

LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada,
Yth. Saudara/i
Di Tempat

Dengan Hormat,
Saya,

Nama : I Made Ari Kesuma
NIM : 2017051101
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Prodi : S1 Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bersama dengan ini saya mohon kesediaan Saudara/I responden untuk mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Pendapatan dan Harga Emas Terhadap Minat Investasi Emas (Studi pada PT Pegadaian Cabang Klungkung)”.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan Terimakasih.

Hormat saya

I Made Ari Kesuma

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Lengkap Nasabah :
2. Jenis Kelamin :
 - Laki - laki
 - Perempuan
3. Umur :
4. Alamat :
5. Apakah anda paham terhadap produk investasi emas di PT. Pegadaian Cabang Klungkung?
 - Ya
 - Tidak
6. Apakah investasi emas merupakan produk investasi yang menguntungkan?
 - Ya
 - Tidak

B. CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan bagi Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Saudara/i dengan memberikan tanda check list (√) dalam kolom yang telah disediakan.
2. Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
3. Berilah jawaban yang sejujurnya.
4. Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Skala respon yang digunakan adalah sebagai berikut:

- | | |
|---------------------------|-----|
| Sangat Tidak Setuju (STS) | : 1 |
| Tidak Setuju (TS) | 2 |
| Setuju (S) | 3 |
| Sangat Setuju (SS) | 4 |

C. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL LITERASI KEUANGAN (X1)

No	Pertanyaan	Tanggapan			
	Literasi Keuangan (X ₁)	SS	S	TS	STS
1	Saya paham terhadap konsep keuangan dalam melakukan investasi emas				
2	Saya selalu membuat penganggaran untuk pengeluaran minggu/bulan depan				
3	Saya mengetahui perilaku keuangan yang baik dalam mengelola keuangan				
4	Saya memahami cara berinvestasi emas di PT Pegadaian Cabang Klungkung				
5	Saya berusaha menyimpan uang untuk ditabung yang bisa digunakan dalam melakukan investasi emas				

Sumber: (Ira Pratiwi et al., 2023) modifikasi

D. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PENDAPATAN (X2)

No	Pertanyaan	Tanggapan			
	Pendapatan (X ₂)	SS	S	TS	STS
1	Pendapatan tetap yang diperoleh sangat berpengaruh terhadap keputusan dalam berinvestasi emas				
2	Pendapatan tidak tetap akan digunakan untuk berinvestasi emas				

3	Sebagian pendapatan dari usaha lain digunakan untuk berinvestasi emas				
4	Saya mampu menyisihkan pendapatan saya untuk berinvestasi emas				
5	Saya melakukan investasi untuk memperoleh keuntungan di masa depan				

Sumber: (Megayanti & Adiputra, 2021) modifikasi

E. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL HARGA EMAS (X₃)

No	Pertanyaan	Tanggapan			
	Harga Emas (X ₃)	SS	S	TS	STS
1	Saya mempertimbangkan keterjangkauan harga emas untuk menentukan jenis emas yang akan diambil dalam berinvestasi emas				
2	Saya selalu melihat keseuaian harga emas terhadap kualitas produk emas				
3	Saya selalu melihat peningkatan harga emas				
4	Saya selalu melihat kestabilan harga emas				

Sumber: (Priantika et al., 2021) modifikasi

F. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL MINAT INVESTASI EMAS (Y)

No	Pertanyaan	Tanggapan			
	Minat Investasi Emas	SS	S	TS	STS
1	Saya tertarik berinvestasi emas karena emas tahan terhadap laju inflasi				

2	Saya tertarik untuk berinvestasi emas karena berinvestasi emas lebih mudah dibandingkan dengan produk investasi lainnya				
3	Saya tertarik untuk berinvestasi emas karena modal dan risikonya tergolong lebih kecil dibanding dengan produk investasi lainnya				
4	Saya ingin kebutuhan saya di masa depan terpenuhi sehingga saat ini saya mulai untuk melakukan investasi				
5	Saya yakin apabila saya mulai berinvestasi dari sekarang masa depan saya akan terjamin				
6	Saya yakin dengan rajin berinvestasi emas keuntungan yang saya peroleh akan semakin besar di kemudian hari				

Sumber: (Agustina Meli, 2023) modifikasi

Lampiran 2 Tabulasi Data

1. Literasi Keuangan (X1)

Responden	Literasi Keuangan					Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	3	19
2	4	4	4	3	3	17
3	4	4	4	3	4	19
4	4	3	3	3	3	16
5	4	4	3	3	3	16
6	3	4	4	3	4	17
7	4	4	4	4	4	20
8	3	4	3	3	3	16
9	4	4	4	3	3	17
10	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	4	3	16
12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	3	2	3	15
14	3	3	3	3	4	16
15	4	3	3	3	3	16
16	3	3	2	3	3	14
17	3	3	2	3	2	13
18	3	4	3	4	3	17
19	4	3	4	4	3	18
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	3	3	18
29	3	3	3	4	3	16
30	4	4	4	3	3	18
31	3	3	3	4	4	17
32	4	3	3	3	3	16
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	3	4	4	19
37	4	3	4	3	4	18
38	4	3	4	4	4	19
39	4	3	4	4	4	19
40	4	4	4	4	4	20

41	4	4	4	4	4	20
42	4	3	3	4	3	17
43	3	4	4	3	3	16
44	3	4	4	4	4	19
45	4	3	4	4	4	19
46	4	3	3	4	4	18
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	3	4	3	4	4	18
50	4	3	4	4	3	17
51	4	4	3	4	3	18
52	4	3	4	4	3	17
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	3	3	3	17
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	3	3	4	4	18
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	3	4	3	4	3	17
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	3	3	4	4	18
70	3	3	3	4	3	16
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	3	3	4	4	18
74	3	3	3	4	3	16
75	4	4	3	4	4	19
76	4	3	3	3	3	16
77	4	4	4	4	4	20
78	3	3	3	4	3	16
79	3	3	3	4	3	16
80	4	4	4	4	4	20
81	3	3	3	3	4	16
82	4	3	3	4	4	18
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	3	3	3	4	3	16
86	4	4	4	4	4	20

87	3	3	3	4	4	17
88	3	3	4	4	4	18
89	3	3	4	4	4	18
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	3	4	3	3	3	16
93	4	3	3	4	4	18
94	3	3	3	4	4	17
95	3	4	4	4	4	19
96	4	4	4	4	4	20
97	3	4	3	4	4	18

2. Pendapatan (X2)

Responden	Pendapatan					Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	4	3	19
2	3	3	3	3	2	14
3	4	4	4	4	4	20
4	3	2	3	3	3	14
5	4	3	3	2	2	14
6	3	3	3	3	3	15
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	3	3	18
9	2	3	2	3	2	12
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	3	3	17
12	4	4	4	4	4	20
13	3	2	3	3	3	14
14	4	3	3	3	4	17
15	3	4	3	3	3	16
16	3	3	2	2	3	13
17	1	2	1	2	2	8
18	4	4	3	3	3	17
19	4	4	4	4	3	19
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	4	4	4	18
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	4	3	16
29	3	3	3	3	3	15

30	4	4	3	4	3	18
31	3	3	3	3	3	15
32	4	3	3	3	3	16
33	4	4	3	4	4	19
34	4	4	4	4	4	20
35	2	3	3	4	4	16
36	2	3	3	3	4	15
37	4	4	3	4	4	19
38	2	3	3	4	4	16
39	3	4	4	4	4	19
40	2	4	4	4	4	18
41	2	4	4	4	4	18
42	1	3	3	3	3	13
43	1	3	3	3	3	13
44	3	3	3	4	4	17
45	4	4	3	4	4	19
46	1	3	3	3	4	14
47	4	3	3	4	4	18
48	2	3	3	4	4	16
49	3	3	3	3	4	16
50	4	4	4	3	1	16
51	2	4	4	3	3	16
52	4	4	4	3	3	18
53	4	4	4	4	4	20
54	3	4	4	4	4	19
55	4	3	3	3	3	16
56	4	4	4	4	4	20
57	3	4	4	4	4	19
58	4	4	4	4	4	20
59	2	4	4	4	4	18
60	4	4	4	3	4	19
61	3	4	4	4	4	19
62	4	3	4	4	4	19
63	4	4	4	3	3	18
64	4	4	4	4	4	20
65	2	4	4	4	4	18
66	3	3	3	4	4	17
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	3	4	4	3	4	18
70	4	3	3	3	3	16
71	3	4	4	4	4	19
72	3	3	3	4	4	17
73	4	3	4	3	4	18
74	4	3	3	3	3	16
75	4	4	4	3	4	19

76	4	4	4	3	3	18
77	3	4	4	4	4	19
78	4	4	4	3	3	18
79	3	4	4	3	3	17
80	3	4	3	4	4	18
81	3	4	4	3	4	18
82	4	4	4	3	4	19
83	4	4	4	4	4	20
84	4	3	3	4	4	18
85	3	4	3	3	3	16
86	3	4	3	4	4	18
87	4	3	3	3	4	17
88	3	4	3	4	4	18
89	3	3	3	4	4	17
90	3	3	3	4	4	17
91	4	4	4	4	4	20
92	3	3	4	3	3	16
93	3	3	3	3	4	16
94	3	4	4	3	4	18
95	3	4	4	4	4	19
96	2	4	3	4	4	17
97	3	4	3	3	4	17

3. Harga Emas (X3)

Responden	Harga Emas				Jumlah X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	4	3	4	4	15
2	3	3	3	3	12
3	3	4	4	4	15
4	3	2	3	2	10
5	3	4	3	3	13
6	3	3	3	3	12
7	4	4	4	4	16
8	3	3	4	4	14
9	3	3	2	3	11
10	4	4	4	4	16
11	3	3	3	4	13
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	2	11
14	3	4	3	3	13
15	3	4	3	4	14
16	3	3	2	3	11
17	4	3	1	2	10
18	3	3	3	4	13

19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	3	4	3	14
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	3	4	4	15
25	4	3	4	4	15
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	3	3	3	3	12
29	3	3	3	3	12
30	4	3	3	4	14
31	3	3	3	3	12
32	3	4	3	3	13
33	4	3	3	4	14
34	4	4	4	4	16
35	4	3	3	3	13
36	4	4	3	3	14
37	4	4	3	4	15
38	4	3	3	3	13
39	4	3	4	4	15
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	3	3	3	13
43	3	3	3	3	12
44	3	4	3	3	13
45	4	3	3	4	14
46	4	4	3	3	14
47	3	3	3	3	12
48	4	3	3	3	13
49	4	4	3	3	14
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	3	3	4	4	14
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	3	4	3	3	13
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	3	4	3	14
63	4	3	4	4	15
64	4	4	4	4	16

65	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	12
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	3	3	3	13
71	4	4	4	4	16
72	4	3	3	3	13
73	4	3	4	3	14
74	3	3	3	3	12
75	4	4	4	4	16
76	3	3	4	4	14
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	3	4	4	15
80	4	3	3	4	14
81	3	3	4	4	14
82	4	3	4	4	15
83	4	4	4	4	16
84	3	4	3	3	13
85	4	3	3	4	14
86	3	4	3	4	14
87	3	4	3	3	13
88	4	3	3	4	14
89	4	3	3	3	13
90	4	3	3	3	13
91	4	4	4	4	16
92	3	4	4	3	14
93	4	3	3	3	13
94	4	4	4	4	16
95	4	3	4	4	15
96	4	4	3	4	15
97	3	3	3	4	13

4. Minat Investasi Emas (Y)

Responden	Minat Investasi Emas						Jumlah Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	3	4	3	21
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	3	3	3	3	18

7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	3	3	4	3	3	19
9	2	3	2	2	3	3	15
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	3	4	4	3	3	21
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	3	4	3	3	19
15	4	3	4	3	2	3	19
16	3	3	3	3	3	3	18
17	2	4	4	1	1	3	15
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	3	4	4	3	4	22
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	3	3	4	4	22
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	3	4	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	3	3	22
28	3	3	3	3	2	3	17
29	3	3	3	3	3	3	18
30	3	4	3	4	3	4	21
31	3	3	3	3	3	3	18
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	2	2	2	3	3	16
36	3	2	3	2	4	4	18
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	2	3	2	2	2	15
39	4	4	3	3	4	4	22
40	4	3	3	2	2	4	18
41	3	3	2	2	3	2	15
42	3	2	2	1	1	2	11
43	3	1	1	1	1	3	10
44	4	3	3	3	4	3	20
45	4	4	4	4	4	4	24
46	2	2	2	1	1	3	11
47	3	3	3	4	4	3	20
48	4	4	2	2	2	3	17
49	4	3	3	3	3	3	19
50	3	3	3	4	1	2	16
51	4	3	3	2	2	4	18
52	3	3	3	4	3	4	20

53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	3	3	3	4	4	21
55	4	3	3	4	4	4	22
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	3	3	4	4	22
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	3	2	2	3	18
60	4	3	3	4	3	3	20
61	4	4	4	3	3	3	21
62	3	4	4	4	3	3	21
63	4	3	3	4	4	4	22
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	2	2	4	20
66	4	3	3	3	3	3	19
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	3	3	3	3	4	20
70	3	3	3	4	4	4	21
71	4	3	3	3	3	4	20
72	4	3	3	3	2	4	19
73	4	3	3	4	4	4	22
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	3	4	4	4	4	23
76	3	3	4	4	4	4	22
77	4	4	4	3	3	3	21
78	3	3	3	4	4	4	21
79	3	4	4	3	3	3	20
80	4	4	4	3	3	4	22
81	3	3	3	3	4	4	20
82	4	3	4	4	4	4	23
83	4	3	3	4	4	4	22
84	3	3	3	4	3	3	19
85	4	4	4	3	3	3	21
86	4	3	3	3	3	4	20
87	3	3	4	4	4	3	21
88	3	3	3	3	1	3	16
89	2	3	3	3	2	2	15
90	3	3	3	3	4	3	19
91	4	4	4	4	1	3	20
92	3	4	3	3	4	3	20
93	4	3	3	3	4	4	21
94	3	4	4	3	3	3	20
95	3	3	3	3	4	3	19
96	4	3	3	2	2	3	17
97	4	3	4	3	4	4	22

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Literasi Keuangan (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	0.460**	0.535**	0.321**	0.375**	0.661**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	0.460**	1	0.692**	0.431**	0.526**	0.785**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	0.535**	0.692**	1	0.518**	0.641**	0.867**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	0.321**	0.431**	0.518**	1	0.618**	0.754**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.5	Pearson Correlation	0.375**	0.526**	0.641**	0.618**	1	0.831**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	97	97	97	97	97	97
TOTALX1	Pearson Correlation	0.661**	0.785**	0.867**	0.754**	0.831**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.840	5

2. Pendapatan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	0.361**	0.398**	0.151	0.074	0.632**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.140	0.474	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	0.361**	1	0.673**	0.403**	0.299**	0.754**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.003	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	0.398**	0.673**	1	0.413**	0.361**	0.794**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	0.151	0.403**	0.413**	1	0.641**	0.703**
	Sig. (2-tailed)	0.140	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	0.074	0.299**	0.361**	0.641**	1	0.644**
	Sig. (2-tailed)	0.474	0.003	0.000	0.000		0.000
	N	97	97	97	97	97	97
TOTALX2	Pearson Correlation	0.632**	0.754**	0.794**	0.703**	0.644**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.725	5

3. Harga Emas (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	0.241*	0.410**	0.410**	0.655**
	Sig. (2-tailed)		0.018	0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	0.241*	1	0.409**	0.403**	0.677**
	Sig. (2-tailed)	0.018		0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	0.410**	0.409**	1	0.673**	0.845**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97
X3.4	Pearson Correlation	0.410**	0.403**	0.673**	1	0.834**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	97	97	97	97	97
TOTALX3	Pearson Correlation	0.655**	0.677**	0.845**	0.834**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	97	97	97	97	97

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.752	4

4. Minat Investasi Emas (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	0.369**	0.416**	0.344**	0.341**	0.528**	0.628**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	0.369**	1	0.724**	0.471**	0.377**	0.375**	0.719**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	0.416**	0.724**	0	0.613**	0.420**	0.419**	0.787**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	0.344**	0.471**	0.613**	1	0.627**	0.454**	0.812**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y5	Pearson Correlation	0.341**	0.377**	0.420**	0.627**	1	0.598**	0.790**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y6	Pearson Correlation	0.528**	0.375**	0.419**	0.454**	0.598**	1	0.737**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	97	97	97	97	97	97	97
TOTALY	Pearson Correlation	0.628**	0.719**	0.787**	0.812**	0.790**	0.737**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.836	6

Lampiran 4 Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	97	13	20	18.34	1.743
Pendapatan	97	13	20	17.89	1.626
Harga Emas	97	13	16	14.79	1.099
Minat Investasi Emas	97	15	24	20.15	2.447
Valid N (listwise)	97				

1. Literasi Keuangan (X1)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	26.8	26.8	26.8
	Sangat Setuju	71	73.2	73.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	36.1	36.1	36.1
	Sangat Setuju	62	63.9	63.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Setuju	35	36.1	36.1	38.1
	Sangat Setuju	60	61.9	61.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	20	20.6	20.6	21.6
	Sangat Setuju	76	78.4	78.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	30	30.9	30.9	32.0
	Sangat Setuju	66	68.0	68.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

2. Pendapatn (X2)**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.1	4.1	4.1
	Tidak Setuju	11	11.3	11.3	15.5
	Setuju	34	35.1	35.1	50.5
	Sangat Setuju	48	49.5	49.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Setuju	34	35.1	35.1	38.1
	Sangat Setuju	60	61.9	61.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	3.1
	Setuju	43	44.3	44.3	47.4
	Sangat Setuju	51	52.6	52.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Setuju	40	41.2	41.2	44.3
	Sangat Setuju	54	55.7	55.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	4	4.1	4.1	5.2
	Setuju	28	28.9	28.9	34.0
	Sangat Setuju	64	66.0	66.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

3. Harga Emas (X3)**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	X4.4
N	Valid	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	32.0	32.0	32.0
	Sangat Setuju	66	68.0	68.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	46	47.4	47.4	48.5
	Sangat Setuju	50	51.5	51.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	3.1
	Setuju	43	44.3	44.3	47.4
	Sangat Setuju	51	52.6	52.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Setuju	34	35.1	35.1	38.1
	Sangat Setuju	60	61.9	61.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.08975698
Most Extreme Differences	Absolute	0.072
	Positive	0.057
	Negative	-0.072
Test Statistic		0.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Literasi Keuangan	0.496	2.017
	Pendapatan	0.274	3.652
	Harga Emas	0.360	2.780

a. Dependent Variable: Minat Investasi Emas

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
B	Std. Error	Beta						
1	(Constant)	5.541	1.516		3.655	0.000		
	Literasi Keuangan	-0.064	0.110	-0.081	-0.583	0.561	0.496	2.017
	Pendapatan	-0.195	0.117	-0.312	-1.669	0.098	0.274	3.652
	Harga Emas	0.044	0.138	0.052	0.321	0.749	0.360	2.780

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-12.869	4.096		-3.142	0.002
	Literasi keuangan (X1)	0.471	0.156	0.239	3.028	0.003
	Pendapatan (X2)	0.629	0.126	0.395	4.992	0.000
	Harga Emas (X3)	0.936	0.180	0.402	5.200	0.000

a. Dependent Variable: Minat Investasi Emas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.747 ^a	0.558	0.544	2.144	1.541

a. Predictors: (Constant), Harga Emas, Literasi Keuangan, Pendapatan

b. Dependent Variable: Minat Investasi Emas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.869	4.096		3.142	0.002
	Literasi keuangan (X1)	0.471	0.156	0.239	3.028	0.003
	Pendapatan (X2)	0.629	0.126	0.395	4.992	0.000
	Harga Emas (X3)	0.936	0.180	0.402	5.200	0.000

a. Dependent Variable: Minat Investasi Emas

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Saya I Made Ari Kesuma lahir di Kamasan pada tanggal 28 Juni 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Suendra dan Ibu Ni Made Rai Mustikawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Sangging, Desa Kamasan, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 1 Kamasan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Semarapura dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Negeri 2 Semarapura jurusan MIPA (Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam) dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Pendapatan Dan Harga Emas Terhadap Minat Investasi Emas (Studi Pada PT Pegadaian Cabang Klungkung)”.

