



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian Pengaruh *Experienced Regret*, *Risk Tolerance*, *Illusion of Control* dan *Overconfidence Bias* Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi *Cryptocurrency* pada Kaum Milenial (Studi Pada Pengguna Platform Bitcoin).

Om Swastyastu, Assalamualaikum Wr.Wb, Shalom, Namu Budaya dan Salam Harmoni. Kuesioner ini bertujuan untuk membantu peneliti dalam mengumpulkan data sebagai bahan penelitian, sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir S1 Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Oleh karena itu, saya selaku peneliti memohon kesediaan, bapak, ibu dan saudara untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Terimakasih atas perhatiannya. *Om Shanti Shanti Shanti Om, Wassalamualaikum Wr.Wb, Shalom, Namu Budaya dan Salam Harmoni.*

Peneliti

Rindhy Al Tia Yuniar Hidayah

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Lama Investasi :
5. Range Investasi yang dimiliki :
 - a. Di bawah Rp. 1.000.000

- b. Rp. 1.000.000 s/d Rp. 5.000.000
- c. Rp. 5.000.000 s/d Rp. 10.000.000
- d. Di atas Rp. 10.000.000

B. Pengisian Kuesioner

Skala Likert

Sangat Tidak Setuju (STS): 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Netral (N) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

i. Variabel *Experienced Regret* (X1)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Saya pernah mengalami kerugian ketika berinvestasi di <i>Bitcoin</i> .					
2	Saya sangat menyesal atas investasi yang telah saya lakukan.					
3	Saat ini saya tidak tertarik lagi pada investasi karena takut mengalami kerugian.					
4	Kerugian yang saya alami membuat saya sulit untuk berinvestasi lagi.					
5	Untung rugi dalam investor merupakan hal yang biasa.					

ii. Variabel *Risk Tolerance* (X2)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	<i>Trading Bitcoin</i> memberikan saya keuntungan yang besar.					
2	Saya berani membeli instrumen investasi tanpa pertimbangan.					
3	Saya bersedia berhutang untuk melakukan investasi di <i>Bitcoin</i> .					

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
4	Saya berinvestasi pada kegiatan yang memberikan return besar dan berisiko tinggi.					
5	Saya lebih mementingkan keuntungan dari pada keamanan.					

iii. Variabel *Illusion of Control* (X3)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu optimis dengan segala keputusan investasi yang telah saya ambil.					
2	Saya bisa meminimalisir resiko dari investasi yang akan saya ambil.					
3	Saya yakin dapat mengatasi masalah yang terjadi akibat investasi yang saya pilih.					
4	Saya bisa mengantisipasi masalah yang terjadi di tengah jalan saat berinvestasi.					

iv. Variabel *Overconfidence Bias* (X4)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa tepat terhadap jenis investasi yang saya pilih.					
2	Saya dapat memprediksi keuntungan yang dihasilkan.					
3	Saya memiliki pengetahuan dan kemampuan lebih baik dari orang lain .					
4	Saya memilih jenis investasi tanpa dipengaruhi oleh orang lain.					
5	Saya bertanggung jawab atas pilihan saya.					

v. Variabel Keputusan Investasi (Y)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Saya lebih memilih berinvestasi dalam <i>cryptocurrency</i> dibandingkan dengan instrumen investasi yang lain.					
2	Saya sering memonitor perkembangan pasar <i>cryptocurrency</i> untuk membuat keputusan investasi.					
3	Saya merasa investasi <i>cryptocurrency</i> adalah pilihan yang baik untuk mencapai tujuan finansial saya					
4	Saya sering melakukan transaksi dalam <i>cryptocurrency</i> sebagai bagian dari strategi investasi saya.					



Lampiran 2 Tabulasi Data

No.	<i>Experienced Regret (X1)</i>						X1
	ER1	ER2	ER (3)	ER (4)	ER (5)	ER3	
1	1	1	2	1	2	1.67	3.67
2	4	5	4	5	4	4.33	13.33
3	3	3	3	3	3	3	9
4	3	2	3	3	3	3	8
5	3	3	3	3	3	3	9
6	2	2	2	2	2	2	6
7	4	2	4	3	4	3.67	9.67
8	4	5	5	5	4	4.67	13.67
9	1	1	2	2	2	2	4
10	2	1	2	1	2	1.67	4.67
11	2	2	1	2	2	1.67	5.67
12	5	5	4	4	3	3.67	13.67
13	2	2	2	3	2	2.33	6.33
14	3	4	3	3	4	3.33	10.33
15	3	2	4	3	3	3.33	8.33
16	4	4	4	5	4	4.33	12.33
17	4	5	5	5	5	5	14
18	4	3	4	4	4	4	11
19	4	5	4	5	5	4.67	13.67
20	5	4	5	5	2	4	13
21	1	2	2	3	2	2.33	5.33
22	4	5	4	4	4	4	13
23	4	5	5	5	5	5	14
24	3	3	4	4	4	4	10
25	2	3	3	2	2	2.33	7.33
26	4	5	4	5	5	4.67	13.67
27	2	2	1	2	2	1.67	5.67
28	4	5	2	5	5	4	13
29	2	2	2	1	1	1.33	5.33
30	3	3	4	4	4	4	10
31	3	4	3	3	4	3.33	10.33
32	4	4	4	4	4	4	12
33	2	4	3	4	3	3.33	9.33
34	3	1	3	4	4	3.67	7.67
35	1	2	1	2	2	1.67	4.67
36	3	3	2	3	3	2.67	8.67
37	3	4	4	4	4	4	11
38	4	2	4	3	4	3.67	9.67

No.	<i>Experienced Regret (X1)</i>						X1
	ER1	ER2	ER (3)	ER (4)	ER (5)	ER3	
39	4	4	5	5	5	5	13
40	5	5	5	5	5	5	15
41	2	3	3	2	2	2.33	7.33
42	3	3	3	3	3	3	9
43	3	4	4	3	3	3.33	10.33
44	3	2	3	2	2	2.33	7.33
45	4	4	4	4	4	4	12
46	3	3	3	4	4	3.67	9.67
47	4	4	4	4	4	4	12
48	5	4	4	4	4	4	13
49	4	4	5	5	5	5	13
50	4	4	4	4	4	4	12
51	3	2	3	3	3	3	8
52	4	3	4	2	2	2.67	9.67
53	5	5	5	5	5	5	15
54	4	5	4	4	4	4	13
55	2	2	2	2	2	2	6
56	3	3	4	3	3	3.33	9.33
57	4	5	4	5	5	4.67	13.67
58	2	1	1	2	2	1.67	4.67
59	4	3	4	4	4	4	11
60	2	2	2	2	2	2	6
61	1	1	1	1	1	1	3
62	1	2	1	2	2	1.67	4.67
63	3	4	4	3	3	3.33	10.33
64	4	4	5	5	5	5	13
65	4	4	4	4	4	4	12
66	3	3	2	2	2	2	8
67	5	5	4	4	4	4	14
68	4	4	4	4	4	4	12
69	5	5	4	4	4	4	14
70	4	3	5	4	4	4.33	11.33
71	5	5	5	5	5	5	15
72	3	4	4	4	4	4	11
73	2	1	2	2	2	2	5
74	3	4	3	4	4	3.67	10.67
75	2	1	2	2	1	1.67	4.67
76	1	2	2	2	2	2	5
77	4	4	4	4	4	4	12
78	4	5	5	5	5	5	14

No.	<i>Experienced Regret (X1)</i>						X1
	ER1	ER2	ER (3)	ER (4)	ER (5)	ER3	
79	3	3	4	4	4	4	10
80	2	3	3	2	2	2.33	7.33
81	4	5	4	5	5	4.67	13.67
82	4	4	4	4	4	4	12
83	4	5	2	5	5	4	13
84	4	4	4	3	3	3.33	11.33
85	2	2	2	2	2	2	6
86	2	3	2	2	2	2	7
87	4	4	3	3	3	3	11
88	2	4	3	4	4	3.67	9.67
89	3	1	3	4	4	3.67	7.67
90	4	5	4	5	4	4.33	13.33
91	4	4	3	4	4	3.67	11.67
92	4	5	5	5	5	5	14
93	5	5	5	5	5	5	15
94	5	5	4	4	4	4	14
95	3	4	2	2	3	2.33	9.33
96	3	4	4	3	3	3.33	10.33
97	1	1	1	1	1	1	3
98	1	2	2	1	1	1.33	4.33
99	4	3	4	3	4	3.67	10.67
100	5	5	5	5	5	5	15

No.	<i>Risk Tolerance (X2)</i>					X2
	RT1	RT2	RT3	RT4	RT5	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	2	2	2	12
3	4	4	3	3	3	17
4	3	3	2	3	2	13
5	4	3	2	3	4	16
6	4	4	4	4	3	19
7	3	3	1	3	3	13
8	3	4	3	3	4	17
9	3	3	3	3	3	15
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	1	2	1	2	1	7
13	3	4	4	2	4	17
14	3	4	3	3	3	16

No.	<i>Risk Tolerance (X2)</i>					
	RT1	RT2	RT3	RT4	RT5	X2
15	2	3	3	3	3	14
16	4	2	4	2	4	16
17	3	2	2	3	2	12
18	4	4	3	3	3	17
19	1	2	2	2	2	9
20	2	2	1	2	1	8
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	4	24
23	4	4	2	5	4	19
24	3	4	4	4	4	19
25	3	2	3	2	3	13
26	4	5	5	5	5	24
27	3	2	2	2	2	11
28	3	3	3	3	3	15
29	5	4	4	5	5	23
30	4	4	3	4	4	19
31	3	3	4	3	4	17
32	3	3	3	3	3	15
33	4	4	4	4	3	19
34	3	3	2	3	3	14
35	1	2	2	2	2	9
36	2	3	3	3	3	14
37	4	4	3	4	3	18
38	3	3	1	3	1	11
39	4	4	4	4	4	20
40	2	2	2	2	2	10
41	3	3	3	3	3	15
42	2	4	3	2	3	14
43	3	3	3	4	3	16
44	2	3	2	3	2	12
45	4	4	4	4	4	20
46	3	4	4	4	3	18
47	3	3	3	3	3	15
48	2	2	2	2	2	10
49	4	4	3	4	3	18
50	4	4	4	4	4	20
51	2	4	2	4	3	15
52	2	3	3	2	3	13
53	1	1	2	1	2	7
54	4	3	4	3	4	18
55	4	2	4	4	4	18

No.	<i>Risk Tolerance (X2)</i>					
	RT1	RT2	RT3	RT4	RT5	X2
56	4	3	4	4	3	18
57	5	5	4	5	4	23
58	5	5	4	5	4	23
59	4	4	3	4	3	18
60	5	4	5	5	4	23
61	5	5	5	5	5	25
62	1	1	2	1	2	7
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15
66	3	3	3	3	3	15
67	1	1	1	2	1	6
68	3	4	4	4	4	19
69	4	2	1	4	2	13
70	3	4	4	4	4	19
71	2	2	2	2	2	10
72	4	3	3	3	3	16
73	5	5	4	5	4	23
74	2	3	3	2	3	13
75	2	2	1	2	2	9
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	5	5	25
78	4	4	4	4	5	21
79	3	4	4	4	4	19
80	3	2	3	3	3	14
81	4	5	5	4	4	22
82	3	4	4	4	4	19
83	3	3	3	3	3	15
84	4	3	4	4	5	20
85	4	2	5	5	4	20
86	2	2	3	2	3	12
87	3	3	3	3	3	15
88	4	4	4	4	4	20
89	3	3	2	3	2	13
90	1	2	2	2	2	9
91	3	4	4	4	4	19
92	5	5	4	4	4	22
93	4	4	2	4	3	17
94	5	5	5	4	5	24
95	3	3	3	3	3	15
96	4	3	5	4	4	20

No.	<i>Risk Tolerance (X2)</i>					
	RT1	RT2	RT3	RT4	RT5	X2
97	4	2	4	5	4	19
98	5	4	4	5	4	22
99	3	4	3	4	4	18
100	5	5	5	5	5	25

No.	<i>Illusion of Control (X3)</i>					
	IC (1)	IC (2)	IC (3)	IC1	IC2	X3
1	4	4	4	4	4	8
2	2	2	2	2	4	6
3	4	4	4	4	3	7
4	2	2	2	2	2	4
5	4	4	4	4	4	8
6	3	3	4	3.3	4	7.3
7	3	2	3	2.7	3	5.7
8	2	3	3	2.7	3	5.7
9	4	4	4	4	3	7
10	5	5	5	5	4	9
11	3	4	3	3.3	4	7.3
12	2	3	3	2.7	2	4.7
13	4	4	3	3.7	3	6.7
14	2	1	1	1.3	2	3.3
15	4	3	3	3.3	3	6.3
16	4	4	4	4	4	8
17	3	3	3	3	4	7
18	4	4	4	4	4	8
19	3	2	2	2.3	1	3.3
20	4	4	4	4	4	8
21	5	4	4	4.3	5	9.3
22	4	3	3	3.3	5	8.3
23	4	5	4	4.3	5	9.3
24	5	4	5	4.7	5	9.7
25	2	2	2	2	3	5
26	4	4	4	4	4	8
27	3	3	3	3	3	6
28	4	3	3	3.3	4	7.3
29	4	5	5	4.7	5	9.7
30	4	4	5	4.3	4	8.3
31	5	5	5	5	5	10
32	4	4	4	4	4	8
33	3	4	3	3.3	4	7.3

No.	<i>Illusion of Control (X3)</i>					
	IC (1)	IC (2)	IC (3)	IC1	IC2	X3
34	4	4	3	3.7	3	6.7
35	1	3	3	2.3	2	4.3
36	3	4	4	3.7	4	7.7
37	4	4	4	4	4	8
38	3	4	4	3.7	4	7.7
39	2	2	1	1.7	1	2.7
40	1	1	3	1.7	2	3.7
41	4	4	4	4	4	8
42	2	3	3	2.7	3	5.7
43	4	4	4	4	4	8
44	3	3	3	3	3	6
45	4	4	4	4	4	8
46	4	4	3	3.7	3	6.7
47	4	2	2	2.7	4	6.7
48	2	1	2	1.7	2	3.7
49	4	4	4	4	4	8
50	2	3	2	2.3	3	5.3
51	1	2	1	1.3	2	3.3
52	3	2	3	2.7	3	5.7
53	2	2	2	2	1	3
54	4	3	3	3.3	3	6.3
55	3	4	3	3.3	3	6.3
56	5	5	5	5	5	10
57	5	5	5	5	5	10
58	4	4	4	4	5	9
59	4	4	5	4.3	5	9.3
60	5	5	5	5	4	9
61	4	5	5	4.7	5	9.7
62	2	1	1	1.3	2	3.3
63	4	4	3	3.7	3	6.7
64	4	4	4	4	4	8
65	2	1	2	1.7	2	3.7
66	2	3	3	2.7	3	5.7
67	2	1	2	1.7	1	2.7
68	2	1	1	1.3	1	2.3
69	2	2	2	2	4	6
70	4	3	4	3.7	4	7.7
71	2	2	2	2	2	4
72	5	2	5	4	5	9
73	4	4	5	4.3	3	7.3
74	4	4	4	4	4	8


No.	<i>Illusion of Control (X3)</i>					
	IC (1)	IC (2)	IC (3)	IC1	IC2	X3
75	2	2	2	2	2	4
76	4	3	4	3.7	4	7.7
77	2	4	5	3.7	5	8.7
78	4	4	4	4	4	8
79	3	5	4	4	4	8
80	3	5	4	4	4	8
81	3	5	4	4	4	8
82	5	5	5	5	5	10
83	4	4	4	4	4	8
84	4	5	4	4.3	3	7.3
85	4	4	5	4.3	4	8.3
86	4	4	4	4	4	8
87	4	3	4	3.7	3	6.7
88	2	3	3	2.7	3	5.7
89	4	4	4	4	4	8
90	1	2	2	1.7	1	2.7
91	4	4	3	3.7	5	8.7
92	4	4	3	3.7	3	6.7
93	4	4	5	4.3	5	9.3
94	5	4	5	4.7	3	7.7
95	3	2	3	2.7	2	4.7
96	4	4	4	4	4	8
97	5	4	4	4.3	5	9.3
98	4	4	4	4	5	9
99	2	3	3	2.7	4	6.7
100	4	4	4	4	4	8

No.	<i>Overconfidence Bias (X4)</i>						
	OB1	OB2	OB3	OB (4)	OB (5)	OB4	X4
1	3	3	2	2	3	2.5	11
2	2	2	2	2	4	3	9
3	4	4	2	4	4	4	14
4	3	3	2	3	3	3	11
5	3	2	1	2	3	2.5	8.5
6	4	3	4	3	4	3.5	15
7	3	2	3	4	4	4	12
8	1	1	4	3	4	3.5	9.5
9	3	4	4	4	4	4	15
10	4	5	5	4	4	4	18

No.	<i>Overconfidence Bias (X4)</i>						
	OB1	OB2	OB3	OB (4)	OB (5)	OB4	X4
11	5	4	4	3	4	3.5	17
12	2	2	2	3	2	2.5	8.5
13	2	3	4	2	4	3	12
14	3	2	2	3	3	3	10
15	3	2	2	3	4	3.5	11
16	3	2	2	3	4	3.5	11
17	2	2	2	3	3	3	9
18	2	2	2	2	2	2	8
19	2	1	1	1	2	1.5	5.5
20	4	4	3	5	5	5	16
21	4	4	3	4	4	4	15
22	4	4	4	4	4	4	16
23	1	3	4	5	4	4.5	13
24	4	4	4	4	3	3.5	16
25	4	2	2	2	4	3	11
26	4	3	3	3	4	3.5	14
27	3	2	3	3	3	3	11
28	3	3	2	3	4	3.5	12
29	4	5	5	5	4	4.5	19
30	3	3	3	3	3	3	12
31	4	3	4	3	4	3.5	15
32	3	4	3	4	4	4	14
33	3	2	2	3	4	3.5	11
34	2	2	1	2	2	2	7
35	2	2	2	2	2	2	8
36	4	4	4	2	4	3	15
37	3	3	3	3	3	3	12
38	1	2	1	3	3	3	7
39	2	2	2	2	2	2	8
40	2	2	1	2	2	2	7
41	2	2	2	2	2	2	8
42	3	2	2	3	3	3	10
43	4	4	4	4	4	4	16
44	2	2	2	3	3	3	9
45	2	2	1	3	3	3	8
46	3	3	4	3	3	3	13
47	3	2	4	2	2	2	11
48	3	1	1	2	1	1.5	6.5
49	5	2	2	5	5	5	14
50	3	3	2	4	4	4	12

No.	<i>Overconfidence Bias (X4)</i>						
	OB1	OB2	OB3	OB (4)	OB (5)	OB4	X4
51	4	3	4	4	4	4	15
52	1	3	1	2	2	2	7
53	1	2	2	3	2	2.5	7.5
54	2	3	3	4	2	3	11
55	5	5	5	5	5	5	20
56	3	4	4	3	4	3.5	15
57	2	4	2	2	3	2.5	11
58	5	4	5	5	5	5	19
59	3	4	4	2	5	3.5	15
60	5	4	5	5	4	4.5	19
61	4	5	4	5	5	5	18
62	2	1	1	1	2	1.5	5.5
63	3	4	4	2	3	2.5	14
64	5	5	5	5	5	5	20
65	4	3	3	4	4	4	14
66	2	4	4	2	2	2	12
67	1	1	1	1	2	1.5	4.5
68	4	4	4	4	4	4	16
69	2	1	2	2	2	2	7
70	3	3	4	3	3	3	13
71	2	2	2	2	2	2	8
72	2	3	4	3	3	3	12
73	5	5	5	4	3	3.5	19
74	3	1	2	3	3	3	9
75	3	1	1	4	2	3	8
76	4	5	5	4	5	4.5	19
77	2	3	3	4	2	3	11
78	5	3	5	5	4	4.5	18
79	2	3	3	2	2	2	10
80	5	4	3	4	3	3.5	16
81	3	3	3	3	4	3.5	13
82	2	2	3	2	2	2	9
83	4	3	5	3	3	3	15
84	2	3	1	3	4	3.5	9.5
85	4	3	4	4	4	4	15
86	3	2	2	2	2	2	9
87	3	3	2	2	2	2	10
88	3	4	2	2	4	3	12
89	3	3	3	2	3	2.5	12
90	2	1	2	3	1	2	7

No.	<i>Overconfidence Bias (X4)</i>						
	OB1	OB2	OB3	OB (4)	OB (5)	OB4	X4
91	4	3	3	5	5	5	15
92	4	5	4	4	4	4	17
93	3	3	3	3	3	3	12
94	4	4	3	4	4	4	15
95	2	2	3	3	3	3	10
96	5	3	5	5	5	5	18
97	4	4	4	4	4	4	16
98	4	4	5	5	5	5	18
99	4	2	2	4	2	3	11
100	4	4	4	4	4	4	16



No.	Keputusan Investasi (Y)				
	KI1	KI2	KI3	KI4	Y
1	4	4	5	4	17
2	2	2	3	2	9
3	4	4	4	3	15
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	2	14
6	4	4	4	4	16
7	3	4	4	4	15
8	1	3	2	2	8
9	4	4	4	4	16
10	5	4	5	4	18
11	4	4	4	4	16
12	3	1	2	1	7
13	4	4	4	3	15
14	4	3	4	4	15
15	2	3	2	2	9
16	2	3	3	3	11
17	1	2	3	2	8
18	4	3	3	3	13
19	1	2	1	1	5
20	2	2	2	2	8
21	5	5	3	3	16
22	4	4	4	4	16

No.	Keputusan Investasi (Y)				
	KI1	KI2	KI3	KI4	Y
23	5	5	3	3	16
24	4	4	4	4	16
25	3	2	2	2	9
26	4	4	4	4	16
27	3	2	3	2	10
28	3	3	3	3	12
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	3	15
31	3	4	3	5	15
32	4	3	4	4	15
33	4	4	4	4	16
34	3	3	3	3	12
35	2	2	1	2	7
36	3	3	3	3	12
37	3	3	2	2	10
38	3	4	4	4	15
39	3	3	3	3	12
40	1	2	1	1	5
41	2	3	2	2	9
42	4	4	2	2	12
43	4	4	3	4	15
44	3	3	2	2	10
45	3	3	3	3	12
46	4	4	2	4	14
47	3	3	3	3	12
48	2	2	2	2	8
49	4	4	3	3	14
50	3	3	3	3	12
51	2	3	3	3	11
52	3	3	2	3	11
53	2	1	1	1	5
54	2	2	2	2	8
55	5	5	5	4	19
56	4	4	5	4	17
57	4	4	3	3	14
58	5	5	5	4	19
59	4	4	4	4	16
60	5	5	5	3	18
61	5	5	5	5	20
62	2	1	1	1	5
63	2	4	3	3	12

No.	Keputusan Investasi (Y)				
	KI1	KI2	KI3	KI4	Y
64	4	4	4	4	16
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	1	1	1	1	4
68	4	4	4	3	15
69	2	1	2	2	7
70	3	4	3	2	12
71	1	2	2	2	7
72	2	3	4	3	12
73	5	4	4	4	17
74	2	3	2	2	9
75	2	2	2	2	8
76	5	5	3	3	16
77	4	4	4	4	16
78	5	5	3	3	16
79	4	4	4	4	16
80	3	2	4	2	11
81	4	4	4	4	16
82	3	4	3	3	13
83	3	3	3	3	12
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	2	3	2	4	11
87	4	3	4	4	15
88	4	3	4	4	15
89	3	3	3	3	12
90	2	2	1	2	7
91	4	4	4	4	16
92	4	4	3	3	14
93	4	5	5	5	19
94	4	4	3	4	15
95	2	3	2	2	9
96	4	4	4	4	16
97	5	5	3	3	16
98	5	5	4	5	19
99	4	2	3	3	12
100	4	4	4	4	16

Lampiran 3 Deskripsi Karakteristik Responden

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	1.0	1.0	1.0
	23	2	2.0	2.0	3.0
	24	16	16.0	16.0	19.0
	25	30	30.0	30.0	49.0
	26	10	10.0	10.0	59.0
	27	8	8.0	8.0	67.0
	28	10	10.0	10.0	77.0
	32	2	2.0	2.0	79.0
	33	2	2.0	2.0	81.0
	34	6	6.0	6.0	87.0
	35	5	5.0	5.0	92.0
	36	1	1.0	1.0	93.0
	37	2	2.0	2.0	95.0
	38	2	2.0	2.0	97.0
	39	1	1.0	1.0	98.0
	40	1	1.0	1.0	99.0
	42	1	1.0	1.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	53	53.0	53.0	53.0
	Perempuan	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lama Investasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	27	27.0	27.0	27.0
	> 10 Tahun	8	8.0	8.0	35.0
	>5-10 Tahun	23	23.0	23.0	58.0
	1-5 Tahun	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Range Investasi yang Dimiliki					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Di bawah Rp 1.000.000	15	15.0	15.0	15.0
	Diatas Rp. 10.000.000	11	11.0	11.0	26.0
	Rp. 1.000.000 s/d Rp 5.000.000	40	40.0	40.0	66.0
	Rp. 5.000.000 s/d Rp. 10.000.000	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



Lampiran 4 Analisis Statistik Deskriptif

	Min	Max	Mean	Standard Deviation
<i>Experienced Regret (X1)</i>	3	15	9.99	3.313
<i>Risk Tolerance (X2)</i>	6	25	16.56	4.524
<i>Illusion of Control (X3)</i>	2.33	10	6.944	1.977
<i>Overconfidence Bias (X4)</i>	4.5	20	12.23	3.72
Keputusan Investasi (Y)	4	20	12.96	3.771



Lampiran 5 Outer Model

Convergent Validity

Outer Loading

	Experienced Regret (X1)	Illusion of Control (X3)	Keputusan Investasi (Y)	Overconfidence Bias (X4)	Risk Tolerance (X2)
ER1	0.940				
ER2	0.924				
ER3	0.936				
IC1		0.948			
IC2		0.941			
KI1			0.901		
KI2			0.908		
KI3			0.894		
KI4			0.890		
OB1				0.830	
OB2				0.872	
OB3				0.856	
OB4				0.859	
RT1					0.898
RT2					0.853
RT3					0.866
RT4					0.899
RT5					0.902

Discriminant Validity

Cross Loading

	Experienced Regret (X1)	Illusion of Control (X3)	Keputusan Investasi (Y)	Overconfidence Bias (X4)	Risk Tolerance (X2)
ER1	0.940	-0.216	-0.339	-0.322	-0.188
ER2	0.924	-0.160	-0.333	-0.255	-0.072
ER3	0.936	-0.119	-0.256	-0.263	-0.058
IC1	-0.191	0.948	0.644	0.511	0.582
IC2	-0.150	0.941	0.606	0.464	0.558
KI1	-0.370	0.562	0.901	0.701	0.726
KI2	-0.305	0.656	0.908	0.690	0.779
KI3	-0.286	0.581	0.894	0.645	0.683
KI4	-0.241	0.577	0.890	0.604	0.683

	Experienced Regret (X1)	Illusion of Control (X3)	Keputusan Investasi (Y)	Overconfidence Bias (X4)	Risk Tolerance (X2)
OB1	-0.310	0.342	0.554	0.830	0.459
OB2	-0.293	0.510	0.714	0.872	0.621
OB3	-0.249	0.458	0.602	0.856	0.546
OB4	-0.184	0.436	0.631	0.859	0.522
RT1	-0.117	0.622	0.750	0.592	0.898
RT2	0.003	0.454	0.673	0.467	0.853
RT3	-0.152	0.489	0.650	0.570	0.866
RT4	-0.135	0.581	0.767	0.623	0.899
RT5	-0.117	0.508	0.689	0.538	0.902

Fornell-Larcker Criterion

	Experienced Regret (X1)	Illusion of Control (X3)	Keputusan Investasi (Y)	Overconfidence Bias (X4)	Risk Tolerance (X2)
Experienced Regret (X1)	0.933				
Illusion of Control (X3)	-0.181	0.944			
Keputusan Investasi (Y)	-0.336	0.663	0.898		
Overconfidence Bias (X4)	-0.302	0.517	0.737	0.854	
Risk Tolerance (X2)	-0.118	0.604	0.801	0.634	0.884

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	Experienced Regret (X1)	Illusion of Control (X3)	Keputusan Investasi (Y)	Overconfidence Bias (X4)	Risk Tolerance (X2)
Experienced Regret (X1)					
Illusion of Control (X3)	0.195				
Keputusan Investasi (Y)	0.357	0.735			
Overconfidence Bias (X4)	0.333	0.581	0.812		
Risk Tolerance (X2)	0.137	0.664	0.861	0.693	

*Internal Consistency Reliability**Composite Reliability dan Cronbach's Alpha*

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Experienced Regret (X1)	0.926	0.942	0.953	0.871
Illusion of Control (X3)	0.879	0.881	0.943	0.892
Keputusan Investasi (Y)	0.920	0.923	0.943	0.807
Overconfidence Bias (X4)	0.877	0.884	0.915	0.730
Risk Tolerance (X2)	0.930	0.933	0.947	0.781



Lampiran 6 *Inner Model*

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Keputusan Investasi (Y)	0.779	0.770

Uji Signifikansi

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Experienced Regret (X1) -> Keputusan Investasi (Y)	-0.159	-0.159	0.052	3.068	0.002
Illusion of Control (X3) -> Keputusan Investasi (Y)	0.195	0.200	0.072	2.709	0.007
Overconfidence Bias (X4) -> Keputusan Investasi (Y)	0.279	0.274	0.070	3.995	0.000
Risk Tolerance (X2) -> Keputusan Investasi (Y)	0.488	0.486	0.075	6.490	0.000

Lampiran 7 Pengujian Hipotesis

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Experienced Regret (X1) -> Keputusan Investasi (Y)	-0.159	-0.159	0.052	3.068	0.002
Illusion of Control (X3) -> Keputusan Investasi (Y)	0.195	0.200	0.072	2.709	0.007
Overconfidence Bias (X4) -> Keputusan Investasi (Y)	0.279	0.274	0.070	3.995	0.000
Risk Tolerance (X2) -> Keputusan Investasi (Y)	0.488	0.486	0.075	6.490	0.000



RIWAYAT HIDUP



Rindhy Al Tia Yuniar Hidayah lahir di Lumajang pada tanggal 22 Juni 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Pardi dan Ibu Bethi, serta memiliki satu orang kakak laki-laki bernama Rudi Cahyono. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis tinggal di Jl. Damai, Gg. Bintang, Villa MIRA, Kalibukbuk, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SDN Kedungjajang 01 dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Kedungjajang dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Lumajang, dan melanjutkan Pendidikan Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada pertengahan tahun 2024, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh *Experience Regret*, *Risk Tolerance*, *Illusion of Control*, dan *Overconfidence Bias* pada Pengambilan Keputusan Investasi *Cryptocurrency* pada Kaum Milenial. (Studi Pada Platform Bitcoin)”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.