

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian dan Perolehan Responden Penelitian

#### 1. Format Google Form Kuesioner

Om Swastiastu

Perkenalkan saya, I Komang Wididiatmika, mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi dari Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (Skripsi) dengan judul:

"Pengaruh Literasi Keuangan, Herding Behavior, dan Media Exposure terhadap Keputusan Investasi Spekulatif pada Instrumen Derivatif Cryptocurrency (Studi pada Generasi Z di Kabupaten Badung)"

Adapun tujuan dari penelitian ini semata mata digunakan untuk kepentingan akademis, sehingga semua data responden yang terkait akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan tanpa persetujuan dari yang bersangkutan. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasama saudara/i yang telah meluangkan waktu mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Om Shanti Shanti Shanti Om

#### 1. Identitas responden

- 1) Nama :
- 2) Jenis Kelamin :
  - Laki-Laki
  - Perempuan
- 3) Usia :
  - 17
  - 18
  - 19
  - 20
  - 21
  - 22
  - 23
  - 24
  - 25

- 26
  - 27
  - 28
- 4) Kecamatan :
- Kuta
  - Kuta Selatan
  - Kuta Utara
  - Mengwi
  - Abiansemal
  - Petang
- 5) Apakah masih aktif berinvestasi pada *Cryptocurrency*? (Iya/Tidak)
- 6) Media apa yang paling sering di gunakan untuk mencari informasi setiap hari?
- Media cetak
  - Media siaran
  - Media digital
- 7) Apakah sudah pernah melakukan transaksi derivatif *Cryptocurrency*? (Iya/Tidak)
- 8) Jika iya, sudah berapa lama melakukan transaksi derivatif *Cryptocurrency*?
- < 1 tahun
  - 1-3 tahun
  - >3 tahun

## 2. Petunjuk pengisian kuesioner

- 1) Sebelum mengisi kuisisioner, bacalah terlebih dahulu setiap butir pernyataan dengan seksama dan teliti.
- 2) Silahkan pilih salah satu yang menurut saudara/i paling sesuai dengan keadaan yang telah dialami dengan memilih pada kolom pilihan yang telah disediakan.
- 3) Perhatikan salah satu jawaban saudara/i jangan sampai ada yang terlewat.

Keterangan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TK : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



### 3. Pernyataan Literasi Keuangan (X1)

Literasi Keuangan			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TK	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 investasi	6	Saya merasa perlu untuk menyisihkan uang untuk melakukan investasi					
	7	Saya merasa mampu mengelola investasi yang saya akan lakukan dengan baik					

#### 4. Pernyataan *Herding Behavior* (X2)

<i>Herding Behavior</i>							
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TK	ST S
Ketergantungan pada Keputusan Kolektif	1	Keputusan investasi saya pada instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> bergantung terhadap keputusan investasi orang lain					
	2	Saya dengan mudah bereaksi terhadap perubahan referensi investor lain					
Pengaruh Popularitas dan Saran Sosial	3	Saya lebih tertarik berinvestasi pada instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> jika banyak investor yang berinvestasi diproduk tersebut					
	4	Saya dengan mudah melakukan investasi pada instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> karena saran dan dukungan dari investor lain					
Pengabaian Analisis Mandiri	5	Saya tertarik berinvestasi instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> karena rekomendasi orang lain tanpa analisis mendalam.					
	6	Saya mengikuti keputusan investasi orang lain pada instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> meskipun					

<i>Herding Behavior</i>							
<b>Indikator</b>	<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TK</b>	<b>ST S</b>
		belum melakukan analisis mandiri					
	7	Saya lebih mempercayai keputusan investor lain mengenai instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> daripada analisis saya sendiri					



### 5. Pernyataan *Media Exposure* (X3)

<i>Media Exposure</i>			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TK	STS
Frekuensi	1	Saya pernah melihat konten yang disajikan oleh media <i>Cryptocurrency</i> diberanda media sosial saya					
	2	Saya sering melihat konten dari media <i>Cryptocurrency</i> membagikan berbagai ilmu tentang instrumen derivatif <i>cryptocurrency</i>					
	3	Saya sering mengakses dan melihat postingan dari akun media <i>Cryptocurrency</i>					
	4	Saya sering melihat dan menonton konten dari media <i>Cryptocurrency</i>					
Durasi	5	Saya melihat konten video media <i>Cryptocurrency</i> hingga durasi video selesai					
	6	Saya melihat konten foto dari media <i>Cryptocurrency</i> berbentuk tulisan dan membacanya hingga selesai					
	7	Dalam satu minggu saya bisa menonton konten dari media <i>Cryptocurrency</i> lebih dari 10 menit					
Atensi	8	Saya banyak menyukai postingan tentang instrumen					

<i>Media Exposure</i>			<b>Penilaian</b>				
<b>Indikator</b>	<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TK</b>	<b>STS</b>
		derivatif yang disajikan oleh media <i>Cryptocurrency</i>					
	9	Saya mencermati isi pesan konten yang disampaikan oleh media <i>Cryptocurrency</i>					
	10	Saya memberikan reaksi pada postingan media <i>Cryptocurrency</i> berupa like, komentar ataupun share					
	11	Saya merasa tertarik ketika melihat konten yang menjelaskan tentang instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i>					
	12	Saya merasa perhatian saya langsung tertuju pada isi pesan yang disampaikan oleh media <i>Cryptocurrency</i> ketika saya melihat berbagai kontennya					

## 6. Pernyataan Keputusan Investasi Spekulatif (Y)

Keputusan Investasi Spekulatif			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TK	STS
Perilaku investasi spekulatif	1	Saya sering berinvestasi dalam instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> selama waktu sekolah dan kerja saya					
	2	Saya berinvestasi dalam instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> menggunakan lebih banyak uang daripada pendapatan saya					
	3	Saya berinvestasi dalam instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> menggunakan lebih banyak uang daripada anggaran awal saya					
	4	Secara keseluruhan, saya berinvestasi dalam instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> dengan menghabiskan banyak waktu dan uang					
Return	5	Ekspektasi pendapatan yang tinggi membuat saya tertarik berinvestasi di instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i>					
	6	Saya bersedia menghabiskan seluruh pendapatan untuk berinvestasi di instrumen derivatif <i>Cryptocurrency</i> agar					

Keputusan Investasi Spekulatif			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TK	STS
		mendapatkan keuntungan yang lebih tinggi					
Jangka waktu	7	Investasi jangka pendek memberikan saya return atau imba hasil yang cepat					



## 7. Penyebaran Kuesioner Secara Online



## 8. Ringkasan Kriteria Responden

117 jawaban Lihat di Spreadsheet

Ringkasan    Pertanyaan    Individual

< 1 dari 117 >

---

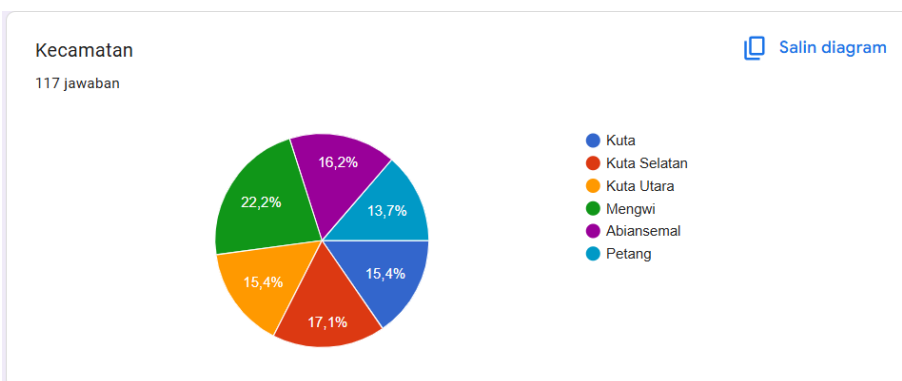
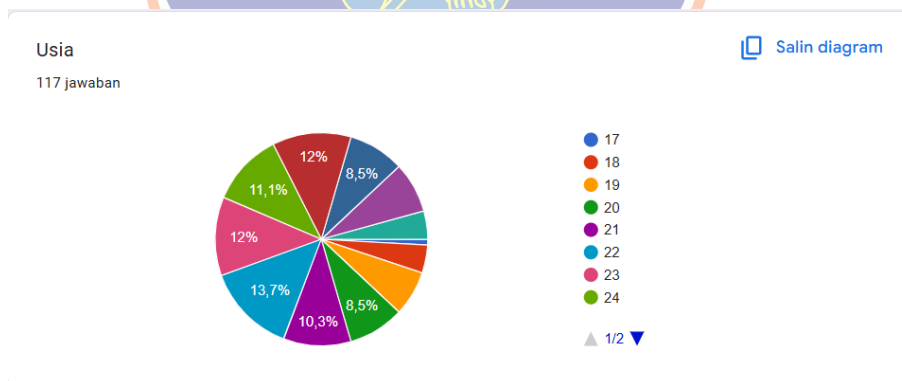
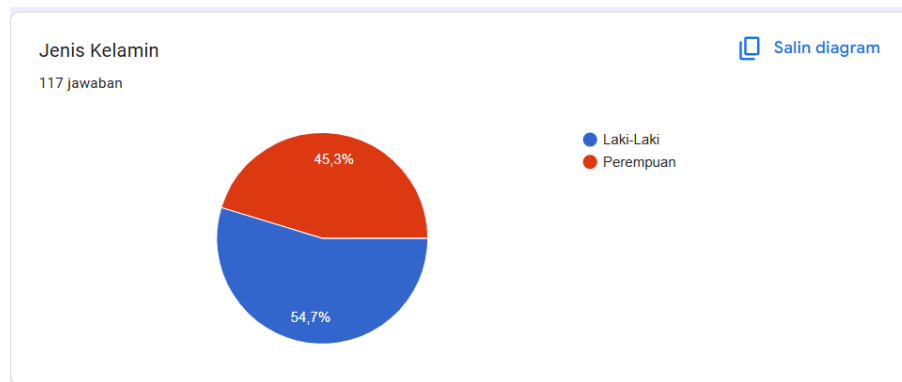
Jawaban total dapat dilihat

**Kuesioner Pengaruh Literasi Keuangan, *Herding Behavior*, dan *Media Exposure* terhadap Keputusan Investasi Spekulatif pada Instrumen Derivatif *Cryptocurrency* (Studi pada Generasi Z di Kabupaten Badung)**

Om Swastiastu,

Perkenalkan saya, I Komang Widiatmika, mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi dari Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (Skripsi) dengan judul:

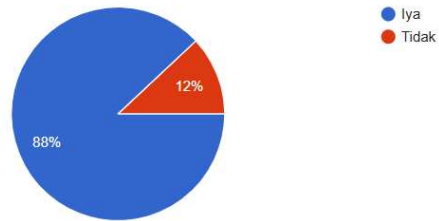
*"Pengaruh Literasi Keuangan, Herding Behavior, dan Media Exposure terhadap Keputusan Investasi Spekulatif"*



Apakah masih aktif berinvestasi pada *Cryptocurrency*?

[Salin diagram](#)

117 jawaban



Media apa yang paling sering di gunakan untuk mencari informasi setiap hari?

[Salin diagram](#)

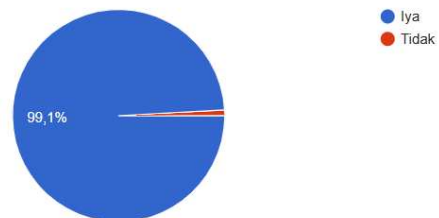
117 jawaban



Apakah sudah pernah melakukan transaksi derivatif *Cryptocurrency*?

[Salin diagram](#)

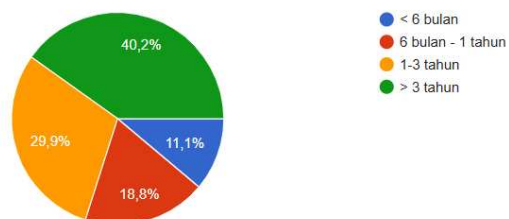
117 jawaban



Jika iya, sudah berapa lama melakukan transaksi derivatif *Cryptocurrency*?

[Salin diagram](#)

117 jawaban

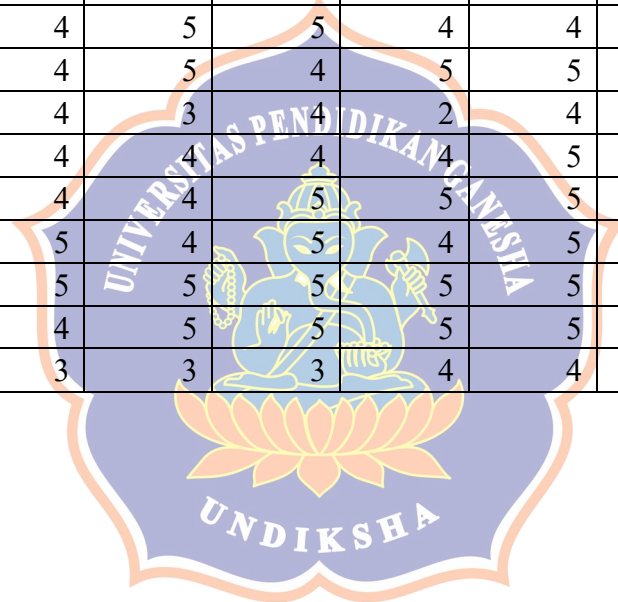


**9. Jawaban Responden**  
**a. Literasi Keuangan**

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	LK.X1
1	4	4	4	4	4	4	5	29
2	3	3	3	2	2	3	3	19
3	4	3	2	4	5	2	4	24
4	2	4	5	4	5	5	4	29
5	4	4	4	4	4	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	4	4	4	5	4	4	29
8	4	5	5	5	5	5	5	34
9	4	3	5	4	4	3	4	27
10	5	4	5	4	4	5	5	32
11	5	4	4	4	5	4	4	30
12	4	5	5	4	4	5	4	31
13	4	4	4	5	5	4	5	31
14	4	3	4	2	4	4	2	23
15	4	4	4	4	5	4	4	29
16	4	4	5	5	4	5	5	32
17	5	4	5	4	5	5	4	32
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	4	5	5	5	5	5	5	34
20	3	3	3	4	4	3	4	24
21	4	4	4	3	4	4	3	26
22	3	2	2	3	2	2	3	17
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	2	3	2	2	2	2	2	15
25	5	5	4	4	5	4	4	31
26	5	5	5	5	4	4	5	33
27	5	4	4	5	5	5	5	33
28	5	4	4	5	4	5	5	32
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	4	3	3	4	4	3	4	25
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	3	2	2	2	2	2	2	15
33	4	3	2	4	5	2	4	24
34	2	4	5	4	4	4	4	27
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	5	5	4	5	5	4	32

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	LK.X1
39	4	3	4	4	4	4	4	27
40	5	4	5	5	4	5	5	33
41	5	4	4	4	5	4	4	30
42	4	5	5	4	4	5	4	31
43	4	5	4	5	5	4	5	32
44	4	3	4	2	4	4	2	23
45	4	4	4	4	5	4	4	29
46	4	4	5	5	5	5	5	33
47	5	4	5	4	5	5	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	5	5	5	5	5	5	34
50	3	3	3	4	4	3	4	24
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	3	3	3	2	2	3	2	18
53	4	3	2	4	5	2	4	24
54	2	4	5	4	5	5	4	29
55	4	4	4	4	4	5	4	29
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	4	4	4	4	5	4	4	29
58	4	5	5	5	5	5	5	34
59	4	3	5	4	4	3	4	27
60	5	4	5	4	4	5	4	31
61	5	4	4	4	5	4	4	30
62	4	5	5	4	4	5	4	31
63	4	4	4	5	5	4	5	31
64	4	3	4	2	4	4	2	23
65	4	4	4	4	5	4	4	29
66	4	4	5	5	4	5	5	32
67	5	4	5	4	5	5	4	32
68	5	5	5	5	5	5	5	35
69	4	5	5	5	5	5	5	34
70	3	3	3	4	4	3	4	24
71	4	4	4	3	4	4	3	26
72	3	2	2	3	2	2	3	17
73	3	3	3	3	3	3	3	21
74	2	3	2	2	2	2	2	15
75	5	5	4	4	5	4	4	31
76	5	5	5	5	4	4	5	33
77	5	4	4	5	5	5	5	33
78	5	4	4	5	4	5	5	32

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	LK.X1
79	3	3	3	3	3	3	3	21
80	4	3	3	4	4	3	4	25
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	3	2	2	2	2	2	2	15
83	4	3	2	4	5	2	4	24
84	2	4	5	4	4	4	4	27
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	5	5	4	5	5	4	32
89	4	3	4	4	4	4	4	27
90	5	4	5	5	4	5	5	33
91	5	4	4	4	5	4	5	31
92	4	5	5	4	4	5	4	31
93	4	5	4	5	5	4	5	32
94	4	3	4	2	4	4	3	24
95	4	4	4	4	5	4	4	29
96	4	4	5	5	5	5	5	33
97	5	4	5	4	5	5	4	32
98	5	5	5	5	5	5	5	35
99	4	5	5	5	5	5	4	33
100	3	3	3	4	4	3	3	23



b. *Herding Behavior*

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	HB.X2
1	3	3	3	5	4	5	4	27
2	4	3	3	3	2	3	3	21
3	4	3	3	3	4	3	3	23
4	4	3	4	4	3	4	3	25
5	5	3	3	4	4	3	4	26
6	4	3	4	4	5	4	4	28
7	5	4	4	5	5	4	4	31
8	4	5	5	4	5	5	4	32
9	4	3	3	4	3	3	3	23
10	3	4	5	4	4	4	3	27
11	4	3	3	3	3	3	5	24
12	3	4	4	4	5	4	5	29
13	5	4	4	4	4	5	4	30
14	4	5	5	5	3	5	5	32
15	4	5	5	3	3	3	5	28
16	5	3	3	3	3	4	4	25
17	4	4	4	4	4	3	4	27
18	4	3	4	5	3	4	3	26
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	5	4	5	5	4	4	31
21	4	3	3	3	3	3	3	22
22	4	5	4	4	3	4	4	28
23	4	4	3	3	3	3	3	23
24	4	3	4	4	4	4	4	27
25	4	5	5	5	5	5	5	34
26	4	5	4	3	3	4	3	26
27	5	5	4	4	4	4	5	31
28	5	5	4	5	5	5	5	34
29	2	3	4	4	4	4	2	23
30	4	3	4	4	3	4	4	26
31	4	3	3	4	4	4	4	26
32	4	4	5	4	4	4	4	29
33	4	5	4	5	5	5	4	32
34	5	4	5	5	5	5	5	34
35	4	4	4	5	4	4	4	29
36	4	3	3	4	3	3	3	23
37	4	3	3	4	4	4	4	26
38	4	3	3	5	4	4	4	27
39	5	3	3	4	4	4	4	27

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	HB.X2
40	4	3	3	4	4	4	4	26
41	5	3	3	5	4	4	4	28
42	4	3	3	4	3	3	3	23
43	5	3	3	4	4	4	4	27
44	4	3	3	4	4	4	4	26
45	4	3	4	5	2	5	4	27
46	4	4	4	3	3	3	4	25
47	4	3	4	4	4	4	4	27
48	3	4	5	3	3	3	3	24
49	5	5	4	5	5	5	5	34
50	3	3	3	3	4	4	4	24
51	3	3	3	5	4	5	4	27
52	2	3	2	4	2	4	5	22
53	5	5	4	4	4	4	4	30
54	5	5	5	5	4	4	4	32
55	5	4	4	4	4	4	5	30
56	5	4	4	4	5	5	5	32
57	3	3	3	4	3	3	5	24
58	3	3	3	4	4	4	4	25
59	4	4	4	3	4	4	4	27
60	3	2	2	5	2	4	3	21
61	4	3	2	4	5	5	4	27
62	3	4	5	5	3	3	3	26
63	4	4	4	4	4	4	5	29
64	5	5	5	3	3	5	4	30
65	4	4	3	3	3	4	4	26
66	5	4	5	5	3	5	5	32
67	4	4	3	4	4	4	4	27
68	4	3	4	3	3	3	3	23
69	4	3	4	4	3	2	4	24
70	4	4	3	3	4	3	4	25
71	4	3	4	3	3	2	4	23
72	4	4	3	4	4	2	4	25
73	4	4	5	3	4	3	4	27
74	4	3	4	4	4	3	5	27
75	4	4	4	3	4	4	3	26
76	4	3	5	4	4	4	4	28
77	5	5	3	3	3	5	3	27
78	5	5	4	5	5	5	5	34
79	2	3	4	3	4	3	3	22

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	HB.X2
80	4	3	4	5	4	4	4	28
81	4	3	3	3	3	3	4	23
82	4	4	5	3	3	3	4	26
83	4	5	4	4	4	4	3	28
84	5	4	5	3	2	2	5	26
85	4	4	4	4	3	2	4	25
86	4	3	3	3	4	5	5	27
87	4	3	3	4	4	4	4	26
88	4	3	3	5	5	5	3	28
89	5	3	3	4	4	4	3	26
90	4	3	3	3	3	3	4	23
91	5	3	3	5	4	4	4	28
92	4	3	3	3	3	3	4	23
93	5	3	3	4	4	4	4	27
94	4	3	3	4	4	4	4	26
95	4	3	4	5	2	5	4	27
96	4	4	4	4	5	4	4	29
97	4	3	4	4	4	4	4	27
98	3	4	5	3	3	3	3	24
99	3	3	3	5	5	5	5	29
100	4	4	4	3	4	4	4	27



c. *Media Exposure*

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	ME.X3
1	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
2	4	3	2	2	5	4	3	3	3	3	3	3	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	48
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
5	5	5	5	3	4	5	4	5	3	3	3	3	48
6	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	55
7	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
9	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
10	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	45
11	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	56
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
13	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	49
14	4	3	2	2	5	4	3	3	3	3	3	3	38
15	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	3	44
18	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	41
19	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
21	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	51
22	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	41
23	3	3	5	3	4	3	3	5	4	3	5	3	44
24	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	47
25	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	53
26	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
27	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
28	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	54
29	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	43
30	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
31	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	42
32	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	51
33	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	55
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	34
37	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	39
38	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	2	36
39	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	36

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	ME.X3
40	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	2	36
41	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	38
42	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	36
43	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	36
44	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	39
45	3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	3	3	43
46	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	40
47	3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	48
48	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	52
49	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	57
50	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39
51	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	47
52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	39
53	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50
54	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
55	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	3	53
56	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	56
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
59	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	45
60	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
61	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	56
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	49
64	4	3	2	2	5	4	3	3	3	3	3	3	38
65	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
67	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	3	44
68	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	41
69	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	44
70	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	35
71	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	51
72	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	41
73	3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	5	4	44
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
75	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	53
76	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	58
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
78	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	54
79	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	43

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	ME.X3
80	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
81	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	42
82	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	51
83	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	55
84	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	34
87	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	39
88	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	2	36
89	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	36
90	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	2	36
91	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	39
92	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	4	38
93	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	40
94	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	4	4	42
95	3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	4	4	45
96	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	41
97	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	44
98	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	3	3	48
99	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	58
100	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	40



## d. Keputusan Investasi Spekulatif

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	KIS.Y1
1	4	5	3	4	4	4	4	28
2	4	2	2	3	2	2	4	19
3	4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	2	4	5	4	27
5	4	4	4	5	4	4	5	30
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	3	4	4	4	4	4	4	27
8	4	4	4	4	5	5	4	30
9	4	3	2	4	3	4	5	25
10	4	4	4	5	4	5	3	29
11	5	4	3	5	4	4	5	30
12	3	3	3	4	5	5	3	26
13	4	4	4	5	5	4	4	30
14	5	4	5	4	3	4	2	27
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	5	5	5	4	4	5	5	33
17	4	3	4	5	5	5	3	29
18	4	4	3	5	5	5	4	30
19	4	4	4	4	5	4	4	29
20	4	4	4	3	3	3	3	24
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	3	3	3	3	3	3	22
23	4	4	4	3	3	3	5	26
24	4	4	4	2	3	2	4	23
25	4	4	4	5	5	4	4	30
26	4	4	4	5	5	5	5	32
27	4	5	4	5	4	4	4	30
28	5	5	5	5	4	4	4	32
29	4	4	4	3	3	3	4	25
30	4	4	4	3	3	3	4	25
31	4	4	4	4	4	4	3	27
32	4	4	1	3	2	2	5	21
33	5	5	5	4	3	2	4	28
34	5	5	5	3	4	5	5	32
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	5	5	5	3	30
37	4	4	4	4	4	4	3	27
38	4	4	4	4	5	5	3	29
39	4	4	4	4	3	4	3	26

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	KIS.Y1
40	4	4	4	5	4	5	3	29
41	4	4	4	5	4	4	3	28
42	4	4	4	4	5	5	3	29
43	4	4	4	4	5	4	3	28
44	4	4	4	4	3	4	3	26
45	5	4	2	4	4	4	4	27
46	4	4	3	5	4	5	4	29
47	4	4	4	5	4	5	4	30
48	3	3	3	5	5	5	5	29
49	5	4	5	5	5	5	4	33
50	4	3	4	3	3	3	4	24
51	4	5	3	4	4	4	4	28
52	4	2	2	3	2	2	4	19
53	4	4	4	4	3	4	4	27
54	4	4	4	2	4	5	4	27
55	4	4	4	5	4	4	5	30
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	3	4	4	4	4	4	4	27
58	4	4	4	4	5	5	4	30
59	4	3	2	4	3	4	5	25
60	4	4	4	5	4	5	3	29
61	5	4	3	5	4	4	5	30
62	3	3	3	4	5	5	3	26
63	4	4	4	5	5	4	4	30
64	5	4	5	4	3	4	2	27
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	5	5	5	4	4	5	5	33
67	4	3	4	5	5	5	3	29
68	4	4	3	5	5	5	4	30
69	4	4	4	4	5	4	4	29
70	4	4	4	3	3	3	3	24
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	3	3	3	3	3	3	22
73	4	4	4	3	3	3	5	26
74	4	4	4	2	3	2	4	23
75	4	4	4	5	5	4	4	30
76	4	4	4	5	5	5	5	32
77	4	5	4	5	4	4	4	30
78	5	5	5	5	4	4	4	32
79	4	4	4	3	3	3	4	25

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	KIS.Y1
80	4	4	4	3	3	3	4	25
81	4	4	4	4	4	4	3	27
82	4	4	1	3	2	2	5	21
83	5	5	5	4	3	2	4	28
84	5	5	5	3	4	5	5	32
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	4	5	5	5	3	30
87	4	4	4	4	4	4	3	27
88	4	4	4	4	5	5	3	29
89	4	4	4	4	3	4	3	26
90	4	4	4	5	4	5	3	29
91	4	4	4	5	4	4	3	28
92	4	4	4	4	5	5	3	29
93	4	4	4	4	5	4	3	28
94	4	4	4	4	3	4	3	26
95	5	4	2	4	3	4	4	26
96	4	4	3	5	4	5	4	29
97	4	4	4	5	4	5	4	30
98	3	3	3	5	5	5	5	29
99	5	4	5	5	4	5	4	32
100	4	3	4	3	3	3	4	24



## Lampiran 2. Statistik Deskriptif

### 1. Statistik Deskriptif

		<b>Statistics</b>			
		Literasi Keuangan (X1)	Herding Behavior (X2)	Media Exposure (X3)	Keputusan Investasi Spekulatif (Y)
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		28,4200	26,9200	45,3300	27,9000
Median		29,0000	27,0000	45,0000	28,0000
Mode		32,00	27,00	36,00	30,00
Std. Deviation		5,18190	3,07049	7,07257	3,05009
Minimum		15,00	21,00	34,00	19,00
Maximum		35,00	34,00	60,00	35,00

### 2. Jumlah Rata-Rata Pernyataan Literasi Keuangan (X1)

No.	Pernyataan	Skor					Jumlah	Rata-Rata
		1	2	3	4	5		
1	X1.1	0	6	13	50	28	391	4,0309278
2	X1.2	0	4	25	43	26	385	3,9285714
3	X1.3	0	10	11	37	39	396	4,0824742
4	X1.4	0	10	8	50	30	394	4,0204082
5	X1.5	0	8	4	41	44	412	4,2474227
6	X1.6	0	10	13	35	39	394	4,0618557
7	X1.7	0	8	10	47	32	394	4,0618557
<b>Rata-Rata</b>								<b>4,0619308</b>

3. Jumlah Rata-Rata Pernyataan *Herding Behavior* (X2)

No.	Pernyataan	Skor					Jumlah	Rata-Rata
		1	2	3	4	5		
1	X2.1	0	3	12	63	23	409	4,049505
2	X2.2	0	1	52	30	17	363	3,63
3	X2.3	0	3	38	42	17	373	3,73
4	X2.4	0	0	29	46	25	396	3,96
5	X2.5	0	6	31	47	16	373	3,73
6	X2.6	0	5	25	49	21	386	3,86
7	X2.7	0	1	22	57	20	396	3,96
<b>Rata-Rata</b>								<b>3,8456436</b>

4. Jumlah Rata-Rata Pernyataan *Media Exposure* (X3)

No.	Pernyataan	Skor					Jumlah	Rata-Rata
		1	2	3	4	5		
1	X3.1	0	0	37	42	21	384	3,84
2	X3.2	0	2	33	47	18	381	3,81
3	X3.3	0	4	28	48	20	384	3,84
4	X3.4	0	13	35	37	15	354	3,54
5	X3.5	0	0	14	64	22	408	4,08
6	X3.6	0	0	44	35	21	377	3,77
7	X3.7	0	0	38	43	19	381	3,81
8	X3.8	0	0	36	45	19	383	3,83
9	X3.9	0	16	30	36	18	356	3,56
10	X3.10	0	0	33	49	18	385	3,85
11	X3.11	0	1	39	45	15	374	3,74
12	X3.12	0	8	35	40	17	366	3,66
<b>Rata-Rata</b>								<b>3,7775</b>

**5. Jumlah Rata-Rata Pernyataan Keputusan Investasi Spekulatif (Y1)**

No.	Pernyataan	Skor					Jumlah	Rata-Rata
		1	2	3	4	5		
1	Y1.1	0	0	6	76	18	412	4,12
2	Y1.2	0	2	12	72	14	398	3,98
3	Y1.3	2	6	14	64	14	382	3,82
4	Y1.4	0	4	18	42	36	410	4,1
5	Y1.5	0	4	27	40	29	394	3,94
6	Y1.6	0	8	12	44	36	408	4,08
7	Y1.7	0	2	30	48	20	386	3,86
<b>Rata-Rata</b>								<b>3,9857143</b>



### Lampiran 3. Uji Kualitas Data

#### 1. Validitas dan Reliabilitas Literasi Keuangan (X1)

		Correlations							Literasi Keuangan (X1)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
X1.1	Pearson Correlation	1	,512**	,462**	,529**	,560**	,533**	,565**	,705**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,512**	1	,773**	,692**	,647**	,787**	,679**	,873**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,462**	,773**	1	,591**	,554**	,903**	,596**	,845**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,529**	,692**	,591**	1	,698**	,607**	,949**	,866**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,560**	,647**	,554**	,698**	1	,577**	,669**	,803**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,533**	,787**	,903**	,607**	,577**	1	,625**	,871**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	,565**	,679**	,596**	,949**	,669**	,625**	1	,869**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Literasi Keuangan (X1)	Pearson Correlation	,705**	,873**	,845**	,866**	,803**	,871**	,869**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,927	7



## 2. Validitas dan Reliabilitas *Herding Behavior* (X2)

		Correlations							Herding Behavior (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
X2.1	Pearson Correlation	1	,301**	,101	,104	,171	,177	,285**	,505**
	Sig. (2-tailed)		,002	,316	,305	,088	,078	,004	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,301**	1	,588**	,045	,244*	,224*	,240*	,655**
	Sig. (2-tailed)	,002		<,001	,660	,014	,025	,016	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,101	,588**	1	,034	,060	,036	,132	,486**
	Sig. (2-tailed)	,316	<,001		,738	,552	,723	,190	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,104	,045	,034	1	,357**	,518**	,218*	,561**
	Sig. (2-tailed)	,305	,660	,738		<,001	<,001	,029	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,171	,244*	,060	,357**	1	,442**	,258**	,635**
	Sig. (2-tailed)	,088	,014	,552	<,001		<,001	,010	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	,177	,224*	,036	,518**	,442**	1	,248*	,662**
	Sig. (2-tailed)	,078	,025	,723	<,001	<,001		,013	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	,285**	,240*	,132	,218*	,258**	,248*	1	,564**
	Sig. (2-tailed)	,004	,016	,190	,029	,010	,013		<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Herding Behavior (X2)	Pearson Correlation	,505**	,655**	,486**	,561**	,635**	,662**	,564**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
,675	7



### 3. Validitas dan Reliabilitas Media Exposure (X3)

		Correlations												Media Exposure (X3)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
X3.1	Pearson Correlation	1	,613**	,333**	,488**	,458**	,840**	,606**	,415**	,418**	,435**	,260**	,482**	,691**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	,009	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,613**	1	,479**	,512**	,531**	,706**	,835**	,498**	,498**	,676**	,395**	,561**	,793**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,333**	,479**	1	,605**	,263**	,352**	,506**	,765**	,556**	,431**	,621**	,503**	,709**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	,008	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,488**	,512**	,605**	1	,237*	,481**	,643**	,712**	,841**	,511**	,513**	,736**	,821**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		,018	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,458**	,531**	,263**	,237*	1	,541**	,587**	,335**	,341**	,462**	,331**	,449**	,584**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	,008	,018		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	,840**	,706**	,352**	,481**	,541**	1	,702**	,468**	,550**	,492**	,344**	,550**	,766**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	,606**	,835**	,506**	,643**	,587**	,702**	1	,583**	,649**	,728**	,460**	,684**	,872**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	,415**	,498**	,765**	,712**	,335**	,468**	,583**	1	,698**	,406**	,631**	,638**	,793**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	,418**	,498**	,556**	,841**	,341**	,550**	,649**	,698**	1	,452**	,531**	,757**	,822**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	,435**	,676**	,431**	,511**	,462**	,492**	,728**	,406**	,452**	1	,442**	,604**	,720**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.11	Pearson Correlation	,260**	,395**	,621**	,513**	,331**	,344**	,460**	,631**	,531**	,442**	1	,594**	,672**
	Sig. (2-tailed)	,009	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.12	Pearson Correlation	,482**	,561**	,503**	,736**	,449**	,550**	,684**	,638**	,757**	,604**	,594**	1	,840**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Media Exposure (X3)	Pearson Correlation	,691**	,793**	,709**	,821**	,584**	,766**	,872**	,793**	,822**	,720**	,672**	,840**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability Statistics		N of Items
Cronbach's Alpha		
	,933	



#### 4. Validitas dan Reliabilitas Keputusan Investasi Spekulatif (Y1)

		Correlations							Keputusan Investasi Spekulatif (Y)
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	
Y1.1	Pearson Correlation	1	,514**	,365**	,071	-,131	-,023	,160	,369**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	,483	,193	,823	,112	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,514**	1	,538**	,169	,160	,157	,177	,598**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	,092	,112	,118	,078	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,365**	,538**	1	,144	,288**	,267**	-,172	,586**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		,152	,004	,007	,087	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,071	,169	,144	1	,592**	,584**	-,010	,690**
	Sig. (2-tailed)	,483	,092	,152		<,001	<,001	,924	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	-,131	,160	,288**	,592**	1	,762**	-,045	,741**
	Sig. (2-tailed)	,193	,112	,004	<,001		<,001	,658	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	-,023	,157	,267**	,584**	,762**	1	-,073	,746**
	Sig. (2-tailed)	,823	,118	,007	<,001	<,001		,469	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	,160	,177	-,172	-,010	-,045	-,073	1	,223*
	Sig. (2-tailed)	,112	,078	,087	,924	,658	,469		,026
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Keputusan Investasi Spekulatif (Y)	Pearson Correlation	,369**	,598**	,586**	,690**	,741**	,746**	,223*	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	,026	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
,661	7



## Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

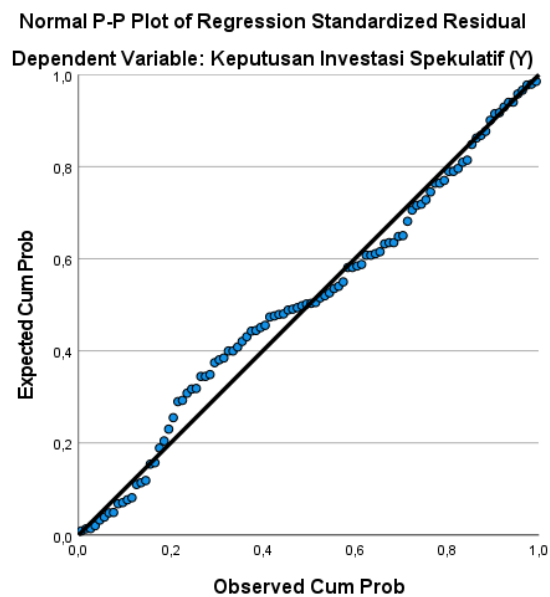
		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	1,18250028	
Most Extreme Differences	Absolute	,082	
	Positive	,057	
	Negative	-,082	
Test Statistic		,082	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		,090	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	,094	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,086
		Upper Bound	,101

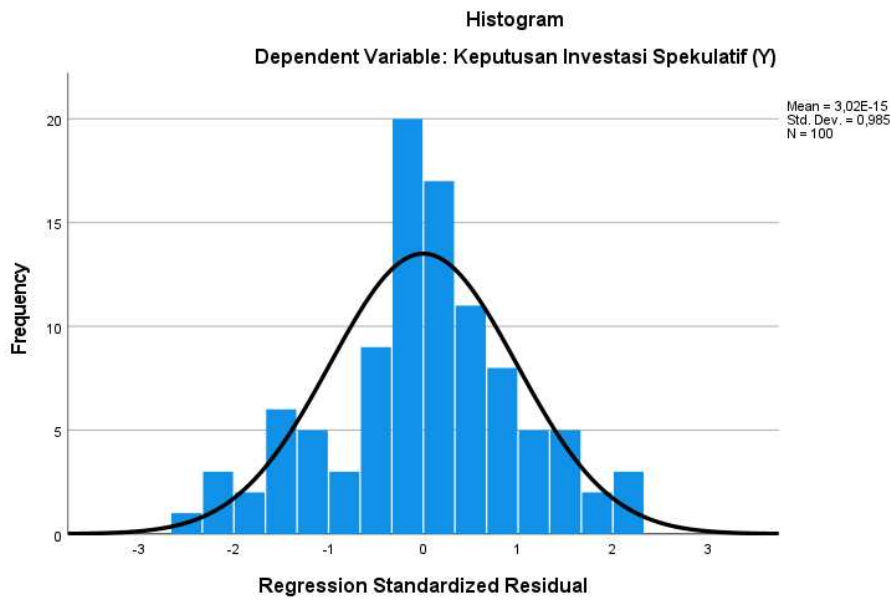
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.





## 2. Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,882	1,253		3,896	<,001					
	Literasi Keuangan (X1)	,450	,024	,765	19,102	<,001	,820	,890	,756	,976	1,025
	Herding Behavior (X2)	,106	,042	,107	2,527	,013	,343	,250	,100	,875	1,142
	Media Exposure (X3)	,162	,018	,376	8,946	<,001	,493	,674	,354	,884	1,131

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Spekulatif (Y)

## 3. Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,274	,803		2,832	,006					
	Literasi Keuangan (X1)	-,029	,015	-,194	-1,932	,056	-,206	-,193	-,192	,976	1,025
	Herding Behavior (X2)	-,028	,027	-,111	-1,049	,297	-,126	-,106	-,104	,875	1,142
	Media Exposure (X3)	,004	,012	,040	,382	,703	-,017	,039	,038	,884	1,131

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Lampiran 5. Analisis Regresi Linear Berganda

### 1. Uji Parsial (t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4,882	1,253		3,896	<,001						
	Literasi Keuangan (X1)	,450	,024	,765	19,102	<,001	,820	,890	,756	,976	1,025	
	Herding Behavior (X2)	,106	,042	,107	2,527	,013	,343	,250	,100	,875	1,142	
	Media Exposure (X3)	,162	,018	,376	8,946	<,001	,493	,674	,354	,884	1,131	

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi Spekulatif (Y)

### 2. Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,922 <sup>a</sup>	,850	,845	1,20083

a. Predictors: (Constant), Media Exposure (X3), Literasi Keuangan (X1), Herding Behavior (X2)

b. Dependent Variable: Keputusan Investasi Spekulatif (Y)



## Lampiran 6. Riwayat Hidup Penulis



I Komang Widiatmika lahir di Karangasem tanggal 6 september 2004. penulis merupakan putri dari pasangan Bapak I Nyoman Puger dan Ibu Ini Made Kerti. Berkebangsaan Indonesia dan Beragama Hindu, penulis saat ini berdomisili di Desa Bugbug, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis telah menyelesaikan pendidikan taman kanak-kanak di TK Santi Kumara pada tahun 2010. Kemudian melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Bugbug dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Amlapura dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Bebandem, dan melanjutkan pendidikan di Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Prodi S1 Akuntansi, di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2026, penulis menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Pengaruh Literasi Keuangan, *Herding Behavior*, dan *Media Exposure* Terhadap Keputusan Investasi Spekulatif pada Instrumen Derivatif *Cryptocurrency* (Studi Pada Generasi Z di Kabupaten Badung)".

