

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Om Swastyastu,

Perkenalkan nama saya Shabrina Lestari mahasiswa semester 8 Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Skripsi, dengan ini saya bertujuan mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, Persepsi *Return*, dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Berinvestasi Mahasiswa Pada Obligasi Pemerintah”.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan mahasiswa/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini secara jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian. Atas kesediaan dan bantuan mahasiswa/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

A. Identifikasi Responden

(beri tanda \surd pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis kelamin :
4. Angkatan :
5. Apakah anda pernah mendapatkan informasi mengenai obligasi pemerintah?

Ya

Tidak

6. Jika anda menjawab “Ya” pada pertanyaan sebelumnya, dari mana anda mendapatkan informasi tentang obligasi pemerintah ?

Seminar/Webinar

Mata kuliah investasi dan pasar modal

media social

teman/ keluarga

lainnya

7. Seberapa baik pemahaman anda mengenai obligasi pemerintah?

Sangat Baik

Cukup Baik

kurang paham

tidak tahu sama sekali

Jika anda memilih “Tidak” pada pertanyaan nomor 5, silahkan lanjut langsung ke pertanyaan 7

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pertanyaan

1. Minat Berinvestasi (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Minat Berinvestasi	5	4	3	2	1
1.	Saya memiliki keinginan untuk mengetahui lebih banyak tentang berbagai jenis investasi yang tersedia.					
2.	Saya tertarik untuk memahami jenis-jenis investasi yang aman dan menguntungkan bagi pemula.					
3.	Saya bersedia meluangkan waktu untuk mempelajari lebih lanjut mengenai cara kerja instrumen investasi.					
4.	Saya tertarik mengikuti kegiatan seperti seminar atau webinar untuk meningkatkan pengetahuan saya tentang investasi.					
5.	Saya mempertimbangkan untuk mencoba berinvestasi dalam waktu dekat jika sudah memahami risikonya.					
6.	Saya ingin mempertimbangkan obligasi pemerintah sebagai salah satu pilihan investasi setelah mempelajarinya lebih lanjut.					

3. Literasi Keuangan (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Literasi Keuangan	5	4	3	2	1
1.	Saya memahami konsep dasar literasi keuangan, seperti tabungan, investasi, termasuk investasi obligasi pemerintah					
2.	Saya mengetahui cara mengelola keuangan pribadi untuk mempersiapkan investasi, termasuk pada obligasi pemerintah					
3.	Saya mengelola pengeluaran saya dengan bijak untuk memastikan keseimbangan antara kebutuhan dan keinginan					

4. **Persepsi Return**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Persepsi Return	5	4	3	2	1
1.	Saya menganggap keuntungan materi di masa depan dari investasi obligasi pemerintah menjadi pertimbangan utama saya.					
2.	Saya mengetahui jenis <i>return</i> yang akan saya dapatkan dari investasi obligasi pemerintah, seperti kupon tetap dan <i>capital gain</i> .					
3.	Menurut saya keuntungan dari investasi obligasi pemerintah cukup menarik dan kompetitif dibandingkan instrumen lain.					

5. **Persepsi Risiko**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Persepsi Risiko	5	4	3	2	1
1.	Saya menyadari bahwa investasi obligasi pemerintah memiliki risiko tertentu meskipun relatif rendah.					
2.	Saya memahami bahwa terdapat kemungkinan mengalami kerugian meskipun saya berinvestasi di obligasi pemerintah					
3.	Saya mempertimbangkan risiko yang mungkin terjadi sebelum memutuskan untuk berinteraksi di obligasi pemerintah.					

Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Literasi Keuangan (X₁)

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

35	3	3	3	9
36	5	4	4	13
37	4	4	4	12
38	5	5	5	15
39	4	4	4	12
40	4	5	4	13
41	5	5	5	15
42	4	4	5	13
43	5	5	5	15
44	5	5	5	15
45	4	5	4	13
46	4	4	4	12
47	3	3	3	9
48	4	4	5	13
49	4	5	4	13
50	5	4	4	13
51	4	4	4	12
52	4	5	5	14
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	4	5	4	13
57	4	4	4	12
58	4	4	5	13
59	4	4	4	12
60	5	4	4	13
61	3	3	3	9
62	4	4	4	12
63	5	4	5	14
64	5	4	4	13
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	5	4	4	13
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	5	4	13
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	4	5	4	13

76	4	4	4	12
77	4	4	5	13
78	4	4	4	12
79	4	5	4	13
80	4	4	4	12
81	4	4	5	13
82	4	4	4	12
83	4	4	4	12
84	4	4	4	12
85	4	4	4	12
86	4	4	4	12
87	4	4	5	13
88	4	4	4	12
89	5	5	5	15
90	5	4	4	13
91	4	3	4	11
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	5	5	5	15
95	4	4	5	13
96	5	5	5	15
97	5	5	5	15
98	5	5	5	15
99	5	5	5	15
100	5	5	5	15
101	4	5	4	13
102	4	4	4	12
103	4	4	4	12
104	4	4	4	12
105	4	4	4	12
106	4	4	3	11
107	4	5	4	13
108	4	4	5	13
109	4	4	5	13
110	4	5	4	13
111	4	4	4	12
112	4	4	4	12
113	4	4	5	13
114	5	4	5	14
115	4	4	4	12
116	4	5	4	13

117	4	3	4	11
118	4	4	4	12
119	5	4	4	13
120	4	4	4	12
121	5	5	5	15
122	5	5	5	15
123	5	4	4	13
124	4	4	4	12
125	4	5	4	13
126	4	4	4	12
127	4	4	4	12
128	4	5	4	13
129	5	4	4	13
130	4	4	4	12
131	4	4	4	12
132	4	4	5	13
133	5	5	5	15
134	4	4	4	12
135	4	4	5	13
136	5	4	4	13
137	5	4	4	13
138	4	5	4	13
139	4	4	5	13
140	4	5	4	13
141	4	4	4	12
142	4	4	4	12
143	4	4	4	12
144	4	4	4	12
145	5	4	4	13
146	5	5	5	15
147	5	4	4	13
148	4	5	4	13
149	4	5	4	13
150	4	4	5	13
151	4	4	4	12
152	3	3	3	9
153	4	4	4	12
154	4	3	4	11
155	4	4	4	12
156	4	5	4	13
157	3	3	3	9

158	4	4	4	12
159	4	4	4	12
160	4	4	4	12
161	4	4	4	12
162	4	4	4	12
163	5	4	4	13
164	4	4	5	13
165	4	5	5	14
166	3	3	3	9
167	4	4	4	12
168	4	4	4	12
169	4	4	4	12
170	3	4	4	11
171	4	3	4	11
172	3	3	3	9
173	4	4	4	12
174	3	3	3	9
175	4	4	4	12
176	4	4	4	12
177	5	4	5	14
178	5	5	4	14
179	4	5	5	14
180	4	4	4	12
181	4	4	4	12
182	4	4	4	12
183	4	4	4	12
184	4	4	4	12
185	4	4	4	12
186	5	4	5	14
187	4	5	5	14
188	4	4	4	12
189	5	4	4	13
190	4	4	4	12
191	3	3	3	9
192	4	3	4	11
193	4	3	4	11
194	4	4	4	12
195	4	4	4	12
196	5	5	4	14
197	4	4	4	12
198	4	5	4	13

199	4	4	5	13
200	4	4	5	13
201	4	4	4	12
202	4	4	4	12
203	5	5	4	14
204	4	4	4	12
205	4	4	4	12
206	4	4	4	12
207	4	4	4	12
208	4	4	4	12
209	5	4	4	13
210	4	4	4	12
211	3	4	4	11
212	4	4	4	12
213	4	4	4	12
214	4	4	4	12
215	3	3	3	9
216	4	4	4	12
217	3	3	3	9
218	4	4	4	12
219	4	4	4	12
220	4	4	4	12
221	4	4	4	12
222	4	4	4	12
223	3	3	3	9
224	4	4	4	12
225	4	4	4	12
226	4	4	4	12
227	3	3	3	9
228	5	5	5	15
229	4	4	4	12
230	4	4	4	12

2. Variabel Persepsi *Return* (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	4	3	3	10
2	4	3	3	10
3	3	3	4	10
4	3	3	3	9

5	4	3	4	11
6	4	4	3	11
7	3	3	3	9
8	4	4	4	12
9	5	4	5	14
10	3	4	4	11
11	4	4	4	12
12	4	3	4	11
13	4	4	3	11
14	4	5	5	14
15	4	3	3	10
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	5	5	5	15
26	4	4	4	12
27	5	5	5	15
28	3	3	4	10
29	5	5	4	14
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	3	3	3	9
35	4	3	3	10
36	4	4	4	12
37	4	3	3	10
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	5	5	5	15
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	5	4	14
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12

46	4	5	5	14
47	3	3	3	9
48	3	3	4	10
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	5	4	5	14
53	5	5	5	15
54	4	3	3	10
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	4	5	5	14
58	4	4	3	11
59	5	5	5	15
60	4	4	4	12
61	3	3	4	10
62	4	3	3	10
63	5	5	4	14
64	4	4	3	11
65	4	4	4	12
66	3	3	4	10
67	4	4	4	12
68	4	3	4	11
69	4	3	3	10
70	4	4	5	13
71	4	4	4	12
72	5	5	5	15
73	4	4	4	12
74	5	5	5	15
75	3	4	4	11
76	5	5	5	15
77	4	4	3	11
78	4	3	4	11
79	4	4	4	12
80	5	4	4	13
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	3	3	4	10
84	4	4	3	11
85	3	4	4	11
86	4	4	5	13

87	4	5	4	13
88	4	5	4	13
89	5	5	4	14
90	3	4	3	10
91	3	3	4	10
92	3	3	3	9
93	4	3	4	11
94	4	4	3	11
95	4	4	4	12
96	5	4	5	14
97	4	4	4	12
98	4	4	4	12
99	4	4	4	12
100	4	4	4	12
101	5	4	4	13
102	3	4	3	10
103	5	5	5	15
104	3	3	4	10
105	3	4	3	10
106	5	4	5	14
107	4	4	5	13
108	4	5	4	13
109	4	4	3	11
110	4	3	3	10
111	3	3	3	9
112	4	3	4	11
113	3	3	4	10
114	4	5	4	13
115	4	4	4	12
116	5	4	4	13
117	3	3	4	10
118	3	3	4	10
119	4	4	3	11
120	4	4	4	12
121	4	4	4	12
122	3	4	4	11
123	4	3	4	11
124	4	4	3	11
125	4	4	4	12
126	4	4	4	12
127	4	3	4	11

128	4	4	4	12
129	3	3	4	10
130	4	4	4	12
131	4	4	5	13
132	4	3	3	10
133	4	4	3	11
134	4	4	5	13
135	4	4	4	12
136	4	4	4	12
137	4	4	4	12
138	4	4	4	12
139	4	4	4	12
140	3	3	4	10
141	4	4	4	12
142	5	4	4	13
143	4	3	4	11
144	4	4	5	13
145	3	4	3	10
146	4	4	4	12
147	4	4	3	11
148	3	4	4	11
149	4	4	4	12
150	4	4	3	11
151	4	3	3	10
152	3	3	4	10
153	3	3	4	10
154	3	3	3	9
155	4	3	3	10
156	4	3	3	10
157	3	3	3	9
158	4	4	3	11
159	3	3	4	10
160	4	4	4	12
161	4	4	3	11
162	4	3	4	11
163	4	5	5	14
164	4	3	4	11
165	4	4	4	12
166	3	3	4	10
167	4	4	4	12
168	3	3	4	10

169	4	3	3	10
170	3	3	4	10
171	4	3	3	10
172	3	4	3	10
173	3	4	3	10
174	4	3	3	10
175	4	4	4	12
176	3	4	4	11
177	4	4	4	12
178	4	4	3	11
179	4	4	4	12
180	4	4	4	12
181	4	4	3	11
182	4	4	3	11
183	4	4	4	12
184	3	3	3	9
185	4	3	4	11
186	4	4	4	12
187	4	3	4	11
188	4	4	4	12
189	3	4	3	10
190	3	3	4	10
191	3	3	4	10
192	3	3	4	10
193	3	4	3	10
194	3	3	3	9
195	4	3	3	10
196	5	4	4	13
197	4	4	4	12
198	3	3	4	10
199	4	4	4	12
200	4	4	4	12
201	3	4	3	10
202	4	4	4	12
203	4	4	4	12
204	3	4	4	11
205	4	5	4	13
206	5	5	5	15
207	4	4	3	11
208	4	4	4	12
209	4	3	4	11

210	4	4	3	11
211	4	3	3	10
212	3	4	4	11
213	3	3	4	10
214	3	3	3	9
215	3	3	4	10
216	4	4	4	12
217	3	3	3	9
218	3	3	4	10
219	4	4	3	11
220	4	4	4	12
221	3	3	4	10
222	3	3	4	10
223	3	3	4	10
224	4	3	3	10
225	4	4	3	11
226	4	4	4	12
227	3	3	3	9
228	4	3	4	11
229	4	3	4	11
230	3	4	4	11

3. Variabel Persepsi Risiko (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
1	3	2	2	7
2	2	2	3	7
3	2	2	3	7
4	2	1	1	4
5	2	3	2	7
6	2	2	2	6
7	3	3	3	9
8	2	2	3	7
9	2	2	2	6
10	2	2	2	6
11	2	2	2	6
12	2	2	3	7

13	2	2	2	6
14	2	2	2	6
15	2	2	1	5
16	2	2	2	6
17	2	3	2	7
18	2	2	2	6
19	2	2	2	6
20	2	2	2	6
21	2	2	2	6
22	2	2	3	7
23	1	1	2	4
24	2	2	2	6
25	1	1	2	4
26	2	2	2	6
27	1	1	1	3
28	3	3	3	9
29	1	1	2	4
30	2	2	2	6
31	2	2	3	7
32	2	2	3	7
33	2	2	3	7
34	3	3	3	9
35	3	3	3	9
36	2	2	2	6
37	2	2	2	6
38	1	2	1	4
39	2	2	2	6
40	2	2	1	5
41	1	1	2	4
42	1	2	1	4
43	3	3	3	9
44	3	3	2	8
45	1	1	2	4
46	3	3	3	9
47	3	3	3	9
48	2	2	2	6
49	2	2	2	6
50	2	1	2	5
51	3	3	3	9
52	3	3	3	9
53	1	1	2	4

54	2	2	2	6
55	2	2	1	5
56	2	2	3	7
57	2	1	1	4
58	2	2	2	6
59	1	1	2	4
60	2	2	2	6
61	3	3	3	9
62	2	2	2	6
63	2	2	2	6
64	1	2	2	5
65	2	2	2	6
66	2	2	2	6
67	2	2	2	6
68	2	2	2	6
69	2	2	2	6
70	1	2	1	4
71	1	1	1	3
72	2	1	1	4
73	2	2	2	6
74	2	1	1	4
75	2	2	2	6
76	1	1	2	4
77	2	2	2	6
78	2	2	1	5
79	2	2	2	6
80	1	1	2	4
81	2	2	2	6
82	2	2	2	6
83	2	2	2	6
84	2	2	2	6
85	2	2	3	7
86	2	1	1	4
87	2	2	2	6
88	2	1	1	4
89	2	2	2	6
90	1	2	2	5
91	2	3	3	8
92	3	3	3	9
93	2	2	3	7
94	2	2	2	6

95	2	2	2	6
96	2	2	2	6
97	1	1	1	3
98	1	1	1	3
99	1	1	1	3
100	2	1	1	4
101	2	1	2	5
102	2	2	2	6
103	2	2	2	6
104	2	2	2	6
105	1	2	2	5
106	1	1	2	4
107	2	1	2	5
108	2	1	2	5
109	1	2	2	5
110	2	1	2	5
111	2	3	3	8
112	3	3	3	9
113	2	1	2	5
114	3	3	3	9
115	2	2	2	6
116	1	1	1	3
117	3	3	3	9
118	1	2	1	4
119	1	2	2	5
120	3	3	3	9
121	2	1	1	4
122	2	2	2	6
123	1	2	2	5
124	1	2	2	5
125	1	2	2	5
126	2	2	2	6
127	1	2	2	5
128	2	1	2	5
129	1	2	2	5
130	1	2	2	5
131	2	1	2	5
132	1	2	2	5
133	1	2	2	5
134	1	2	2	5
135	2	2	2	6

136	2	1	2	5
137	2	2	1	5
138	2	2	1	5
139	2	2	1	5
140	2	1	2	5
141	1	2	2	5
142	2	2	1	5
143	2	2	2	6
144	2	2	2	6
145	1	2	2	5
146	2	2	1	5
147	2	2	1	5
148	2	1	2	5
149	2	1	2	5
150	1	2	2	5
151	2	2	3	7
152	1	1	2	4
153	3	3	3	9
154	3	2	2	7
155	3	3	3	9
156	3	2	2	7
157	3	3	3	9
158	2	2	3	7
159	2	2	2	6
160	2	1	2	5
161	2	2	2	6
162	2	2	2	6
163	2	1	2	5
164	1	2	2	5
165	2	2	1	5
166	3	3	3	9
167	3	2	2	7
168	3	3	3	9
169	3	3	3	9
170	3	3	3	9
171	3	2	2	7
172	2	1	2	5
173	2	2	2	6
174	3	3	3	9
175	2	2	2	6
176	2	2	3	7

177	2	2	2	6
178	2	2	2	6
179	2	2	2	6
180	2	2	2	6
181	2	2	2	6
182	3	2	2	7
183	2	2	2	6
184	2	2	3	7
185	2	2	2	6
186	2	3	2	7
187	2	2	2	6
188	1	2	2	5
189	2	2	2	6
190	2	2	2	6
191	3	3	3	9
192	3	2	2	7
193	2	3	3	8
194	3	2	2	7
195	2	2	3	7
196	2	2	2	6
197	2	2	2	6
198	2	2	2	6
199	2	1	2	5
200	2	2	2	6
201	2	2	1	5
202	2	2	2	6
203	3	2	2	7
204	2	2	2	6
205	2	2	2	6
206	3	3	3	9
207	3	2	2	7
208	2	2	2	6
209	2	2	1	5
210	2	2	2	6
211	2	1	1	4
212	2	2	3	7
213	2	2	3	7
214	3	2	2	7
215	2	2	3	7
216	2	2	3	7
217	3	3	3	9

218	3	3	3	9
219	3	2	2	7
220	2	2	2	6
221	3	3	3	9
222	2	2	2	6
223	2	2	3	7
224	1	2	1	4
225	2	2	3	7
226	2	2	3	7
227	3	3	3	9
228	2	2	2	6
229	1	2	2	5
230	3	3	3	9

4. Variabel Minat Berinvestasi (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	4	3	3	3	3	3	19
2	4	4	3	4	4	4	23
3	4	3	3	4	3	3	20
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	4	4	4	4	4	25
11	5	4	4	5	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	5	5	4	4	4	26
14	4	5	5	4	4	4	26
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	5	4	4	4	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	4	4	4	26
21	4	5	5	4	4	4	26

22	4	4	3	4	4	4	23
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	5	5	4	4	4	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	5	5	4	5	4	27
27	5	5	5	5	5	5	30
28	3	3	3	3	3	3	18
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	4	3	3	3	3	19
32	4	3	4	4	4	4	23
33	4	3	3	4	4	4	22
34	3	3	3	3	3	3	18
35	4	4	3	4	4	4	23
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	5	5	4	4	4	26
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	4	29
45	5	5	4	5	5	5	29
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	3	3	3	3	3	18
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	5	4	4	4	25
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	5	4	5	5	5	29
53	5	5	4	5	5	5	29
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	5	5	4	4	4	26
56	4	4	5	4	4	4	25
57	5	5	4	5	5	5	29
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	4	5	5	5	29
60	4	4	5	4	4	4	25
61	3	3	4	3	3	3	19
62	4	4	4	4	4	4	24

63	5	5	4	5	5	5	29
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	5	4	5	5	5	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	4	5	5	5	29
73	5	5	4	5	5	5	29
74	5	5	5	5	4	4	28
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	4	4	5	5	5	28
77	5	4	4	5	5	5	28
78	5	4	4	5	5	5	28
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	4	4	5	5	5	28
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	4	4	5	5	5	28
87	5	4	4	5	5	5	28
88	5	4	4	5	5	5	28
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	3	3	3	3	3	3	18
93	4	4	3	4	4	4	23
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	5	4	4	4	25
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	5	5	5	30
100	5	5	5	5	5	5	30
101	5	4	4	5	5	5	28
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	4	4	4	24

104	4	4	5	4	4	4	25
105	4	4	5	4	4	4	25
106	5	4	4	5	5	5	28
107	5	4	4	5	5	5	28
108	5	4	4	5	5	5	28
109	5	4	4	5	5	5	28
110	5	4	4	5	5	5	28
111	3	3	3	3	3	3	18
112	4	4	3	4	4	4	23
113	4	4	4	4	4	4	24
114	5	4	4	5	5	5	28
115	5	4	4	5	5	5	28
116	5	5	5	5	5	5	30
117	3	4	3	3	3	3	19
118	3	3	4	3	3	3	19
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	4	4	4	4	4	24
121	5	5	5	5	5	5	30
122	4	4	5	4	4	4	25
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	5	4	4	4	25
125	4	4	5	4	4	4	25
126	4	4	5	4	4	4	25
127	4	4	5	4	4	4	25
128	4	4	5	4	4	4	25
129	4	4	5	4	4	4	25
130	4	4	5	4	4	4	25
131	4	4	5	4	4	4	25
132	4	4	5	4	4	4	25
133	4	4	5	4	4	4	25
134	4	4	5	4	4	4	25
135	4	4	5	4	4	4	25
136	4	4	5	4	4	4	25
137	4	4	5	4	4	4	25
138	4	4	5	4	4	4	25
139	4	4	5	4	4	4	25
140	4	4	5	4	4	4	25
141	4	4	5	4	4	4	25
142	4	5	4	4	4	4	25
143	5	4	4	5	5	5	28
144	5	4	4	5	5	5	28

145	4	5	4	4	4	4	25
146	4	5	4	4	4	4	25
147	4	5	4	4	4	4	25
148	4	5	4	4	4	4	25
149	4	5	4	4	4	4	25
150	4	5	4	4	4	4	25
151	3	4	3	3	3	3	19
152	4	4	3	4	4	4	23
153	3	3	4	3	3	3	19
154	3	3	3	3	3	3	18
155	4	3	4	4	4	4	23
156	4	4	4	4	4	4	24
157	3	3	3	3	3	3	18
158	4	4	4	4	4	4	24
159	4	4	4	4	4	4	24
160	4	5	4	4	4	4	25
161	4	4	4	4	4	4	24
162	4	4	4	4	4	4	24
163	4	5	4	4	4	4	25
164	4	4	5	4	4	4	25
165	4	4	5	4	4	4	25
166	4	4	3	4	4	4	23
167	4	3	3	4	4	4	22
168	4	3	3	4	4	4	22
169	4	3	3	4	4	3	21
170	3	4	4	3	3	3	20
171	4	4	4	4	4	4	24
172	4	3	4	4	4	4	23
173	4	4	3	4	4	4	23
174	4	3	4	4	4	4	23
175	4	4	4	4	4	4	24
176	4	4	4	4	4	4	24
177	4	4	4	4	4	4	24
178	5	5	5	4	4	4	27
179	5	4	4	5	5	4	27
180	4	5	5	4	4	4	26
181	4	4	3	4	4	4	23
182	4	4	3	4	4	4	23
183	4	4	3	4	4	4	23
184	3	4	3	3	3	3	19
185	4	4	4	4	4	4	24

186	4	4	4	4	4	4	24
187	4	4	4	4	4	4	24
188	4	4	4	4	4	4	24
189	4	4	5	4	4	4	25
190	4	4	4	4	4	4	24
191	3	3	4	3	3	3	19
192	3	4	3	3	3	3	19
193	3	3	4	3	3	3	19
194	3	3	3	3	3	3	18
195	4	4	3	4	4	4	23
196	4	5	5	4	4	4	26
197	4	5	5	4	4	4	26
198	4	4	4	4	4	4	24
199	4	4	4	4	4	4	24
200	4	4	4	4	4	4	24
201	4	4	4	4	4	4	24
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	4	4	4	4	4	24
204	4	4	4	4	4	4	24
205	4	4	4	4	4	4	24
206	4	4	4	4	4	4	24
207	4	4	4	4	4	4	24
208	4	4	4	4	4	4	24
209	4	4	4	4	4	4	24
210	4	4	4	4	4	4	24
211	3	4	3	3	3	3	19
212	4	3	4	4	4	4	23
213	3	3	4	3	3	3	19
214	3	3	3	3	3	3	18
215	4	3	4	4	4	4	23
216	4	3	4	4	4	4	23
217	3	3	3	3	3	3	18
218	4	4	3	4	4	4	23
219	4	4	4	4	4	4	24
220	4	4	4	4	4	4	24
221	3	4	4	3	3	3	20
222	4	3	4	4	4	4	23
223	3	4	4	3	3	3	20
224	3	3	3	3	3	3	18
225	4	4	4	4	4	4	24
226	4	3	4	4	4	4	23

227	3	4	3	3	3	3	19
228	4	4	4	4	4	4	24
229	4	4	4	3	4	3	22
230	4	4	4	4	4	4	24



Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabelitas

1. Variabel Literasi Keuangan (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.571**	.601**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	230	230	230	230
X1.2	Pearson Correlation	.571**	1	.554**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	230	230	230	230
X1.3	Pearson Correlation	.601**	.554**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	230	230	230	230
Total_X1	Pearson Correlation	.850**	.844**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	230	230	230	230

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	3

2. Variabel Persepsi *Return* (X₂)

Correlations

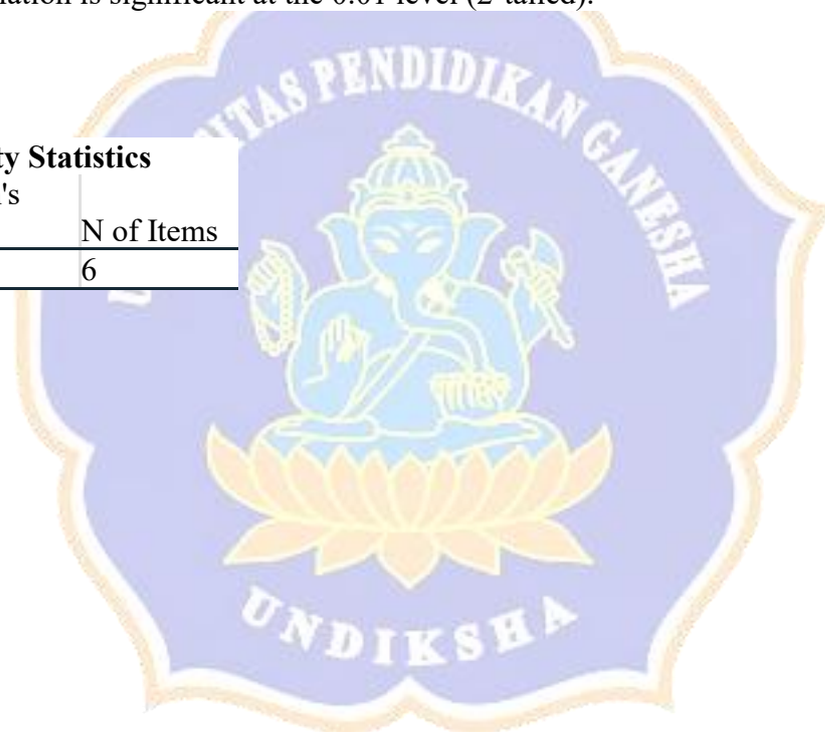
		X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.577**	.378**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	230	230	230	230
X2.2	Pearson Correlation	.577**	1	.440**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	230	230	230	230
X2.3	Pearson Correlation	.378**	.440**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	230	230	230	230
Total_X2	Pearson Correlation	.808**	.844**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	230	230	230	230

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	230	230	230	230	230	230	230
Y.4	Pearson Correlation	.975**	.592**	.449**	1	.968**	.962**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	230	230	230	230	230	230	230
Y.5	Pearson Correlation	.955**	.608**	.464**	.968**	1	.968**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	230	230	230	230	230	230	230
Y.6	Pearson Correlation	.938**	.602**	.459**	.962**	.968**	1	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	230	230	230	230	230	230	230
Total_	Pearson Correlation	.938**	.763**	.664**	.945**	.949**	.942**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	230	230	230	230	230	230	230

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.930	6



Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	230	9	15	12.36	1.343
X2	230	9	15	11.43	1.436
X3	230	3	9	6.08	1.515
Y	230	18	30	24.45	3.087
Valid N (listwise)	230				



Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		230
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80677120
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.054
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.726	1.377
	X2	.774	1.293
	X3	.752	1.330

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.654	1.077		1.536	.126
	X1	.057	.064	.069	.894	.372
	X2	-.079	.058	-.103	-1.363	.174
	X3	-.005	.056	-.007	-.094	.925

a. Dependent Variable: ABS_Res

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Ganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 ^a	.658	.653	1.819

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1435.321	3	478.440	144.642	.000 ^b
	Residual	747.553	226	3.308		
	Total	2182.874	229			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.615	1.768		4.872	.000
	X1	.617	.105	.268	5.869	.000
	X2	1.024	.095	.476	10.764	.000
	X3	-.575	.091	-.282	-6.280	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7. Dokumentasi

