

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka melakukan penyusunan Skripsi, sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar sarjana S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya :

Nama : Luh Putu Mila Adrianti

Nim : 2217051094

Program Studi : S1 Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan, Modal Minimal, dan *Herding Behavior* Terhadap Keputusan Investor Pemula dalam Berinvestasi Emas di Pegadaian *Digital Service (PDS)*”** Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Luh Putu Mila Adrianti

Nim.2217051094

a. Identitas Responden

(Beri tanda \surd pada kotak jawaban)

1. Nama (Boleh Tidak Diisi) :

2. Usia :

3. Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan

4. Tempat Tinggal :

5. Pekerjaan :

a. PNS/BUMN/BUMD

b. Karyawan Swasta

c. Mahasiswa/Pelajar

d. lainnya

6. Pendidikan Terakhir :

a. SD/Sederajat

b. SMP/ Sederajat

c. SMA/Sederajat

d. Diploma

e. Sarjana (S1,S2, S3)

7. Apakah Anda termasuk nasabah Tabungan Emas yang menggunakan layanan melalui platform Pegadaian *Digital Service* (PDS)?

Iya Tidak

8. Jika iya, sudah berapa lama anda melakukan investasi tabungan emas melalui Pegadaian *Digital Service* (PDS)?

2 < 1 Tahun (Kurang dari 1 Tahun)

3 1 Tahun - 2 Tahun

4 > 2 Tahun (Lebih dari 2 Tahun)



A. Petunjuk Pengisian Kuisioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

SS : **Sangat Setuju** (Sepenuhnya setuju dan yakin pernyataan benar)

S : **Setuju** (Sesuai, tapi tidak sepenuhnya kuat)

TS : **Tidak Setuju** (Tidak sesuai, tapi tidak sepenuhnya menolak)

STS : **Sangat Tidak Setuju** (Sepenuhnya menolak dan yakin pernyataan salah)

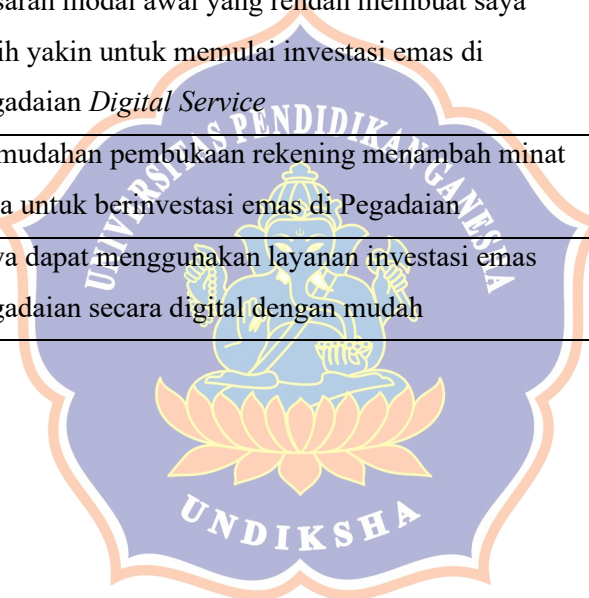
B. Pertanyaan

Kuisioner Literasi Keuangan (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memahami tentang konsep pengelolaan keuangan secara umum				
2	Saya mengeluarkan dana sesuai dengan kebutuhan				
3	Saya selalu menyisihkan sebagian dana untuk ditabung				
4	Saya selalu merencanakan keuangan untuk masa depan				
5	Saya memiliki dana cadangan untuk kebutuhan darurat				
6	Saya mempertimbangkan risiko dan potensi keuntungan sebelum memutuskan berinvestasi.				
7	Saya mengetahui bahwa memiliki asuransi dapat membantu menjaga kestabilan keuangan jika terjadi hal yang tidak terduga				
8	Saya mempertimbangkan asuransi sebagai strategi untuk mengurangi risiko dalam investasi				

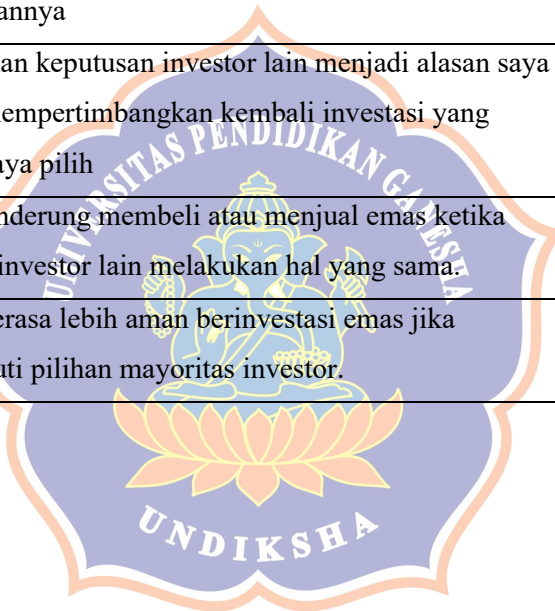
Kuisisioner Modal Minimal (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Modal minimal investasi mempengaruhi seberapa besar keputusan saya untuk berinvestasi emas di Pegadaian <i>Digital Service</i>				
2	Saya mempertimbangkan jumlah dana yang saya miliki sebelum memutuskan berinvestasi emas di Pegadaian <i>Digital Service</i>				
3	Saya bisa berinvestasi emas di pegadaian dengan modal Rp 50.000 dan menganggapnya terjangkau				
4	Besaran modal awal yang rendah membuat saya lebih yakin untuk memulai investasi emas di Pegadaian <i>Digital Service</i>				
5	Kemudahan pembukaan rekening menambah minat saya untuk berinvestasi emas di Pegadaian				
6	Saya dapat menggunakan layanan investasi emas Pegadaian secara digital dengan mudah				



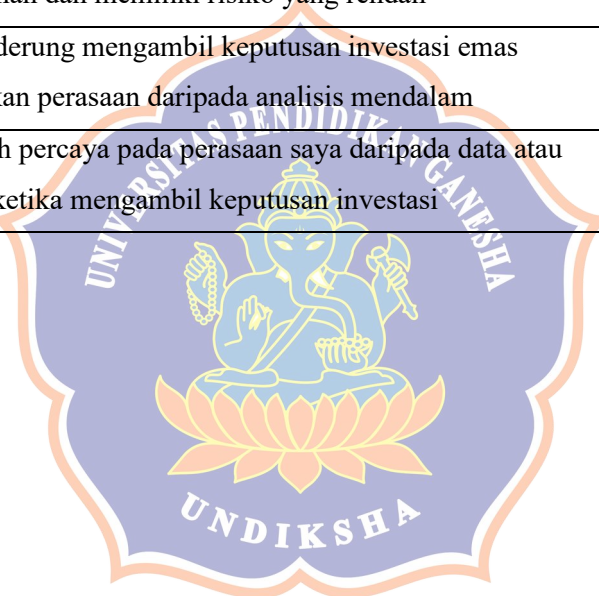
Kuisisioner *Herding Behavior* (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memperhatikan jenis investasi yang dipilih oleh orang lain sebelum membuat keputusan investasi saya sendiri				
2	Pilihan investasi yang populer di kalangan investor lain, mempengaruhi keputusan saya untuk ikut berinvestasi				
3	Saya langsung menyesuaikan keputusan investasi saya, jika banyak investor lain mengubah keputusannya				
4	Perubahan keputusan investor lain menjadi alasan saya untuk mempertimbangkan kembali investasi yang sudah saya pilih				
5	Saya cenderung membeli atau menjual emas ketika banyak investor lain melakukan hal yang sama.				
6	Saya merasa lebih aman berinvestasi emas jika mengikuti pilihan mayoritas investor.				



Kuisisioner Keputusan Investasi (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya menggunakan sebagian dari pendapatan saya sebagai modal untuk berinvestasi emas				
2	Saya mengatur pendapatan bulanan saya, agar selalu ada dana khusus untuk investasi				
3	Sebelum melakukan investasi saya mencari informasi tingkat keuntungan yang akan saya dapatkan di masa depan				
4	Saya melakukan investasi tabungan emas di Pegadaian karena aman dan memiliki risiko yang rendah				
5	Saya cenderung mengambil keputusan investasi emas berdasarkan perasaan daripada analisis mendalam				
6	Saya lebih percaya pada perasaan saya daripada data atau analisis, ketika mengambil keputusan investasi				



Lampiran 2. Surat Izin Melakukan Penelitian

SURAT IZIN MELAKUKAN PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1459/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 11 Juli 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Pimpinan/Direktur PT Pegadain Cab Singaraja
di
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Luh Putu Mila Adrianti
NIM. : 2217051094
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 3. Hasil Tabulasi Data Variabel Literasi Keuangan

No.	PERTANYAAN VARIABEL LITERASI KEUANGAN								TX.1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	3	4	4	3	3	3	4	27
3	3	4	3	4	4	4	4	4	30
4	3	3	3	3	3	3	4	4	26
5	4	3	2	3	4	3	4	2	25
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	3	2	4	4	3	3	4	26
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	1	4	3	3	4	3	3	3	24
10	3	3	3	4	3	3	3	3	25
11	3	4	4	4	4	3	4	4	30
12	4	3	4	4	4	4	4	4	31
13	3	4	4	4	4	4	4	4	31
14	3	4	2	4	3	4	2	3	25
15	3	4	4	4	4	4	4	3	30
16	3	4	4	3	4	4	3	3	28
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	3	3	4	4	3	3	3	3	26
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	4	3	4	26
22	4	4	3	3	3	4	4	4	29
23	4	3	3	3	3	3	3	3	25
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	3	3	2	3	3	3	3	3	23
26	3	4	3	3	3	3	3	3	25
27	3	3	4	4	4	3	4	3	28
28	2	3	4	4	3	4	2	2	24
29	4	2	4	4	4	4	4	4	30
30	4	4	4	4	4	2	1	1	24
31	3	3	3	3	4	4	3	4	27
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24
34	4	3	3	4	4	3	4	3	28
35	4	4	4	4	3	3	4	4	30
36	4	3	3	3	3	4	4	3	27
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	3	4	4	4	31
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	3	3	4	4	3	4	4	3	28

41	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	4	3	4	4	4	4	4	3	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	4	4	4	4	4	4	4	31
46	4	4	3	3	4	4	4	3	29
47	3	3	3	3	3	3	3	3	24
48	3	4	4	4	4	4	4	4	31
49	3	3	4	4	3	4	3	3	27
50	4	3	3	4	3	3	3	3	26
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	3	3	4	3	4	3	3	3	26
53	3	3	3	3	2	4	3	2	23
54	3	2	3	2	2	3	3	3	21
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	3	4	4	4	3	3	3	4	28
57	3	3	4	4	3	3	3	4	27
58	3	2	2	1	2	2	2	3	17
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	3	3	3	4	3	4	4	4	28
61	3	4	4	3	3	4	3	3	27
62	3	3	3	4	3	3	3	3	25
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	3	3	3	3	3	4	3	3	25
65	3	2	2	2	3	2	3	2	19
66	3	3	4	4	4	4	3	3	28
67	3	3	4	3	4	3	3	3	26
68	3	3	3	3	3	4	4	3	26
69	2	4	2	2	3	3	4	3	23
70	4	3	3	4	4	3	4	3	28
71	4	4	4	4	3	4	3	4	30
72	2	3	4	4	4	2	4	3	26
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	3	3	4	3	3	4	3	3	26
75	4	4	3	4	3	4	4	4	30
76	3	4	4	4	3	3	3	3	27
77	3	4	3	3	3	3	2	3	24
78	3	4	4	3	3	3	3	4	27
79	4	3	3	2	3	3	3	4	25
80	3	3	3	4	4	3	4	3	27
81	4	1	4	4	3	4	4	4	28
82	4	3	3	4	4	3	3	4	28
83	3	4	3	4	3	4	4	3	28

84	3	4	3	2	2	4	3	4	25
85	4	3	4	4	2	1	2	4	24
86	3	3	4	3	4	3	4	3	27
87	3	3	4	3	3	4	3	3	26
88	4	3	4	4	3	4	4	4	30
89	4	3	3	4	3	4	3	3	27
90	4	3	4	2	3	3	4	3	26
91	4	3	4	4	3	4	4	4	30
92	4	3	3	4	3	3	4	3	27
93	4	4	3	4	3	4	3	3	28
94	3	4	3	2	3	3	2	3	23
95	3	3	4	3	4	3	3	4	27
96	3	3	3	4	4	3	4	4	28
97	4	4	3	4	3	4	4	3	29
98	4	4	4	3	4	4	3	4	30
99	3	3	3	2	3	3	4	3	24
100	2	3	3	3	3	4	3	2	22
101	3	3	3	4	3	4	3	3	26
102	3	3	4	3	4	4	4	4	29
103	4	4	3	4	3	3	3	4	28
104	2	2	3	3	2	3	3	4	21
105	3	4	4	3	4	3	4	3	28
106	3	3	3	3	3	3	3	3	24
107	4	4	3	4	4	3	4	4	30
108	3	3	4	3	4	3	3	3	26
109	4	4	3	4	4	3	4	4	30
110	3	3	4	3	3	4	3	4	27
111	4	4	3	4	2	4	3	4	28
112	3	3	4	3	3	3	4	4	27
113	4	4	4	4	3	3	3	3	28
114	3	4	3	3	3	3	3	3	25
115	4	4	4	3	4	3	4	4	30
116	4	4	4	4	4	4	4	4	32
117	3	4	3	4	4	4	4	4	30
118	4	4	4	3	4	4	3	4	30
119	3	4	3	3	4	3	4	3	27
120	2	3	4	4	3	4	4	4	28
121	3	4	3	4	4	3	4	4	29
122	4	3	4	4	3	2	3	4	27
123	4	4	3	4	3	4	3	4	29
124	3	4	4	3	4	3	4	3	28
125	2	2	2	2	3	3	4	3	21
126	4	4	3	3	4	3	4	4	29

127	3	4	3	4	3	3	4	4	28
128	3	4	3	4	4	3	4	3	28
129	3	3	2	2	4	2	4	4	24
130	3	4	4	3	4	4	3	4	29
131	4	3	3	4	4	3	4	4	29
132	4	3	3	4	3	3	4	3	27
133	3	4	3	4	4	3	4	3	28
134	3	4	4	3	4	4	3	3	28
135	3	4	3	4	3	3	4	2	26
136	4	3	4	3	4	3	3	4	28
137	3	4	4	3	3	3	4	3	27
138	4	4	3	4	4	4	3	4	30
139	3	4	2	2	4	3	4	4	26
140	4	4	3	4	4	3	2	4	28
141	4	3	4	3	4	3	3	4	28
142	4	4	3	4	3	4	4	4	30
143	4	3	4	4	4	4	3	4	30
144	3	4	4	4	3	4	2	4	28
145	3	3	4	4	3	2	2	3	24
146	4	3	2	1	3	4	3	4	24
147	2	3	4	4	4	3	4	4	28
148	4	4	4	4	4	4	4	4	32
149	3	2	2	2	3	3	3	3	21
150	4	4	4	4	3	4	3	4	30



Lampiran 4. Hasil Tabulasi Data Variabel Modal Minimal

NO	PERTANYAAN VARIABEL MODAL MINIMAL						TX.2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	2	4	2	3	3	17
2	2	3	3	3	4	2	17
3	4	4	4	4	3	3	22
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	4	3	3	4	20
6	4	4	4	3	4	4	23
7	3	4	3	3	3	3	19
8	3	4	4	4	4	4	23
9	3	2	3	2	3	3	16
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	4	3	4	4	4	22
13	3	3	3	3	3	3	18
14	2	4	3	2	3	4	18
15	2	4	4	4	4	4	22
16	3	3	4	3	2	3	18
17	3	4	4	3	4	3	21
18	3	4	4	3	3	3	20
19	3	3	3	3	4	4	20
20	3	3	3	3	3	3	18
21	4	4	3	4	4	3	22
22	3	4	4	3	4	4	22
23	3	3	4	3	4	4	21
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	3	3	3	3	20
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	4	3	3	4	20
28	3	3	3	4	3	3	19
29	4	4	4	3	4	4	23
30	4	4	2	4	4	4	22
31	4	4	4	4	4	3	23
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	3	3	4	4	3	21
35	3	3	3	3	4	4	20
36	4	4	4	3	4	4	23
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	3	3	4	3	21

41	3	3	3	3	3	3	18
42	3	3	3	3	4	4	20
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	4	4	4	4	4	23
47	3	3	3	3	3	3	18
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	4	4	4	4	22
50	4	3	4	3	2	3	19
51	3	3	3	3	4	4	20
52	3	3	4	4	3	4	21
53	4	4	4	4	3	4	23
54	3	4	3	4	4	4	22
55	4	3	4	4	2	3	20
56	3	4	4	3	4	4	22
57	4	4	4	4	4	3	23
58	4	3	4	3	3	3	20
59	3	4	3	3	4	4	21
60	3	3	4	4	4	4	22
61	3	3	4	3	3	3	19
62	3	3	2	3	3	3	17
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	3	3	3	3	3	19
65	2	2	3	2	2	2	13
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	4	4	4	4	4	23
68	3	4	4	4	4	3	22
69	3	4	3	3	4	4	21
70	3	4	3	3	4	3	20
71	3	4	4	3	3	4	21
72	1	2	2	2	3	3	13
73	3	3	3	3	3	3	18
74	2	3	4	3	3	3	18
75	4	4	3	4	3	4	22
76	3	4	3	3	2	4	19
77	3	3	4	3	3	4	20
78	4	3	4	4	2	4	21
79	4	4	3	3	3	3	20
80	4	3	4	3	4	4	22
81	4	3	3	3	3	3	19
82	4	3	3	4	4	4	22
83	4	3	3	4	3	4	21

84	3	4	3	4	3	4	21
85	4	3	4	4	3	4	22
86	3	4	4	3	3	3	20
87	3	3	3	3	3	3	18
88	4	4	4	4	4	4	24
89	3	4	3	3	2	3	18
90	3	4	3	3	4	3	20
91	4	2	3	4	3	4	20
92	4	3	4	4	3	3	21
93	4	4	4	3	3	4	22
94	3	3	4	3	4	3	20
95	3	4	3	3	4	3	20
96	3	3	3	3	3	4	19
97	3	4	3	4	4	4	22
98	3	4	4	3	4	4	22
99	3	3	4	4	3	3	20
100	3	3	2	4	3	4	19
101	4	3	4	4	3	4	22
102	3	4	4	4	3	4	22
103	4	4	3	3	2	3	19
104	3	3	4	3	3	4	20
105	3	3	4	3	3	4	20
106	3	4	3	3	2	3	18
107	4	4	3	4	3	4	22
108	4	3	4	4	3	3	21
109	4	4	4	3	4	4	23
110	3	3	3	3	3	3	18
111	4	4	4	4	4	4	24
112	3	3	4	3	3	3	19
113	4	4	4	3	3	4	22
114	3	2	3	2	3	4	17
115	3	3	4	3	4	4	21
116	3	4	4	3	4	4	22
117	4	3	4	3	4	3	21
118	3	4	4	3	4	4	22
119	3	4	4	3	3	4	21
120	3	4	4	3	4	4	22
121	4	3	4	3	4	4	22
122	3	3	3	3	4	3	19
123	4	4	4	4	4	4	24
124	3	4	3	2	3	4	19
125	3	2	3	3	4	4	19
126	4	4	3	4	3	4	22

127	3	4	3	3	3	4	20
128	4	3	4	4	3	4	22
129	4	4	3	4	4	4	23
130	4	3	4	1	3	4	19
131	3	4	4	3	3	3	20
132	4	3	3	4	4	3	21
133	2	3	3	3	3	3	17
134	4	4	4	3	4	4	23
135	3	3	4	4	3	4	21
136	3	4	3	4	3	3	20
137	3	4	3	3	4	4	21
138	4	4	4	4	4	4	24
139	4	3	4	4	3	4	22
140	4	4	3	4	3	4	22
141	4	3	4	4	3	4	22
142	3	4	4	3	4	4	22
143	4	3	4	3	4	3	21
144	4	4	3	4	4	4	23
145	3	3	3	4	4	4	21
146	4	3	4	4	3	4	22
147	3	4	3	3	3	4	20
148	4	4	4	4	4	4	24
149	3	3	3	3	3	3	18
150	4	4	3	3	3	4	21



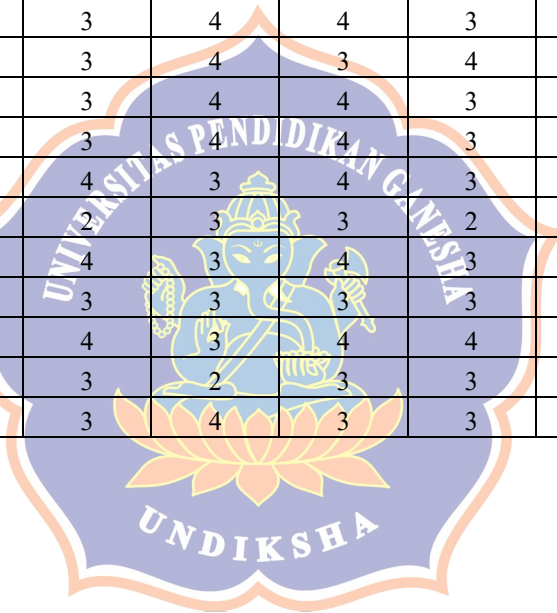
Lampiran 5. Hasil Tabulasi Data Variabel *Herding Behavior*

No.	PERTANYAAN VARIABEL <i>HERDING BEHAVIOR</i>						TX.3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	3	4	4	2	21
2	2	3	3	2	4	2	16
3	4	4	3	4	4	4	23
4	3	2	4	4	4	4	21
5	3	3	2	4	3	4	19
6	4	3	4	4	4	4	23
7	3	2	2	3	3	3	16
8	3	3	4	3	2	4	19
9	3	3	3	2	3	3	17
10	3	4	4	3	3	3	20
11	4	3	3	4	3	4	21
12	3	4	3	3	4	4	21
13	3	3	4	3	3	3	19
14	4	2	3	4	4	3	20
15	3	3	4	4	4	4	22
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	3	1	3	2	2	14
18	4	4	3	3	4	4	22
19	2	3	2	2	2	2	13
20	3	3	3	3	3	3	18
21	4	2	2	2	2	2	14
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	3	2	2	1	2	14
24	4	3	4	3	4	3	21
25	4	4	2	3	2	2	17
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	2	3	3	4	18
28	4	3	2	2	2	4	17
29	4	3	3	3	1	3	17
30	4	2	3	1	2	3	15
31	3	3	2	2	3	3	16
32	3	2	3	4	3	4	19
33	4	3	3	4	3	3	20
34	3	4	3	3	4	4	21
35	4	3	4	4	3	4	22
36	4	3	4	3	3	4	21
37	3	4	4	3	4	4	22
38	3	3	4	3	4	4	21
39	4	3	4	4	3	4	22
40	3	3	4	3	4	3	20

41	3	4	3	3	4	3	20
42	3	4	3	4	3	4	21
43	4	3	4	3	4	4	22
44	3	4	4	3	4	4	22
45	4	4	3	4	3	4	22
46	4	3	4	3	2	2	18
47	3	2	3	2	3	4	17
48	4	3	3	4	3	3	20
49	3	3	4	3	3	4	20
50	3	2	2	3	3	4	17
51	3	3	4	3	4	4	21
52	3	2	3	2	3	2	15
53	3	3	2	3	2	3	16
54	3	2	2	3	2	4	16
55	4	3	4	4	3	4	22
56	4	4	3	4	4	3	22
57	4	4	3	1	2	3	17
58	4	3	1	2	2	3	15
59	4	3	4	4	3	4	22
60	2	3	1	2	3	3	14
61	3	3	3	2	3	4	18
62	3	3	4	3	3	4	20
63	4	4	3	4	3	4	22
64	4	3	3	2	2	3	17
65	3	3	2	2	3	4	17
66	3	4	3	3	2	3	18
67	4	3	2	3	3	4	19
68	3	2	3	3	3	2	16
69	4	3	1	2	2	3	15
70	4	4	4	3	4	3	22
71	4	3	3	2	3	4	19
72	2	3	4	3	1	4	17
73	3	3	4	3	4	3	20
74	1	2	3	4	3	4	17
75	4	4	3	4	3	4	22
76	3	2	2	3	2	3	15
77	3	3	2	2	3	2	15
78	4	3	2	3	3	4	19
79	4	3	3	4	3	2	19
80	3	2	3	2	4	2	16
81	3	3	3	3	4	3	19
82	4	3	4	3	4	4	22
83	4	3	3	4	3	3	20

84	4	3	3	3	2	4	19
85	4	4	3	4	4	3	22
86	4	4	3	4	3	3	21
87	4	3	3	4	3	3	20
88	4	4	3	4	3	4	22
89	3	3	4	3	2	3	18
90	3	4	3	4	3	3	20
91	4	4	3	4	3	4	22
92	3	4	4	3	3	4	21
93	3	4	3	3	2	4	19
94	3	4	3	2	3	3	18
95	3	4	3	2	2	3	17
96	2	3	3	2	3	3	16
97	3	4	3	4	3	4	21
98	3	3	4	3	2	3	18
99	4	3	3	4	3	4	21
100	4	3	4	3	3	3	20
101	4	3	4	3	3	4	21
102	2	2	3	3	2	3	15
103	3	2	2	3	2	3	15
104	4	3	2	3	3	4	19
105	4	2	2	3	3	4	18
106	3	4	3	3	4	3	20
107	4	3	4	2	4	4	21
108	4	3	2	3	2	4	18
109	4	4	3	2	3	4	20
110	3	4	3	2	3	4	19
111	4	2	4	3	4	4	21
112	4	3	3	4	3	3	20
113	3	4	3	4	2	4	20
114	4	3	3	2	3	4	19
115	3	4	3	4	3	3	20
116	4	4	3	4	4	3	22
117	2	3	4	3	3	4	19
118	3	2	2	3	4	4	18
119	4	3	4	4	3	3	21
120	4	4	3	4	4	3	22
121	4	4	3	3	2	3	19
122	4	3	4	3	2	3	19
123	4	3	4	4	3	4	22
124	3	4	3	4	3	2	19
125	4	3	4	3	3	3	20
126	4	4	3	4	3	4	22

127	3	4	4	3	4	4	22
128	4	3	3	4	3	4	21
129	4	3	3	2	3	2	17
130	4	3	3	4	3	4	21
131	3	4	4	3	4	4	22
132	3	4	3	4	4	3	21
133	3	4	2	3	2	3	17
134	3	2	3	2	1	2	13
135	2	3	3	2	2	3	15
136	3	4	3	4	3	3	20
137	3	3	3	2	3	3	17
138	4	3	4	3	4	4	22
139	4	4	4	4	4	4	24
140	4	3	4	4	3	4	22
141	4	3	4	3	4	4	22
142	4	3	4	4	3	4	22
143	4	3	4	4	3	2	20
144	4	4	3	4	3	4	22
145	3	2	3	3	2	2	15
146	4	4	3	4	3	4	22
147	3	3	3	3	3	3	18
148	4	4	3	4	4	4	23
149	3	3	2	3	3	4	18
150	4	3	4	3	3	4	21



Lampiran 6. Hasil Tabulasi Data Variabel Keputusan Investasi

No.	PERTANYAAN VARIABEL KEPUTUSAN INVESTASI						T.Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	3	3	4	4	3	4	21
2	2	1	3	4	3	4	17
3	3	4	2	3	2	1	15
4	4	3	4	4	3	4	22
5	3	2	4	3	3	4	19
6	4	3	4	4	3	4	22
7	3	3	3	4	2	3	18
8	3	4	3	2	4	4	20
9	3	3	4	4	3	3	20
10	4	3	2	3	3	2	17
11	3	2	3	2	4	2	16
12	3	3	4	4	4	3	21
13	4	3	4	3	2	3	19
14	4	3	3	2	4	4	20
15	4	3	4	4	4	3	22
16	4	3	3	4	4	3	21
17	3	3	3	3	1	1	14
18	3	4	3	4	4	4	22
19	3	3	4	4	3	3	20
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	3	1	1	14
22	4	4	3	4	4	3	22
23	3	3	4	4	2	2	18
24	3	2	3	3	4	3	18
25	2	2	3	4	3	2	16
26	3	4	3	3	4	3	20
27	4	3	4	4	3	2	20
28	3	4	4	4	1	2	18
29	4	3	4	4	4	3	22
30	3	4	3	4	3	3	20
31	4	3	3	3	3	4	20
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	3	3	3	3	3	18
34	3	4	4	3	3	4	21
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	3	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	4	4	4	3	22

41	3	3	3	3	3	3	18
42	3	3	3	4	4	4	21
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	2	4	4	1	1	15
47	1	4	4	3	3	2	17
48	4	4	4	4	3	3	22
49	4	4	4	4	3	3	22
50	3	3	3	3	3	2	17
51	4	4	3	3	3	3	20
52	3	4	3	4	2	3	19
53	2	2	3	4	3	3	17
54	3	3	4	3	1	1	15
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	1	4	4	4	21
57	4	3	4	4	1	1	17
58	2	2	2	2	2	2	12
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	3	3	4	2	1	16
61	3	4	4	4	4	4	23
62	3	3	3	3	1	1	14
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	3	3	2	1	17
65	3	4	3	3	4	3	20
66	3	4	3	3	4	3	20
67	3	4	3	3	2	2	17
68	3	3	4	4	2	2	18
69	3	2	3	4	3	2	17
70	3	4	4	3	3	4	21
71	4	3	4	4	2	2	19
72	3	4	4	3	2	3	19
73	3	3	3	3	3	3	18
74	4	3	4	3	1	2	17
75	4	3	4	3	4	3	21
76	4	3	4	4	3	3	21
77	3	4	4	3	1	2	17
78	4	4	3	3	3	4	21
79	4	2	2	4	2	2	16
80	3	3	4	3	3	4	20
81	3	4	3	4	3	2	19
82	4	3	3	3	3	3	19
83	3	4	3	4	4	3	21

84	4	3	4	3	4	2	20
85	3	3	4	4	3	1	18
86	4	3	3	4	4	3	21
87	3	3	3	3	3	3	18
88	4	4	4	3	4	3	22
89	3	3	4	3	2	3	18
90	3	2	3	3	3	2	16
91	4	3	4	4	3	2	20
92	3	4	3	4	3	4	21
93	4	3	4	4	3	2	20
94	4	3	4	3	3	4	21
95	3	4	3	3	1	2	16
96	2	3	3	3	2	2	15
97	4	3	4	4	3	2	20
98	3	4	4	3	2	3	19
99	3	3	3	4	3	2	18
100	4	4	3	4	4	4	22
101	4	4	3	4	4	4	23
102	3	3	4	3	2	3	18
103	4	3	4	4	2	3	20
104	3	3	3	4	2	2	17
105	3	3	4	3	2	2	17
106	2	3	3	3	2	2	15
107	3	3	4	4	3	4	21
108	3	3	3	3	3	3	18
109	2	4	4	3	2	1	16
110	3	3	4	3	2	2	17
111	4	3	4	4	2	3	20
112	3	3	4	4	3	3	20
113	3	4	3	4	3	2	19
114	4	3	4	3	2	2	18
115	3	4	4	3	4	3	21
116	3	4	4	3	4	4	22
117	4	3	4	4	3	4	22
118	4	3	4	3	4	4	22
119	3	4	4	3	3	3	20
120	3	4	4	3	4	3	21
121	2	3	4	4	2	2	17
122	4	3	4	3	3	2	19
123	3	4	4	4	3	4	22
124	4	3	4	3	2	1	17
125	3	4	4	3	4	3	21
126	4	4	3	4	4	3	22

127	3	4	3	4	4	3	21
128	4	4	4	3	4	4	23
129	3	2	3	3	3	4	18
130	3	3	4	4	3	4	21
131	4	3	3	4	4	3	21
132	3	3	4	4	3	4	21
133	3	3	4	3	2	2	17
134	4	4	3	4	2	2	19
135	4	4	3	4	3	4	22
136	3	3	3	4	3	3	19
137	3	3	4	3	3	2	18
138	4	3	4	4	3	4	22
139	3	4	4	3	4	4	22
140	4	4	3	4	3	4	22
141	4	4	3	4	4	3	22
142	3	4	3	4	4	3	21
143	4	3	4	4	3	4	22
144	3	4	4	3	4	4	22
145	4	3	4	4	3	2	20
146	3	4	4	3	4	4	22
147	4	3	4	4	2	4	21
148	4	4	3	4	3	4	22
149	3	3	4	3	3	4	20
150	3	2	3	4	3	2	17



Lampiran 7. Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi_Keuangan	150	17	32	27,23	2,914
Modal_Minimal	150	13	24	20,67	2,157
Herding_Behavior	150	13	24	19,24	2,522
Keputusan_Investasi	150	12	24	19,58	2,512
Valid N (listwise)	150				



X1.7	Pearson Correlation	,154	,134	,086	,204*	,386**	,255**	1	,300**	,541**
	Sig. (2-tailed)	,060	,103	,293	,012	,000	,002		,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X1.8	Pearson Correlation	,329**	,211**	,247**	,242**	,213**	,250**	,300**	1	,596**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,002	,003	,009	,002	,000		,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Literasi_Keuangan	Pearson Correlation	,543**	,566**	,577**	,661**	,585**	,569**	,541**	,596**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										



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

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



HERDING BEHAVIOR

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Herding_Behavior
X3.1	Pearson Correlation	1	,165*	,118	,261**	,093	,131	,470**
	Sig. (2-tailed)		,044	,149	,001	,259	,111	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X3.2	Pearson Correlation	,165*	1	,139	,263**	,214**	,141	,525**
	Sig. (2-tailed)	,044		,090	,001	,008	,085	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X3.3	Pearson Correlation	,118	,139	1	,268**	,362**	,245**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,149	,090		,001	,000	,002	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X3.4	Pearson Correlation	,261**	,263**	,268**	1	,302**	,262**	,679**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,001		,000	,001	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X3.5	Pearson Correlation	,093	,214**	,362**	,302**	1	,264**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,259	,008	,000	,000		,001	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
X3.6	Pearson Correlation	,131	,141	,245**	,262**	,264**	1	,576**
	Sig. (2-tailed)	,111	,085	,002	,001	,001		,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Herding_Behavior	Pearson Correlation	,470**	,525**	,623**	,679**	,651**	,576**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

KEPUTUSAN INVESTASI

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Keputusan _Investasi
Y.1	Pearson Correlation	1	,192*	,145	,260**	,242**	,242**	,562**
	Sig. (2-tailed)		,018	,077	,001	,003	,003	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.2	Pearson Correlation	,192*	1	,086	,041	,264**	,257**	,524**
	Sig. (2-tailed)	,018		,295	,618	,001	,001	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.3	Pearson Correlation	,145	,086	1	,124	-,012	,135	,365**
	Sig. (2-tailed)	,077	,295		,131	,879	,099	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.4	Pearson Correlation	,260**	,041	,124	1	,109	,130	,411**
	Sig. (2-tailed)	,001	,618	,131		,183	,113	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.5	Pearson Correlation	,242**	,264**	-,012	,109	1	,614**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,879	,183		,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Y.6	Pearson Correlation	,242**	,257**	,135	,130	,614**	1	,779**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,099	,113	,000		,000
	N	150	150	150	150	150	150	150
Keputusan _Investasi	Pearson Correlation	,562**	,524**	,365**	,411**	,733**	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Variabel Literasi Keuangan :

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,718	8

2. Uji Reliabilitas Variabel Modal Minimal :

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,684	6

3. Uji Reliabilitas Variabel *Herding Behavior* :

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,628	6

4. Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Investasi:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,605	6

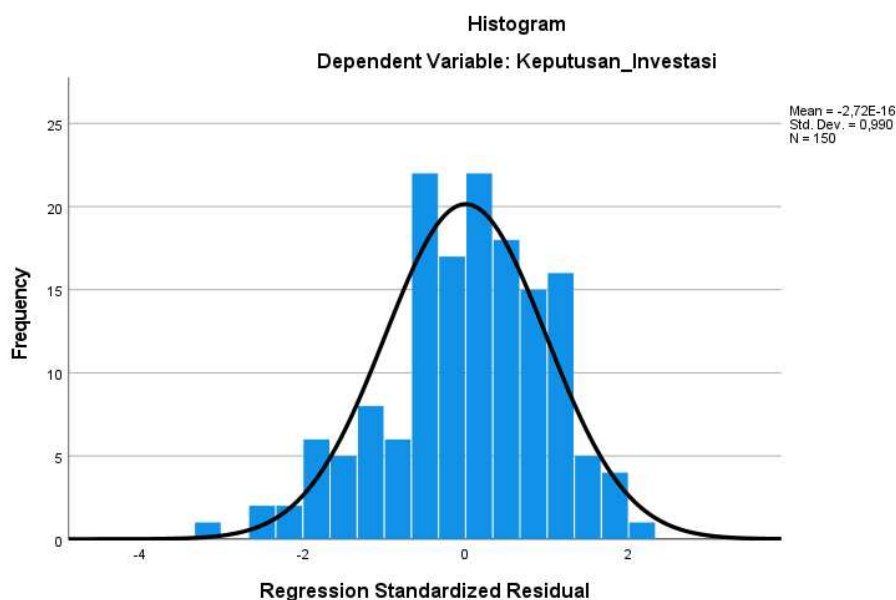
Lampiran 10. Hasil Uji Asumsi Klasik

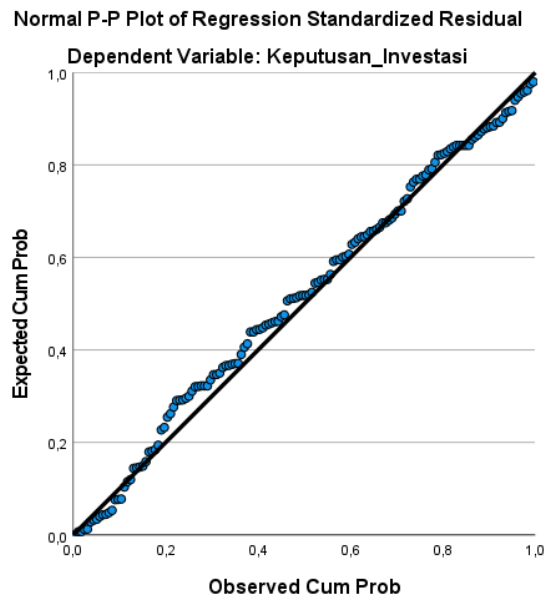
1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		150	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	2,05716202	
Most Extreme Differences	Absolute	,069	
	Positive	,035	
	Negative	-,069	
Test Statistic		,069	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,081	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	,083	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,076
		Upper Bound	,090

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.





2. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Literasi_Keuangan	,638	1,568
	Modal_Minimal	,761	1,314
	Herding_Behavior	,772	1,295

a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,866	1,202		2,383	,018
	Literasi_Keuangan	-,036	,045	-,082	-,800	,425
	Modal_Minimal	,042	,056	,071	,753	,452
	Herding_Behavior	-,060	,047	-,117	-1,263	,209

a. Dependent Variable: ABRESID

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4,779	1,960		2,438	,016
	Literasi_Keuangan	,206	,073	,239	2,822	,005
	Modal_Minimal	,091	,091	,078	1,002	,318
	Herding_Behavior	,380	,077	,381	4,941	,000

a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	309,985	3	103,328	23,925	,000 ^b
	Residual	630,555	146	4,319		
	Total	940,540	149			

a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi

b. Predictors: (Constant), Herding_Behavior, Modal_Minimal, Literasi_Keuangan

3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,574 ^a	,330	,316	2,078

a. Predictors: (Constant), Herding_Behavior, Modal_Minimal, Literasi_Keuangan

b. Dependent Variable: Keputusan_Investasi

Lampiran 12. Dokumentasi Kegiatan



Dokumentasi pengajuan permohonan melakukan penelitian dan permintaan data pada PT Pegadaian Cabang Singaraja

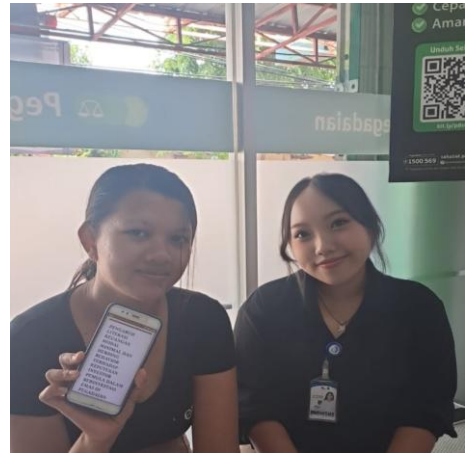


Dokumentasi hasil wawancara dengan pimpinan PT Pegadaian Cabang Singaraja

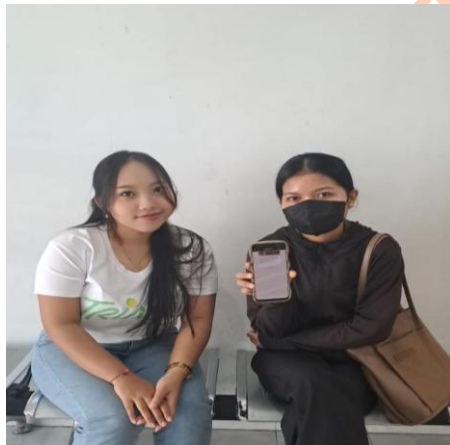
Dokumentasi Penyebaran Kuisiener Secara Langsung



Responden mengisi kuisiener di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 4 November 2025



Responden mengisi kuisiener di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 6 November 2025



Responden mengisi kuisiener di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 8 November 2025



Responden mengisi kuisiener di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 14 November 2025



Responden mengisi kuisiener di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 18 November 2025



Responden mengisi kuisiener di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 20 November 2025



Responden mengisi kuisiner di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 28 November 2025



Responden mengisi kuisiner di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 4 Desember 2025



Responden mengisi kuisiner di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 16 Desember 2025



Responden mengisi kuisiner di PT Pegadaian Cabang Singaraja pada tanggal 23 Desember 2025



Responden mengisi kuisiner di Taman Kota Singaraja pada tanggal 4 Januari 2025



Responden mengisi kuisiner di Taman Kota Singaraja pada tanggal 12 Januari 2025

Lampiran 13. Riwayat Hidup

Riwayat Hidup Penulis



Luh Putu Mila Adrianti lahir di Singaraja pada tanggal 14 November 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Suarjana dan Ibu Desak Putu Sekarini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Imam Bonjol, Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 2 Banjar Bali dan menyelesaikannya pada tahun 2015. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2018. Pendidikan menengah atas ditempuh di SMK Negeri 1 Singaraja dan berhasil diselesaikan pada tahun 2021. Pada tahun 2022, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Strata Satu (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2026, penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul Pengaruh Literasi Keuangan, Modal Minimal, dan *Herding Behavior* terhadap Keputusan Investor Pemula dalam Berinvestasi Emas di Pegadaian *Digital Service* (PDS) . Selanjutnya mulai tahun 2022 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.