0.793	0.042	18.926	0.000
X3.1 <- X3 (Perceived Risk)	0.894	0.889	0.027	33.330	0.000
X3.2 <- X3 (Perceived Risk)	0.919	0.919	0.017	52.800	0.000
X3.3 <- X3 (Perceived Risk)	0.867	0.864	0.028	31.209	0.000
Y1 <- Y (Minat Investasi)	0.841	0.839	0.028	29.834	0.000
Y2 <- Y (Minat Investasi)	0.772	0.771	0.045	17.134	0.000
Y3 <- Y (Minat Investasi)	0.822	0.820	0.033	24.720	0.000

### Nilai R-Square

	R-square	R-square adjusted
Minat Investasi	0.419	0.410



### Hasil Uji Hipotesis

	<b>Original sample (O)</b>	<b>T statistics ((O/STDEV))</b>	<b>P values</b>
<b>X1 (Financial Literacy) -&gt; Y (Minat Investasi)</b>	0.202	<b>3.502</b>	<b>0.000</b>
<b>X2 (Subjective Norm) -&gt; Y (Minat Investasi)</b>	0.505	<b>10.015</b>	<b>0.000</b>
<b>X3 (Perceived Risk) -&gt; Y (Minat Investasi)</b>	0.127	<b>2.034</b>	<b>0.042</b>

Path coefficients - Mean, STDEV, T values, p values [Zoom \(100%\)](#) [Copy to Excel](#) [Copy to R](#)

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics ((O/STDEV))	P values
X1 (Financial Literacy) -> Y (Minat Investasi)	0.202	0.208	0.058	3.502	0.000
X2 (Subjective Norm) -> Y (Minat Investasi)	0.505	0.508	0.050	10.015	0.000
X3 (Perceived Risk) -> Y (Minat Investasi)	0.127	0.127	0.062	2.034	0.042

