



**Lampiran 01 Instrumen Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH LITERASI KEUANGAN, *RISK TOLERANCE*, DAN**  
***OVERCONFIDENCE* TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN**  
**INVESTASI *CRYPTOCURRENCY* PADA MAHASISWA FAKULTAS**  
**EKONOMI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

Kepada Yth

Mahasiswa/i Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya atas nama Putu Angelina Parassari Ningrum bermaksud memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian. Data kuesioner ini akan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 Akuntansi pada Universitas Pendidikan Ganesha. Saya memohon kesediaannya untuk menjawab semua pertanyaan yang ada secara jujur dan terbuka. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban responden. Atas segala bantuan dan partisipasi yang saudara/i berikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Putu Angelina Parassari Ningrum

**1. Petunjuk pengisian kuisioner:**

1. Bacalah semua pernyataan dengan baik
2. Jawablah sesuai dengan ilmu yang didapatkan dan pengalaman yang pernah dirasakan dalam kehidupan sebagai mahasiswa
3. Semua pernyataan wajib dijawab
4. Data dirahasiakan

Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

- SS : Sangat setuju  
 S : Setuju  
 KS : Kurang Setuju  
 TS : Tidak setuju  
 STS : Sangat tidak setuju

**2. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Email :
3. Jenis Kelamin :
4. Semester :
5. Program Studi :
6. Apakah masih aktif sebagai mahasiswa Fakultas Ekonomi Undiksha?  
(Iya/Tidak)
7. Apakah sudah pernah melakukan investasi *cryptocurrency*? (Iya/Tidak)
8. Jika iya, sudah berapa lama berinvestasi *cryptocurrency*?

< 1 Tahun

1-2 Tahun

2-3 Tahun

3-4 Tahun

&gt; 5 Tahun

### 1. Literasi Keuangan

Literasi Keuangan			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan konsep dasar keuangan	1	Saya selalu mencatat pengeluaran yang telah dilakukan setiap bulan/minggu					
	2	Saya mengetahui dengan pasti digunakan untuk apa uang yang saya keluarkan					
Pengetahuan mengenai tabungan dan hutang	3	Saya berusaha menyimpan uang untuk ditabung yang bisa digunakan bila ada kepentingan yang mendesak					
	4	Saya merasa tabungan mempermudah untuk memenuhi kebutuhan di masa mendatang					
	5	Saya merasa khawatir apabila memiliki pinjaman/hutang					
Pengetahuan mengenai asuransi	6	Saya perlu memiliki asuransi kesehatan untuk menghindari pengeluaran lebih karena sakit					
Pengetahuan mengenai investasi	7	Saya merasa perlu untuk menyisihkan uang untuk melakukan investasi					
	8	Saya merasa mampu mengelola investasi yang saya akan lakukan dengan baik					
Sumber : (Noviyanti & Masdiantini, 2022)							

### 2. Risk Tolerance

Risk Tolerance			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS

Perilaku Pengambilan Risiko	9	Saya bersedia mengambil dan menerima risiko dalam berinvestasi					
Aggressive	10	Saya tidak terlalu bermasalah terhadap risiko yang ada pada setiap investasi					
	11	Tujuan saya berinvestasi untuk mendapatkan return yang besar meskipun investasi tersebut memiliki risiko yang tinggi					
Conservative	12	Saya selalu mempertimbangkan secara matang setiap risiko yang terdapat dalam investasi yang akan saya ambil					
	13	Saya lebih suka mengambil investasi dengan risiko yang kecil					
Sumber : (Anggriani, 2022) & (Widasari, 2018)							

### 3. *Overconfidence*

<i>Overconfidence</i>			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Kemampuan investasi yang dimiliki	14	Kemampuan yang saya miliki dalam berinvestasi <i>cryptocurrency</i> lebih baik jika dibandingkan dengan orang lain					
Pengetahuan yang dimiliki	15	Pengetahuan yang saya miliki dalam berinvestasi <i>cryptocurrency</i> lebih baik jika dibandingkan dengan orang lain					
Ketepatan pemilihan investasi	16	Saya sangat yakin dengan investasi <i>cryptocurrency</i> yang saya lakukan					
Pengabaian risiko	17	Pengetahuan yang saya miliki dapat membuat risiko yang saya hadapi dalam berinvestasi <i>cryptocurrency</i> menjadi tidak terlalu berarti					
Sumber : (Anggriani, 2017)							

## 4. Keputusan Investasi Cryptocurrency

Keputusan Investasi			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Keinginan berinvestasi	18	Saya melihat berita mengenai investasi <i>crypto</i> di berbagai media sebagai bahan pertimbangan pengambilan keputusan					
Motivasi investasi	19	Saya berinvestasi <i>crypto</i> karena saya yakin investasi tersebut memberikan keuntungan untuk saya					
Keputusan investasi	20	Sebelum berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan jenis investasi yang akan saya ambil.					
Sumber : (Damayanti, 2022)							











**Tabulasi Data Variabel**

***Risk Tolerance (X2)***

No	<i>Risk Tolerance</i>					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	4	4	23
2	5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	5	4	20
4	4	4	4	4	3	19
5	4	4	5	5	3	21
6	4	4	5	4	3	20
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	5	4	21
10	4	4	5	5	4	22
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	5	21
13	4	5	5	5	4	23
14	4	4	4	5	5	22
15	4	4	5	4	5	22
16	5	5	5	5	5	25
17	4	5	5	5	5	24
18	4	5	5	5	4	23
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	5	21
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	5	5	5	24
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	3	23
25	4	4	5	5	5	23
26	5	5	5	5	3	23
27	4	3	4	5	2	18
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	5	5	5	23
32	4	4	4	4	5	21

33	4	3	4	5	5	21
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	4	4	5	21
36	5	5	5	5	5	25
37	4	3	4	5	4	20
38	4	4	4	4	3	19
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	5	21
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	5	21
44	4	2	4	4	5	19
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	5	22
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	5	5	5	23
50	4	4	5	5	5	23
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	2	22
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	3	3	5	21
56	4	4	3	4	4	19
57	4	3	3	3	3	16
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	5	21
61	3	3	3	3	3	15
62	3	3	3	3	3	15
63	4	4	4	4	5	21
64	4	4	5	5	5	23
65	4	5	5	5	5	24
66	4	4	4	3	4	19
67	4	4	5	5	5	23
68	5	5	5	4	5	24
69	5	4	4	4	4	21
70	5	5	5	5	5	25

71	4	5	5	5	5	24
72	4	5	4	5	4	22
73	4	5	5	4	5	23
74	4	5	5	5	5	24
75	4	4	4	4	4	20
76	3	3	4	4	4	18
77	3	2	3	2	3	13
78	4	4	4	4	4	20
79	4	5	4	5	5	23
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	5	21
82	4	4	5	4	4	21
83	2	3	3	3	3	14
84	4	5	4	5	5	23
85	3	3	5	3	3	17
86	5	4	5	5	5	24
87	4	4	4	5	5	22
88	2	3	3	3	3	14
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	4	4	23
91	5	5	5	5	5	25
92	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	5	25
95	4	4	4	4	5	21
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	5	5	5	23
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	4	4	4	4	4	20
103	4	3	3	3	4	17
104	5	5	5	5	5	25
105	5	5	5	5	5	25
106	5	5	5	5	5	25

**Tabulasi Data Variabel**

***Overconfidence (X3) dan Keputusan Investasi Cryptocurrency (Y)***

No	<i>Overconfidence</i>				Total X3	Keputusan Investasi Cryptocurrency			Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
1	5	4	5	5	19	4	5	5	14
2	4	4	4	4	16	5	5	5	15
3	4	5	4	5	18	5	4	5	14
4	4	4	4	4	16	5	4	4	13
5	5	5	5	4	19	5	4	5	14
6	4	3	4	4	15	5	4	5	14
7	5	5	5	5	20	4	5	5	14
8	4	4	4	4	16	4	4	5	13
9	5	4	4	4	17	5	5	5	15
10	2	2	4	4	12	5	5	5	15
11	4	4	4	4	16	5	5	5	15
12	3	4	4	4	15	5	5	5	15
13	4	4	5	5	18	5	5	5	15
14	4	4	5	5	18	5	5	5	15
15	3	3	4	5	15	5	5	5	15
16	4	4	4	5	17	4	5	5	14
17	3	3	4	5	15	5	5	5	15
18	3	4	4	5	16	4	5	5	14
19	4	4	5	4	17	5	5	5	15
20	4	4	4	4	16	5	4	5	14
21	4	4	4	5	17	5	5	5	15
22	4	4	4	4	16	4	4	5	13
23	5	5	5	5	20	4	5	5	14
24	4	4	4	4	16	5	5	5	15
25	3	3	4	5	15	5	5	5	15
26	4	4	5	5	18	5	5	5	15
27	4	4	4	5	17	5	4	5	14
28	4	4	4	4	16	5	5	5	15
29	5	5	5	5	20	5	4	5	14
30	4	4	4	4	16	4	4	4	12
31	4	4	5	5	18	5	5	5	15

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

70	4	4	3	3	14	5	5	5	15
71	4	5	5	5	19	4	5	5	14
72	5	5	5	5	20	5	5	4	14
73	4	4	5	4	17	5	4	4	13
74	4	4	5	4	17	5	4	4	13
75	5	5	4	4	18	4	5	5	14
76	5	5	5	4	19	3	3	3	9
77	4	4	4	5	17	3	4	3	10
78	4	4	5	5	18	4	4	4	12
79	5	5	5	4	19	4	4	4	12
80	4	4	4	5	17	5	5	5	15
81	5	5	5	5	20	3	3	4	10
82	4	5	5	5	19	4	4	4	12
83	2	2	2	2	8	5	5	5	15
84	5	5	5	5	20	4	4	4	12
85	3	3	3	3	12	5	4	4	13
86	2	2	5	5	14	5	5	5	15
87	4	4	4	4	16	4	5	5	14
88	5	5	5	5	20	4	4	3	11
89	3	3	4	4	14	5	5	5	15
90	4	4	4	4	16	5	5	5	15
91	5	5	5	4	19	5	5	5	15
92	5	5	5	4	19	5	5	5	15
93	4	5	5	4	18	5	5	5	15
94	5	5	5	5	20	5	5	5	15
95	5	4	4	4	17	5	4	4	13
96	5	5	5	5	20	4	4	4	12
97	5	5	5	5	20	4	4	4	12
98	4	4	4	4	16	5	5	5	15
99	3	3	3	3	12	5	5	5	15
100	4	4	4	4	16	5	5	5	15
101	5	5	5	5	20	5	5	5	15
102	5	5	5	5	20	4	4	4	12
103	5	5	5	5	20	4	4	4	12
104	5	5	5	5	20	5	5	5	15
105	5	5	5	5	20	5	5	5	15
106	5	5	5	5	20	5	5	5	15

### Lampiran 03 Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	106	22.00	40.00	35.5943	3.61420
Risk Tolerance	106	13.00	25.00	21.7642	2.81002
Overconfidence	106	8.00	20.00	17.2075	2.32877
Keputusan Investasi Cryptocurrency	106	9.00	15.00	13.8774	1.42563
Valid N (listwise)	106				

#### Statistics

		X1	X2	X3	Y
N	Valid	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0
Mean		35.5943	21.7642	17.2075	13.8774
Median		36.0000	22.0000	17.0000	14.5000
Mode		40.00	25.00	20.00	15.00
Std. Deviation		3.61420	2.81002	2.32877	1.42563
Variance		13.062	7.896	5.423	2.032
Range		18.00	12.00	12.00	6.00
Minimum		22.00	13.00	8.00	9.00
Maximum		40.00	25.00	20.00	15.00
Sum		3773.00	2307.00	1824.00	1471.00



## Lampiran 04 Hasil SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Literasi Keuangan (X1)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
X1. 1	Pearson Correlation	1	.525**	.448**	.390**	.406**	.221*	.285**	.254**	.613**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.023	.003	.009	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X1. 2	Pearson Correlation	.525**	1	.740**	.673**	.318**	.420**	.455**	.387**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X1. 3	Pearson Correlation	.448**	.740**	1	.712**	.336**	.522**	.570**	.537**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X1. 4	Pearson Correlation	.390**	.673**	.712**	1	.366**	.585**	.673**	.569**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X1. 5	Pearson Correlation	.406**	.318**	.336**	.366**	1	.413**	.341**	.292**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X1. 6	Pearson Correlation	.221*	.420**	.522**	.585**	.413**	1	.771**	.712**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X1. 7	Pearson Correlation	.285**	.455**	.570**	.673**	.341**	.771**	1	.835**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X1. 8	Pearson Correlation	.254**	.387**	.537**	.569**	.292**	.712**	.835**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.002	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Tot al	Pearson Correlation	.613**	.758**	.811**	.831**	.594**	.771**	.818**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106

\*\* . 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
.881	8

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Risk Tolerance* (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.740**	.639**	.572**	.432**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X2.2	Pearson Correlation	.740**	1	.676**	.628**	.440**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X2.3	Pearson Correlation	.639**	.676**	1	.736**	.401**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X2.4	Pearson Correlation	.572**	.628**	.736**	1	.458**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
X2.5	Pearson Correlation	.432**	.440**	.401**	.458**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106
Total	Pearson Correlation	.826**	.858**	.842**	.834**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106

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

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.865	5



3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel *Overconfidence* (X3)

		<b>Correlations</b>				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.897**	.561**	.335**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.2	Pearson Correlation	.897**	1	.582**	.357**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.3	Pearson Correlation	.561**	.582**	1	.617**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106
X3.4	Pearson Correlation	.335**	.357**	.617**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106
Total	Pearson Correlation	.886**	.897**	.816**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.835	4



4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keputusan Investasi *Cryptocurrency*

(Y)

		<b>Correlations</b>			
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.567**	.522**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106
Y1.2	Pearson Correlation	.567**	1	.548**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106
Y1.3	Pearson Correlation	.522**	.548**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106
Total	Pearson Correlation	.835**	.832**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	N of Items
Alpha	3
.781	3



## Lampiran 05 Hasil SPSS Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.92692492
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.048
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.084 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.986	1.144		5.232	.000		
	Literasi Keuangan	.194	.030	.491	6.378	.000	.700	1.429
	Risk Tolerance	.173	.040	.341	4.362	.000	.680	1.471
	Overconfidence	-.161	.040	-.262	-3.987	.000	.958	1.044

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Cryptocurrency

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

			<b>Correlations</b>			
			Literasi Keuangan	Risk Tolerance	Overconfide nce	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Literasi Keuangan	Correlation Coefficient	1.000	.551**	.003	-.016
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.980	.867
		N	106	106	106	106
	Risk Tolerance	Correlation Coefficient	.551**	1.000	.136	-.058
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.164	.553
		N	106	106	106	106
	Overconfidence	Correlation Coefficient	.003	.136	1.000	.030
		Sig. (2-tailed)	.980	.164	.	.757
		N	106	106	106	106
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.016	-.058	.030	1.000
		Sig. (2-tailed)	.867	.553	.757	.
		N	106	106	106	106

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



## Lampiran 06 Hasil SPSS Uji Hipotesis

### 1. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.986	1.144		5.232	.000
	Literasi Keuangan	.194	.030	.491	6.378	.000
	Risk Tolerance	.173	.040	.341	4.362	.000
	Overconfidence	-.161	.040	-.262	-3.987	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Cryptocurrency



## 2. Hasil Uji Parsial

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.986	1.144		5.232	.000
	Literasi Keuangan	.194	.030	.491	6.378	.000
	Risk Tolerance	.173	.040	.341	4.362	.000
	Overconfidence	-.161	.040	-.262	-3.987	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Cryptocurrency



3. Hasil Uji Simultan

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	123.191	3	41.064	46.428	.000 <sup>b</sup>
	Residual	90.215	102	.884		
	Total	213.406	105			

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Cryptocurrency

b. Predictors: (Constant), Overconfidence, Literasi Keuangan, Risk Tolerance

## 4. Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 <sup>a</sup>	.577	.565	.94046

a. Predictors: (Constant), Overconfidence, Literasi Keuangan, Risk Tolerance



## RIWAYAT HIDUP



Putu Angelina Parassari Ningrum lahir di Singaraja pada tanggal 5 September 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Komang Rony Rimbady dan Ibu Kadek Ayu Arini. Penulis berkebangsaan Negara Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat Jalan Jatayu No.25 Singaraja, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 125 Banyuasri dan lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama yaitu di SMP Laboratorium Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, Penulis lulus dari SMA Laboratorium Undiksha Singaraja, jurusan IPS dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri yaitu Universitas Pendidikan Ganesha dengan Jurusan S1 Akuntansi, mulai dari tahun 2019 sampai dengan semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi peneliti yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, *Risk Tolerance* dan *Overconfidence* Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi *Cryptocurrency* Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha”.

