

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Om Swastyastu

Perkenalkan nama saya Kadek Marcel Putra Prayoga mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini sedang melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi yang berjudul “Analisis Pengaruh Edukasi Investasi, Persepsi Resiko, Return, dan Modal Investasi Minimum terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal” (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha)”

Mohon ketersediaannya untuk mengisis kuisisioner secara lengkap dan benar. Kuisisioner ini diisi dengan memilih salah satu pada pilihan jawaban yang telah tersedia.

Keterangan:

Isilah dengan tanda check list (√) atau silang (X)

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

N : Netral

4S : Setuju

SS : Sangat setuju

Terimakasih atas ketersediaannya

Hormat saya

Kadek Marcel Putra Prayoga

Identitas Responden Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan/prodi :

A. EDUKASI P INVESTASI

Variable: edukasi investasi merupakan pemahaman yang harus di miliki oleh seseorang mengenai berbagai aspek yang meliputi investasi, yang dapat diperoleh melalui mata kuliah manajemen keuangan dan sekolah pasar modal.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai calon investor, pengetahuan dasar tentang investasi sangat penting.					
2	Sekolah pasar modal membantu investor untuk menambah pengetahuan investasi.					
3	Mata kuliah Manajemen Keuangan dan Akuntansi Pasar Modal sangat membantu saya dalam memahami jenis investasi.					
4	Pemahaman tentang pengetahuan dasar investasi wajib di kuasai sebelum melakukan investasi.					

B. PERSEPSI RESIKO

Variable: persepsi resiko merupakan ketidak pastian yang di hadapi oleh investor ketika tidak bisa meramalkan dampak dari keputusan investasi.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin setiap investasi pasti akan memiliki resiko.					
2	Investasi bisa memberikan keuntungan kepada saya tetapi juga akan memberikan saya kerugian yang besar pula.					
3	Saya mengetahui tentang resiko berinvestasi di pasar modal dan saya memilih tetap berinvestasi.					
4	Sebelum berinvestasi di pasar modal saya terlebih dahulu menganalisis fundamental perusahaan yang akan saya investasikan.					

C. RETURN

Variable: return merupakan tingkat keuntungan atau tingkat pengembalian yang akan di dapatkan oleh investor, return investasi yang di peroleh adalah capital gain dan deviden.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan berinvestasi di pasar modal memberikan keuntungan yang menarik dan kompetitif.					
2	Menurut saya investasi saham di pasar modal memberikan keuntungan yang manarik dan kompetitif.					
3	Jumlah keuntungan yang di dapat di peroleh dari investasi di pasar modal menjadi pertimbangan saya untuk berinvestasi di pasar modal.					
4	Saya mengetahui bahwa devident dan capital gain merupakan keuntungan yang didapat dari investasi saham di pasar modal.					

D. MODAL MINIMAL INVESTASI

Variable: modal minimal investasi merupakan modal awal yang disetorkan saat melakukan investasi dan modal investasi dapat dijangkau oleh calon investor.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Adanya penetapan modal awal sebesar Rp 100.000, memudahkan saya untuk memulai investasi di pasar modal.					
2	Dengan modal minimal Rp 100.000 membuat investasi di pasar modal cukup terjangkau.					
3	Perubahan satuan lot perdagangan saham dari 1 lot 500 lembar saham menjadi 1 lot 100 lembar saham, membuat dana yang akan saya keluarkan untuk investasi tidak terlalu besar.					
4	Sebagai investor saya bebas untuk mengurangi dan menambah modal investasi saya di pasar modal.					

E. MINAT BERINVESTASI

Variable: minat berinvestasi merupakan usaha seseorang untuk melakukan tindakan-tindakan yang dapat mencapai keinginannya untuk berinvestasi.

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berencana untuk berinvestasi di pasar modal.					
2	Saya bermaksud untuk berinvestasi di pasar modal di waktu yang akan datang.					
3	Saya akan merekomendasikan untuk berinvestasi dipasar modal kepada orang lain.					
4	Saya mengikuti kegiatan yang menunjang pengetahuan seputar investasi seperti mengikuti seminar maupun pelatihan pasar modal.					



Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner

1. Edukasi Investasi (X₁)

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

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	5	4	4	4	17
44	4	3	3	3	13
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	3	3	4	4	14
48	4	4	4	3	15
49	4	4	5	4	17
50	3	4	3	3	13
51	3	4	4	4	15
52	3	3	4	4	14
53	4	3	4	4	15
54	4	4	4	4	16
55	3	4	3	3	13
56	4	4	4	3	15
57	3	3	4	4	14
58	3	4	3	3	13
59	4	4	3	3	14
60	4	3	4	4	15
61	4	4	4	3	15
62	4	4	4	4	16
63	3	3	4	4	14
64	4	4	4	5	17
65	4	4	5	5	18
66	4	4	4	5	17
67	4	3	3	3	13
68	4	4	4	5	17
69	4	4	4	5	17
70	4	3	4	4	15
71	3	3	4	4	14
72	4	4	3	4	15
73	4	4	4	5	17
74	4	4	4	4	16
75	3	3	4	4	14
76	4	4	3	3	14
77	5	4	4	4	17
78	3	4	4	4	15
79	3	4	3	3	13
80	4	4	5	4	17
81	4	4	4	3	15

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	5	17
85	4	3	3	3	13
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	3	3	4	4	14
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	5	17
91	3	4	3	3	13
92	4	4	3	3	14
93	4	4	3	3	14
94	4	4	3	4	15
95	4	4	4	3	15
96	3	4	3	3	13
97	4	3	4	4	15
98	3	3	4	4	14
99	5	5	4	4	18
100	3	4	3	3	13
101	3	3	4	4	14
102	4	4	4	3	15
103	4	3	4	4	15
104	4	4	4	4	16
105	3	3	4	4	14
106	4	4	4	5	17
107	4	4	5	5	18
108	5	5	5	4	19
109	3	4	3	3	13
110	4	4	4	5	17
111	4	4	4	5	17
112	3	4	4	4	15
113	3	3	4	4	14
114	4	4	3	4	15
115	5	4	4	4	17
116	4	4	4	3	15
117	4	3	4	4	15
118	4	4	3	3	14
119	4	4	5	4	17
120	4	4	3	3	14
121	4	3	3	3	13
122	4	4	4	5	17
123	4	4	4	4	16

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
124	4	3	4	4	15
125	4	4	4	4	16
126	4	4	4	5	17
127	3	4	3	3	13
128	4	4	4	4	16
129	4	4	4	4	16
130	3	3	4	4	14
131	4	4	4	4	16
132	5	5	4	4	18
133	4	3	3	3	13
134	3	3	4	4	14
135	3	3	4	4	14
136	4	4	4	3	15
137	3	4	4	4	15
138	4	3	3	3	13
139	4	3	4	4	15
140	3	3	4	4	14
141	4	4	5	5	18
142	4	3	3	3	13
143	4	4	3	3	14
144	4	4	3	4	15
145	3	4	4	4	15
146	4	4	4	5	17
147	4	4	4	3	15
148	5	5	4	4	18
149	4	4	4	5	17
150	4	4	5	5	18
151	4	3	3	3	13
152	4	5	5	5	19
153	5	5	4	4	18
154	4	3	4	4	15
155	4	4	3	3	14
156	4	4	4	3	15
157	4	4	4	4	16
158	4	4	4	4	16
159	3	3	4	4	14
160	3	3	4	4	14
161	4	4	4	5	17
162	4	4	3	3	14
163	4	3	3	3	13
164	5	4	4	4	17
165	4	3	4	4	15

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
166	4	4	4	4	16
167	3	4	4	4	15
168	4	4	5	4	17
169	4	3	3	3	13
170	4	5	4	5	18
171	4	4	4	4	16
172	3	3	4	4	14
173	4	4	4	4	16
174	4	5	4	5	18
175	4	3	3	3	13
176	3	3	4	4	14
177	3	3	4	4	14
178	4	4	3	4	15
179	4	4	4	5	17
180	4	3	3	3	13
181	4	4	4	3	15
182	4	3	4	4	15
183	4	4	5	5	18
184	4	3	3	3	13
185	4	4	3	3	14
186	4	4	4	3	15
187	3	4	4	4	15
188	4	4	4	5	17
189	3	3	4	4	14
190	5	5	4	4	18
191	5	5	4	5	19
192	4	4	5	5	18
193	4	3	3	3	13
194	4	5	4	5	18
195	5	5	4	4	18
196	4	3	4	4	15
197	3	3	4	4	14
198	4	4	3	4	15
199	4	4	4	4	16
200	4	4	4	4	16
201	3	3	4	4	14
202	3	3	4	4	14
203	4	4	4	5	17
204	4	4	3	3	14
205	4	3	3	3	13
206	4	4	4	5	17
207	4	4	4	4	16

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
208	4	4	4	3	15
209	4	4	4	4	16
210	4	4	4	5	17
211	4	3	3	3	13
212	4	4	5	5	18
213	4	3	4	4	15
214	4	4	3	3	14
215	4	4	4	4	16
216	5	5	5	4	19
217	4	3	3	3	13
218	3	4	4	4	15
219	3	3	4	4	14
220	4	4	3	4	15
221	5	4	4	4	17
222	4	3	3	3	13
223	4	4	4	3	15
224	4	3	4	4	15
225	5	5	4	4	18
226	3	3	4	4	14
227	4	4	4	4	16
228	4	4	4	4	16
229	4	4	4	4	16
230	4	4	5	4	17
231	4	4	4	4	16
232	5	5	4	5	19
233	5	5	4	4	18
234	4	5	5	5	19
235	3	3	4	4	14
236	4	5	4	5	18
237	4	5	5	5	19
238	4	4	4	4	16
239	4	4	4	4	16
240	4	4	4	4	16
241	4	4	4	4	16
242	4	4	4	4	16
243	4	4	4	4	16
244	4	4	4	4	16
245	4	4	4	5	17
246	4	4	4	4	16
247	4	3	3	3	13
248	4	4	4	5	17
249	4	4	4	4	16

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
250	4	4	4	4	16
251	4	4	4	4	16
252	4	4	4	5	17
253	3	3	4	4	14
254	5	5	5	4	19
255	4	4	4	4	16
256	4	4	4	4	16
257	4	4	4	4	16
258	5	5	4	5	19
259	4	3	3	3	13
260	4	4	4	4	16
261	4	4	4	4	16
262	4	4	4	4	16
263	4	4	4	5	17
264	4	4	3	3	14
265	4	4	4	4	16
266	4	4	4	4	16
267	5	5	5	4	19
268	4	3	3	3	13
269	4	4	4	4	16
270	4	4	4	4	16
271	4	4	4	4	16
272	4	3	3	3	13
273	4	4	4	4	16
274	5	5	4	5	19
275	4	5	4	5	18
276	4	4	5	5	18
277	4	3	3	3	13
278	3	3	4	4	14
279	5	5	5	4	19
280	5	5	4	5	19
281	5	5	4	4	18
282	4	3	3	3	13
283	4	4	5	5	18
284	5	5	5	4	19
285	4	4	4	4	16
286	3	3	4	4	14
287	4	4	4	4	16
288	4	4	4	4	16
289	4	4	4	4	16
290	3	3	4	4	14
291	3	3	4	4	14

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
292	4	4	4	5	17
293	3	3	4	4	14
294	4	3	3	3	13
295	4	4	5	4	17
296	4	4	4	4	16
297	4	4	4	4	16
298	4	4	4	4	16
299	4	4	4	5	17
300	4	3	3	3	13
301	5	5	4	5	19
302	4	4	4	4	16
303	3	3	4	4	14
304	4	4	4	4	16
305	4	5	5	5	19
306	4	3	3	3	13
307	4	4	4	4	16
308	3	3	4	4	14
309	4	4	4	4	16
310	4	4	4	5	17
311	4	3	3	3	13
312	4	4	4	4	16
313	4	4	4	4	16
314	4	5	4	5	18
315	3	3	4	3	13
316	3	3	3	3	12
317	3	3	4	3	13
318	4	4	4	4	16
319	3	3	3	3	12
320	3	3	3	3	12
321	4	5	5	5	19
322	5	5	4	4	18
323	4	5	5	5	19
324	3	3	4	3	13
325	5	4	4	5	18
326	4	5	5	5	19
327	4	4	4	4	16
328	4	4	4	4	16
329	4	4	4	4	16
330	4	4	4	4	16
331	4	4	4	4	16
332	4	4	4	4	16
333	3	3	3	3	12

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
334	4	4	4	5	17
335	4	4	4	4	16
336	3	3	4	3	13
337	4	4	4	5	17
338	4	4	4	4	16
339	4	4	4	4	16
340	4	4	4	4	16
341	5	4	4	4	17
342	3	3	4	3	13
343	4	5	5	5	19
344	4	4	4	4	16
345	4	4	4	4	16
346	4	4	4	4	16
347	5	5	4	5	19
348	4	3	3	3	13
349	4	4	4	4	16



2. Persepsi Risiko (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	5	5	5	5	20
2	4	5	5	4	18
3	5	4	5	4	18
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	3	3	3	13
8	5	5	4	4	18
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	5	4	5	4	18
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	3	3	4	3	13
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	5	5	4	18
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	3	4	3	3	13
25	4	4	4	4	16
26	3	4	3	3	13
27	4	4	4	4	16
28	5	4	5	4	18
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	5	4	4	18
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	5	4	17
37	4	4	4	4	16
38	3	3	3	4	13
39	5	4	5	5	19
40	4	4	5	4	17
41	4	4	4	4	16

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
42	4	4	5	4	17
43	5	4	4	4	17
44	4	4	4	4	16
45	5	4	4	4	17
46	4	4	5	4	17
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	3	3	3	13
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	5	4	17
55	4	4	4	4	16
56	5	4	4	4	17
57	4	4	4	4	16
58	3	3	3	4	13
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	5	4	4	4	17
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	3	3	3	13
66	4	4	5	4	17
67	3	4	3	3	13
68	4	4	4	4	16
69	4	4	5	4	17
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	5	4	4	4	17
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	5	4	4	4	17
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	5	5	5	5	20
81	4	4	5	4	17
82	4	4	4	4	16
83	4	4	5	4	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
84	5	5	5	5	20
85	4	4	4	4	16
86	5	5	5	5	20
87	5	4	4	4	17
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	4	16
95	5	5	5	5	20
96	4	3	4	4	15
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	16
100	3	3	3	3	12
101	4	4	4	4	16
102	4	4	4	4	16
103	5	5	5	5	20
104	4	4	4	4	16
105	4	4	4	4	16
106	5	4	5	5	19
107	4	4	4	4	16
108	4	4	4	4	16
109	3	3	3	3	12
110	4	4	4	4	16
111	5	4	4	4	17
112	4	4	5	4	17
113	4	4	4	4	16
114	4	4	4	4	16
115	4	4	4	4	16
116	4	4	4	4	16
117	4	4	4	4	16
118	4	4	3	4	15
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	4	16
121	4	4	4	4	16
122	5	5	4	5	19
123	4	4	4	5	17
124	4	4	4	4	16
125	5	4	4	4	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
126	5	5	5	4	19
127	4	4	4	4	16
128	4	5	5	5	19
129	4	4	5	4	17
130	5	4	4	4	17
131	4	4	4	4	16
132	4	4	4	4	16
133	3	3	3	3	12
134	4	5	4	4	17
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	5	4	5	5	19
138	4	4	4	3	15
139	4	4	4	4	16
140	4	4	4	4	16
141	4	4	4	4	16
142	4	4	4	4	16
143	4	4	4	4	16
144	4	4	4	4	16
145	5	5	4	5	19
146	4	4	4	4	16
147	4	4	4	4	16
148	4	4	4	4	16
149	5	5	5	4	19
150	4	4	4	4	16
151	3	3	3	3	12
152	4	4	4	4	16
153	4	4	4	5	17
154	5	4	4	4	17
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	5	17
157	4	5	4	4	17
158	4	5	4	4	17
159	4	4	4	4	16
160	3	4	4	4	15
161	4	4	4	5	17
162	4	4	4	5	17
163	4	3	4	4	15
164	4	5	5	5	19
165	4	5	4	4	17
166	4	4	4	5	17
167	4	5	4	4	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
168	4	5	4	4	17
169	4	4	4	4	16
170	5	4	5	5	19
171	4	4	4	5	17
172	4	5	4	4	17
173	4	4	4	4	16
174	4	4	4	4	16
175	4	4	4	4	16
176	4	4	4	5	17
177	4	5	4	4	17
178	4	5	4	4	17
179	5	5	4	5	19
180	4	4	3	4	15
181	4	4	4	5	17
182	4	4	4	4	16
183	4	4	4	4	16
184	4	4	4	4	16
185	4	5	4	4	17
186	4	4	4	4	16
187	5	5	5	4	19
188	4	4	4	4	16
189	4	4	4	4	16
190	4	5	4	4	17
191	4	4	4	3	15
192	4	4	4	5	17
193	4	3	4	4	15
194	4	4	4	4	16
195	4	5	4	4	17
196	4	4	4	5	17
197	4	4	4	5	17
198	4	4	4	5	17
199	4	5	4	4	17
200	4	5	4	4	17
201	4	4	4	5	17
202	4	3	4	4	15
203	4	4	4	5	17
204	4	5	4	4	17
205	4	4	4	4	16
206	4	5	5	5	19
207	4	4	4	5	17
208	4	5	4	4	17
209	4	5	4	4	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
210	4	5	4	4	17
211	4	4	4	4	16
212	4	5	5	4	18
213	4	4	4	5	17
214	4	4	4	5	17
215	4	4	4	4	16
216	4	5	4	4	17
217	4	4	4	4	16
218	4	4	4	5	17
219	4	5	4	4	17
220	4	4	4	4	16
221	5	4	5	4	18
222	4	3	4	4	15
223	4	5	4	4	17
224	4	4	4	4	16
225	4	4	4	4	16
226	4	3	4	4	15
227	4	4	4	4	16
228	4	4	4	4	16
229	5	5	4	4	18
230	4	5	4	4	17
231	4	4	4	4	16
232	4	4	4	5	17
233	4	4	4	4	16
234	4	5	4	4	17
235	4	3	4	4	15
236	4	4	4	5	17
237	4	5	4	4	17
238	4	4	4	5	17
239	4	4	4	5	17
240	4	5	4	4	17
241	4	4	4	5	17
242	4	4	4	5	17
243	4	5	4	4	17
244	4	3	4	4	15
245	4	5	4	4	17
246	4	5	4	4	17
247	4	4	4	4	16
248	5	4	5	4	18
249	4	4	4	5	17
250	4	5	4	4	17
251	4	4	4	5	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
252	4	4	4	5	17
253	4	4	4	4	16
254	4	5	5	4	18
255	5	4	4	5	18
256	4	5	4	4	17
257	4	4	4	5	17
258	4	4	4	4	16
259	4	4	4	3	15
260	4	4	4	5	17
261	4	4	4	5	17
262	4	5	4	4	17
263	5	4	5	5	19
264	4	3	4	4	15
265	4	4	4	5	17
266	4	4	4	4	16
267	4	4	4	4	16
268	4	4	4	4	16
269	4	5	4	4	17
270	4	4	4	4	16
271	5	5	4	5	19
272	4	3	4	4	15
273	4	4	4	4	16
274	4	5	4	4	17
275	4	4	4	4	16
276	4	4	4	5	17
277	4	4	4	4	16
278	4	4	4	4	16
279	4	5	4	4	17
280	4	5	4	4	17
281	4	4	4	5	17
282	4	4	4	4	16
283	4	4	4	4	16
284	5	4	4	5	18
285	4	5	4	4	17
286	4	4	4	5	17
287	4	4	4	5	17
288	4	4	4	5	17
289	4	4	4	5	17
290	4	4	4	5	17
291	4	4	4	4	16
292	4	5	4	4	17
293	4	5	4	4	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
294	4	4	4	4	16
295	5	5	5	4	19
296	4	5	4	4	17
297	4	4	4	5	17
298	4	5	5	4	18
299	5	4	4	5	18
300	4	4	4	4	16
301	4	5	5	5	19
302	4	5	4	5	18
303	4	4	4	5	17
304	4	4	4	4	16
305	4	5	4	4	17
306	4	4	4	4	16
307	4	4	4	5	17
308	4	5	4	4	17
309	4	4	4	4	16
310	5	4	5	5	19
311	4	4	4	4	16
312	4	4	4	4	16
313	4	4	4	4	16
314	4	4	4	4	16
315	4	4	4	4	16
316	4	3	4	3	14
317	3	3	4	4	14
318	5	5	4	5	19
319	3	3	3	3	12
320	3	3	3	3	12
321	4	4	4	4	16
322	4	4	4	4	16
323	4	4	4	4	16
324	4	4	4	4	16
325	4	4	4	4	16
326	5	4	5	4	18
327	4	4	4	4	16
328	4	4	4	4	16
329	4	4	4	4	16
330	4	4	4	4	16
331	4	4	4	4	16
332	5	5	4	4	18
333	3	3	3	3	12
334	4	5	4	5	18
335	4	5	4	5	18

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
336	3	3	3	3	12
337	5	5	5	4	19
338	5	4	4	5	18
339	5	5	4	4	18
340	4	5	5	5	19
341	5	4	5	5	19
342	4	4	4	4	16
343	5	5	4	5	19
344	5	4	5	5	19
345	4	5	4	5	18
346	5	4	4	5	18
347	4	4	4	4	16
348	4	4	4	4	16
349	4	5	4	5	18



3. Return (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
1	5	4	5	4	18
2	5	5	4	5	19
3	4	5	4	5	18
4	4	3	4	3	14
5	3	4	3	4	14
6	3	4	3	4	14
7	3	3	3	4	13
8	3	4	3	4	14
9	3	4	3	3	13
10	3	3	4	3	13
11	3	3	3	4	13
12	3	4	3	4	14
13	3	4	3	3	13
14	5	3	5	5	18
15	4	3	3	3	13
16	5	5	5	3	18
17	4	3	3	3	13
18	3	4	3	4	14
19	3	4	3	3	13
20	3	4	3	4	14
21	3	4	3	4	14
22	3	4	3	4	14
23	5	5	3	5	18
24	3	4	3	4	14
25	3	3	4	3	13
26	3	3	3	4	13
27	3	4	3	4	14
28	4	3	4	3	14
29	4	3	4	3	14
30	3	4	3	4	14
31	3	4	3	4	14
32	4	5	4	5	18
33	4	3	4	3	14
34	4	3	4	3	14
35	4	3	3	3	13
36	3	4	3	4	14
37	3	4	3	3	13
38	3	3	4	3	13
39	5	5	4	5	19
40	4	3	4	3	14

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
41	4	3	4	3	14
42	4	3	4	3	14
43	5	4	5	4	18
44	3	3	3	4	13
45	5	4	5	4	18
46	5	4	5	4	18
47	3	4	3	4	14
48	3	4	3	4	14
49	3	4	3	4	14
50	4	3	3	3	13
51	3	4	3	4	14
52	3	4	3	3	13
53	3	3	4	3	13
54	3	4	3	4	14
55	3	3	3	4	13
56	4	5	4	5	18
57	4	3	3	3	13
58	3	4	3	3	13
59	4	3	4	3	14
60	3	3	4	3	13
61	4	3	4	3	14
62	3	4	3	4	14
63	4	3	4	3	14
64	4	5	4	5	18
65	3	4	3	4	14
66	3	3	3	4	13
67	4	3	3	3	13
68	3	4	3	4	14
69	4	3	4	3	14
70	4	3	4	3	14
71	4	3	4	3	14
72	3	4	3	4	14
73	4	5	4	5	18
74	4	3	4	3	14
75	3	4	3	4	14
76	3	4	3	3	13
77	3	4	3	4	14
78	3	3	4	3	13
79	3	3	3	4	13
80	5	4	5	4	18
81	3	4	3	4	14
82	4	3	4	3	14

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
83	3	4	3	4	14
84	5	5	5	4	19
85	3	3	3	3	12
86	5	4	5	4	18
87	5	4	5	4	18
88	4	3	4	3	14
89	4	3	4	3	14
90	3	4	3	4	14
91	3	3	3	3	12
92	3	4	3	4	14
93	3	3	3	3	12
94	3	3	3	3	12
95	4	3	4	3	14
96	3	3	3	3	12
97	4	5	4	5	18
98	3	3	3	3	12
99	5	4	5	4	18
100	3	3	3	3	12
101	4	3	4	3	14
102	3	3	3	3	12
103	3	4	3	4	14
104	3	4	3	4	14
105	3	4	3	4	14
106	4	5	4	5	18
107	4	3	4	3	14
108	3	3	3	3	12
109	3	3	3	3	12
110	3	4	3	4	14
111	4	3	4	3	14
112	3	4	3	4	14
113	4	3	4	3	14
114	4	3	4	3	14
115	4	5	4	5	18
116	3	4	3	4	14
117	3	4	3	4	14
118	3	3	3	3	12
119	4	3	4	3	14
120	3	3	3	3	12
121	3	3	3	3	12
122	4	5	4	5	18
123	3	4	3	4	14
124	3	4	3	4	14

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
125	4	4	4	4	16
126	4	4	4	4	16
127	3	3	3	3	12
128	5	4	5	4	18
129	4	5	4	5	18
130	4	4	4	4	16
131	4	4	4	4	16
132	4	4	4	4	16
133	3	3	3	3	12
134	4	4	4	4	16
135	3	3	3	3	12
136	3	3	3	3	12
137	3	4	3	4	14
138	3	3	3	3	12
139	5	4	5	4	18
140	3	3	3	3	12
141	5	4	5	4	18
142	3	3	3	3	12
143	4	3	4	3	14
144	3	3	3	3	12
145	4	4	4	4	16
146	3	4	3	4	14
147	4	3	4	3	14
148	5	4	5	4	18
149	4	4	4	4	16
150	3	3	3	3	12
151	3	3	3	3	12
152	4	3	4	3	14
153	4	4	4	4	16
154	4	4	4	4	16
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	4	16
157	4	5	4	5	18
158	4	4	4	4	16
159	4	4	4	4	16
160	3	3	3	3	12
161	4	4	4	4	16
162	3	3	3	3	12
163	3	3	3	3	12
164	4	5	4	5	18
165	4	4	4	4	16
166	4	4	4	4	16

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
167	4	4	4	4	16
168	5	4	5	4	18
169	3	3	3	3	12
170	4	5	4	5	18
171	4	5	4	5	18
172	4	5	4	5	18
173	4	4	4	4	16
174	5	4	5	4	18
175	3	3	3	3	12
176	4	4	4	4	16
177	3	3	3	3	12
178	3	3	3	3	12
179	4	4	4	4	16
180	3	3	3	3	12
181	5	4	5	4	18
182	3	3	3	3	12
183	5	4	5	4	18
184	3	3	3	3	12
185	4	3	4	3	14
186	3	3	3	3	12
187	4	4	4	4	16
188	3	4	3	4	14
189	3	4	3	4	14
190	5	4	5	4	18
191	4	4	4	4	16
192	5	4	4	4	17
193	3	3	3	3	12
194	3	4	3	4	14
195	4	4	4	4	16
196	4	5	4	5	18
197	4	4	4	4	16
198	4	4	4	4	16
199	4	5	4	5	18
200	4	4	4	4	16
201	4	5	4	5	18
202	3	3	3	3	12
203	4	4	4	4	16
204	3	3	3	3	12
205	3	3	3	3	12
206	4	5	4	5	18
207	4	4	4	4	16
208	4	4	4	4	16

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
209	4	4	4	4	16
210	5	4	5	4	18
211	3	3	3	3	12
212	4	5	4	5	18
213	4	5	4	5	18
214	5	4	5	4	18
215	5	4	5	4	18
216	4	4	4	4	16
217	3	3	3	3	12
218	4	4	4	4	16
219	3	3	3	3	12
220	3	3	3	3	12
221	4	4	4	4	16
222	3	3	3	3	12
223	5	4	5	4	18
224	3	3	3	3	12
225	4	5	4	5	18
226	3	3	3	3	12
227	3	4	3	4	14
228	3	3	3	3	12
229	4	4	4	4	16
230	4	3	4	3	14
231	3	4	3	4	14
232	5	4	5	4	18
233	4	4	4	4	16
234	3	3	3	3	12
235	3	3	3	3	12
236	3	4	3	4	14
237	4	5	4	5	18
238	4	5	4	5	18
239	4	4	4	4	16
240	4	4	4	4	16
241	4	5	4	5	18
242	5	4	5	4	18
243	4	5	4	5	18
244	3	3	3	3	12
245	5	4	5	4	18
246	3	3	3	3	12
247	3	3	3	3	12
248	5	4	5	4	18
249	4	4	4	4	16
250	5	4	5	4	18

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
251	5	4	5	4	18
252	5	4	5	4	18
253	3	3	3	3	12
254	4	5	4	5	18
255	4	5	4	5	18
256	4	5	4	5	18
257	4	5	4	5	18
258	5	4	5	4	18
259	3	3	3	3	12
260	4	5	4	5	18
261	3	3	3	3	12
262	3	3	3	3	12
263	4	4	4	4	16
264	3	3	3	3	12
265	4	5	4	5	18
266	3	3	3	3	12
267	5	5	5	5	20
268	3	3	3	3	12
269	4	3	4	3	14
270	3	3	3	3	12
271	4	4	4	4	16
272	3	3	3	3	12
273	4	3	4	3	14
274	5	5	5	5	20
275	5	5	5	5	20
276	3	3	3	3	12
277	3	3	3	3	12
278	3	4	3	4	14
279	5	5	5	5	20
280	5	5	5	5	20
281	3	3	3	3	12
282	3	3	3	3	12
283	3	4	3	4	14
284	5	5	5	5	20
285	5	5	5	5	20
286	4	4	4	4	16
287	4	4	4	4	16
288	5	5	5	5	20
289	5	5	5	5	20
290	5	5	5	5	20
291	3	3	3	3	12
292	4	4	4	4	16

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
293	3	3	3	3	12
294	3	3	3	3	12
295	5	5	5	5	20
296	5	5	5	5	20
297	5	5	5	5	20
298	5	5	5	5	20
299	5	5	5	5	20
300	3	3	3	3	12
301	5	5	5	5	20
302	5	5	5	5	20
303	5	5	5	5	20
304	5	5	5	5	20
305	5	5	5	5	20
306	3	3	3	3	12
307	5	5	5	5	20
308	3	3	3	3	12
309	3	3	3	3	12
310	4	4	4	4	16
311	3	3	3	3	12
312	5	5	5	5	20
313	3	3	3	3	12
314	5	5	5	5	20
315	3	3	3	3	12
316	4	3	4	3	14
317	3	3	3	3	12
318	4	4	4	4	16
319	3	4	3	4	14
320	3	4	3	4	14
321	5	5	5	5	20
322	5	4	5	4	18
323	3	3	3	3	12
324	3	4	3	4	14
325	4	3	4	3	14
326	5	5	5	5	20
327	5	5	5	5	20
328	5	4	5	4	18
329	5	4	5	4	18
330	5	5	5	5	20
331	5	5	5	5	20
332	5	5	5	5	20
333	3	4	3	4	14
334	5	5	5	5	20

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
335	3	4	3	4	14
336	4	3	4	3	14
337	5	5	5	5	20
338	4	5	4	5	18
339	5	5	5	5	20
340	5	5	5	5	20
341	5	5	4	5	19
342	3	3	3	3	12
343	5	5	5	4	19
344	5	5	4	5	19
345	5	4	5	5	19
346	4	5	5	5	19
347	5	4	5	5	19
348	3	3	3	3	12
349	5	5	4	5	19



4. Modal Minimal Investasi (X4)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
1	4	5	4	5	18
2	4	3	4	3	14
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	3	4	3	4	14
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	3	4	3	4	14
24	3	4	3	4	14
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	5	4	4	4	17
31	4	4	5	4	17
32	4	4	4	5	17
33	5	4	4	4	17
34	4	5	4	4	17
35	5	5	5	5	20
36	4	4	5	4	17
37	5	4	4	4	17
38	3	4	3	4	14
39	4	3	4	3	14
40	4	4	5	4	17

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
41	4	4	4	5	17
42	4	5	4	4	17
43	3	4	3	4	14
44	5	4	5	4	18
45	3	4	3	4	14
46	4	4	4	5	17
47	4	5	4	4	17
48	3	4	4	4	15
49	4	3	4	4	15
50	5	4	4	5	18
51	4	4	3	4	15
52	4	4	4	3	15
53	3	4	4	4	15
54	4	3	4	4	15
55	4	4	4	5	17
56	4	4	4	3	15
57	5	4	4	4	17
58	4	5	4	4	17
59	4	4	4	3	15
60	4	4	4	5	17
61	4	3	4	4	15
62	5	4	4	4	17
63	4	4	4	3	15
64	3	4	3	4	14
65	3	4	3	4	14
66	4	4	4	3	15
67	4	4	5	5	18
68	5	4	5	4	18
69	4	3	4	4	15
70	4	3	4	4	15
71	4	3	4	4	15
72	4	3	4	4	15
73	4	3	4	4	15
74	4	3	4	4	15
75	4	3	4	4	15
76	5	4	5	4	18
77	4	3	4	4	15
78	4	4	4	3	15
79	3	4	3	4	14
80	5	4	5	4	18
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
83	4	4	4	4	16
84	3	4	3	4	14
85	5	4	5	4	18
86	3	4	3	4	14
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	3	4	3	4	14
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	5	4	5	4	18
97	4	4	4	4	16
98	5	4	5	4	18
99	4	4	3	3	14
100	4	4	5	4	17
101	5	4	4	4	17
102	4	4	4	5	17
103	4	4	4	4	16
104	4	5	4	4	17
105	4	4	4	4	16
106	3	4	3	4	14
107	3	3	3	3	12
108	4	4	4	4	16
109	5	4	5	4	18
110	5	4	5	4	18
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	16
113	4	4	4	4	16
114	4	4	4	4	16
115	4	4	4	4	16
116	4	4	4	4	16
117	4	4	4	4	16
118	5	4	5	4	18
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	4	16
121	3	3	3	3	12
122	3	3	3	3	12
123	4	4	4	4	16
124	4	4	4	4	16

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
125	4	4	4	4	16
126	3	3	3	3	12
127	4	5	4	5	18
128	3	3	3	3	12
129	4	4	4	4	16
130	4	4	4	4	16
131	4	4	4	4	16
132	4	4	4	4	16
133	4	5	4	5	18
134	4	4	4	4	16
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	4	4	4	4	16
138	4	4	4	5	17
139	4	4	4	4	16
140	4	5	4	4	17
141	3	3	3	3	12
142	4	4	4	5	17
143	4	4	4	5	17
144	4	5	4	4	17
145	4	4	4	4	16
146	4	4	4	5	17
147	4	4	4	4	16
148	3	4	3	3	13
149	4	3	3	3	13
150	4	4	4	4	16
151	4	5	5	5	19
152	5	4	5	5	19
153	4	4	4	4	16
154	4	4	4	4	16
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	4	16
157	4	4	4	4	16
158	4	4	4	4	16
159	4	4	4	4	16
160	5	5	4	5	19
161	4	4	4	3	15
162	4	4	4	3	15
163	3	4	3	3	13
164	3	3	4	3	13
165	4	3	4	4	15
166	4	4	4	3	15

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
167	4	4	4	3	15
168	3	3	3	4	13
169	5	5	5	4	19
170	4	5	5	5	19
171	4	4	4	3	15
172	4	3	4	4	15
173	4	3	4	4	15
174	4	3	4	4	15
175	5	4	5	5	19
176	4	3	4	4	15
177	4	4	4	4	16
178	4	4	4	3	15
179	4	3	4	4	15
180	4	4	4	5	17
181	4	3	4	4	15
182	4	5	4	4	17
183	4	3	3	3	13
184	4	4	4	5	17
185	4	4	4	5	17
186	4	4	4	5	17
187	4	4	4	4	16
188	4	4	4	5	17
189	4	4	4	3	15
190	4	4	4	3	15
191	3	3	4	3	13
192	4	4	4	3	15
193	5	5	4	5	19
194	5	5	5	4	19
195	4	3	4	4	15
196	4	3	4	4	15
197	4	4	4	4	16
198	4	4	4	4	16
199	4	3	4	4	15
200	4	4	4	5	17
201	4	4	4	4	16
202	4	5	5	5	19
203	4	4	4	4	16
204	4	3	4	4	15
205	4	3	3	3	13
206	5	4	5	5	19
207	4	4	4	4	16
208	4	4	4	3	15

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
209	4	4	4	3	15
210	3	4	3	4	14
211	5	5	4	5	19
212	5	5	5	4	19
213	4	4	4	3	15
214	4	3	4	4	15
215	4	3	4	4	15
216	4	4	4	3	15
217	4	5	5	5	19
218	4	3	4	4	15
219	4	4	4	5	17
220	4	4	4	5	17
221	4	3	4	4	15
222	4	4	4	5	17
223	4	3	4	4	15
224	4	4	4	5	17
225	3	4	3	4	14
226	4	4	4	5	17
227	4	4	4	5	17
228	4	5	4	4	17
229	4	4	4	5	17
230	4	4	4	5	17
231	4	4	4	4	16
232	4	3	3	4	14
233	4	3	3	4	14
234	4	4	4	3	15
235	5	4	5	5	19
236	5	5	4	5	19
237	4	3	4	4	15
238	4	4	4	3	15
239	4	4	4	5	17
240	4	4	4	5	17
241	4	3	4	4	15
242	4	4	4	5	17
243	4	4	4	4	16
244	5	5	5	4	19
245	4	4	4	4	16
246	4	3	4	4	15
247	3	4	3	4	14
248	3	3	4	4	14
249	4	4	4	4	16
250	4	4	4	3	15

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
251	4	3	4	4	15
252	4	5	5	5	19
253	5	5	4	5	19
254	4	4	3	3	14
255	4	4	4	3	15
256	4	3	4	4	15
257	4	3	4	4	15
258	4	4	4	3	15
259	5	5	4	5	19
260	4	3	4	4	15
261	4	4	4	5	17
262	4	4	4	5	17
263	4	3	4	4	15
264	4	4	4	5	17
265	4	3	4	4	15
266	4	4	4	5	17
267	3	4	3	4	14
268	4	4	4	5	17
269	4	4	4	5	17
270	5	5	4	5	19
271	4	4	4	5	17
272	5	5	4	5	19
273	4	4	4	4	16
274	4	4	4	3	15
275	4	3	4	4	15
276	4	3	4	4	15
277	5	5	5	5	20
278	4	4	4	3	15
279	4	3	4	4	15
280	3	4	4	3	14
281	4	4	4	3	15
282	5	5	5	5	20
283	5	5	5	5	20
284	3	4	4	4	15
285	4	3	4	4	15
286	4	4	4	4	16
287	4	4	4	4	16
288	4	4	3	4	15
289	4	4	4	5	17
290	4	4	4	4	16
291	5	5	5	5	20
292	4	4	4	4	16

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
293	4	4	4	3	15
294	4	4	4	5	17
295	4	3	3	4	14
296	4	4	4	4	16
297	4	3	4	4	15
298	4	4	3	4	15
299	3	4	3	4	14
300	5	5	5	5	20
301	3	3	4	4	14
302	3	4	4	4	15
303	4	4	3	4	15
304	3	4	4	4	15
305	4	4	3	4	15
306	4	4	4	5	17
307	4	4	4	3	15
308	4	5	4	4	17
309	4	4	4	5	17
310	3	4	4	4	15
311	4	4	4	5	17
312	4	4	4	3	15
313	4	4	4	5	17
314	4	4	3	3	14
315	4	4	4	5	17
316	4	5	4	4	17
317	4	4	4	5	17
318	4	5	4	4	17
319	4	4	4	5	17
320	4	4	4	4	16
321	3	4	3	4	14
322	3	3	4	4	14
323	3	4	4	4	15
324	4	4	4	5	17
325	4	4	4	5	17
326	4	4	3	4	15
327	3	4	4	4	15
328	4	4	4	5	17
329	5	4	5	4	18
330	4	4	3	4	15
331	5	4	5	4	18
332	4	4	4	4	16
333	4	5	4	5	18
334	4	4	4	4	16

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
335	4	4	4	3	15
336	4	5	4	5	18
337	4	3	3	4	14
338	4	4	4	4	16
339	3	4	4	4	15
340	4	4	3	4	15
341	3	4	4	3	14
342	5	4	5	4	18
343	4	3	3	4	14
344	3	4	4	4	15
345	4	4	3	4	15
346	4	4	4	3	15
347	3	4	4	4	15
348	5	4	5	4	18
349	4	4	3	4	15



5. Minat Berinvestasi (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	4	4	4	4	16
4	4	5	4	4	17
5	4	4	4	4	16
6	5	4	4	4	17
7	3	4	4	4	15
8	4	4	5	4	17
9	4	3	4	4	15
10	4	4	3	4	15
11	4	4	4	3	15
12	4	4	5	4	17
13	3	4	4	4	15
14	5	4	4	4	17
15	4	3	4	4	15
16	4	5	4	5	18
17	4	4	3	4	15
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	3	15
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	3	15
22	4	4	4	4	16
23	5	4	5	4	18
24	4	5	4	5	18
25	4	4	4	4	16
26	4	3	4	4	15
27	4	4	4	4	16
28	4	4	5	4	17
29	5	4	4	4	17
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	4	5	4	18
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	3	15
35	4	4	4	3	15
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	3	15
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	4	5	4	4	17

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
42	4	4	4	4	16
43	4	5	5	5	19
44	4	4	4	3	15
45	5	4	5	5	19
46	4	4	4	4	16
47	4	4	5	4	17
48	4	4	4	4	16
49	5	4	4	4	17
50	4	3	4	4	15
51	4	4	5	4	17
52	4	4	4	3	15
53	4	3	4	4	15
54	5	4	4	4	17
55	4	4	4	3	15
56	4	4	5	4	17
57	4	3	4	4	15
58	4	4	4	3	15
59	4	4	4	3	15
60	4	4	4	3	15
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	3	15
63	4	4	4	4	16
64	4	5	4	5	18
65	4	5	4	5	18
66	4	4	4	4	16
67	3	4	3	4	14
68	4	4	4	4	16
69	5	4	4	4	17
70	4	4	4	5	17
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	5	4	4	4	17
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	3	4	4	15
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	3	4	3	14
80	5	5	4	5	19
81	4	4	4	4	16
82	4	5	4	4	17
83	4	4	4	4	16

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
84	5	5	5	4	19
85	4	3	4	4	15
86	4	5	5	5	19
87	4	4	4	4	16
88	4	4	5	4	17
89	4	4	4	4	16
90	5	4	5	4	18
91	4	3	4	3	14
92	4	4	4	5	17
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	4	16
95	4	5	4	4	17
96	4	3	4	4	15
97	4	4	5	4	17
98	4	4	4	3	15
99	5	5	4	4	18
100	4	3	4	4	15
101	4	3	4	4	15
102	4	4	4	4	16
103	4	4	4	4	16
104	4	4	3	4	15
105	4	4	4	4	16
106	5	4	5	5	19
107	4	5	5	4	18
108	4	4	4	4	16
109	3	4	4	4	15
110	4	4	4	4	16
111	5	4	4	4	17
112	5	4	5	4	18
113	4	4	4	4	16
114	4	4	4	4	16
115	4	4	5	4	17
116	4	4	4	4	16
117	4	4	4	4	16
118	4	3	4	3	14
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	4	16
121	4	3	4	3	14
122	5	5	4	5	19
123	4	4	4	4	16
124	4	4	4	5	17
125	4	4	4	4	16

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
126	5	5	5	4	19
127	4	3	4	3	14
128	4	5	5	5	19
129	4	5	4	4	17
130	4	4	4	5	17
131	5	4	4	4	17
132	4	5	4	4	17
133	4	3	4	3	14
134	4	4	4	5	17
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	4	5	4	4	17
138	4	4	3	3	14
139	5	5	4	4	18
140	3	4	3	4	14
141	5	4	5	4	18
142	3	4	4	3	14
143	4	3	3	4	14
144	4	4	4	4	16
145	4	4	4	4	16
146	3	4	4	3	14
147	4	4	4	4	16
148	4	5	5	4	18
149	4	5	5	5	19
150	4	4	4	5	17
151	4	3	3	4	14
152	4	4	4	4	16
153	5	4	5	4	18
154	5	4	5	5	19
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	4	16
157	4	5	4	4	17
158	4	4	4	5	17
159	4	4	4	4	16
160	3	4	4	3	14
161	4	5	4	4	17
162	4	4	4	4	16
163	4	3	3	4	14
164	5	5	4	5	19
165	4	4	4	4	16
166	4	4	4	5	17
167	4	4	4	4	16

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
168	5	5	5	4	19
169	3	4	4	3	14
170	4	5	5	5	19
171	4	5	4	4	17
172	4	4	4	5	17
173	4	5	4	4	17
174	4	4	5	4	17
175	4	3	3	4	14
176	5	4	4	4	17
177	4	4	4	4	16
178	4	4	4	4	16
179	5	4	4	4	17
180	3	4	4	3	14
181	4	4	4	5	17
182	4	3	3	4	14
183	5	5	4	4	18
184	4	4	3	3	14
185	3	4	4	3	14
186	4	4	4	4	16
187	4	4	4	4	16
188	4	4	4	4	16
189	4	4	4	4	16
190	4	5	5	4	18
191	5	4	5	4	18
192	5	5	4	4	18
193	3	3	4	4	14
194	4	4	4	4	16
195	4	5	5	4	18
196	5	4	5	4	18
197	5	4	4	4	17
198	4	4	4	5	17
199	5	4	4	4	17
200	4	4	4	5	17
201	4	4	4	4	16
202	4	4	4	4	16
203	4	4	4	5	17
204	4	4	4	4	16
205	4	3	3	4	14
206	5	4	5	5	19
207	4	4	4	5	17
208	4	4	4	5	17
209	4	4	4	5	17

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
210	5	5	4	5	19
211	4	4	3	3	14
212	5	5	5	4	19
213	4	4	4	5	17
214	5	4	4	5	18
215	4	4	4	5	17
216	4	4	4	5	17
217	3	3	4	3	13
218	4	4	4	5	17
219	4	4	4	4	16
220	4	4	4	4	16
221	4	4	4	5	17
222	4	4	4	4	16
223	4	4	4	5	17
224	4	3	3	3	13
225	4	5	5	5	19
226	4	4	4	4	16
227	4	4	4	4	16
228	4	4	4	4	16
229	4	4	4	5	17
230	4	4	4	4	16
231	4	4	4	4	16
232	4	5	5	4	18
233	5	4	5	4	18
234	4	4	4	5	17
235	3	4	3	3	13
236	4	4	4	4	16
237	5	5	4	4	18
238	5	4	5	5	19
239	4	4	4	4	16
240	4	4	4	5	17
241	4	4	4	5	17
242	4	4	4	5	17
243	4	4	4	4	16
244	4	4	4	4	16
245	4	4	4	5	17
246	4	4	4	4	16
247	3	3	4	3	13
248	5	5	4	5	19
249	4	4	4	5	17
250	4	4	4	5	17
251	4	4	4	5	17

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
252	5	5	5	4	19
253	3	3	3	4	13
254	4	5	5	4	18
255	4	4	4	5	17
256	4	4	4	5	17
257	4	4	4	5	17
258	4	5	4	4	17
259	4	3	3	3	13
260	4	5	4	4	17
261	4	4	4	4	16
262	4	4	4	4	16
263	5	4	5	4	18
264	3	4	3	3	13
265	4	5	4	4	17
266	4	4	4	4	16
267	4	5	5	4	18
268	4	4	4	4	16
269	4	4	4	4	16
270	4	4	4	4	16
271	4	5	4	4	17
272	3	3	4	3	13
273	4	4	4	4	16
274	5	4	5	4	18
275	5	5	4	4	18
276	4	5	4	4	17
277	3	3	3	4	13
278	4	4	4	4	16
279	4	5	5	4	18
280	5	4	5	4	18
281	5	5	4	4	18
282	4	3	3	3	13
283	4	4	4	4	16
284	4	5	5	4	18
285	5	4	5	4	18
286	4	5	4	4	17
287	4	5	4	4	17
288	4	5	4	4	17
289	4	5	4	4	17
290	4	4	4	4	16
291	3	4	3	3	13
292	4	4	4	5	17
293	4	4	4	4	16

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
294	3	3	4	3	13
295	4	5	4	5	18
296	4	4	4	5	17
297	5	4	5	4	18
298	4	5	4	5	18
299	5	4	5	4	18
300	3	3	3	4	13
301	5	4	5	4	18
302	4	5	4	5	18
303	4	5	4	5	18
304	4	5	4	5	18
305	4	5	4	5	18
306	4	3	3	3	13
307	4	5	4	5	18
308	3	4	3	3	13
309	4	4	4	4	16
310	4	5	4	5	18
311	3	3	4	3	13
312	4	5	4	5	18
313	3	3	3	4	13
314	5	4	5	4	18
315	4	3	3	3	13
316	3	4	3	3	13
317	3	3	4	3	13
318	4	4	4	5	17
319	3	3	3	4	13
320	3	3	3	3	12
321	4	5	4	5	18
322	4	5	4	5	18
323	5	4	5	4	18
324	3	3	3	3	12
325	4	4	4	4	16
326	5	4	5	4	18
327	5	4	5	4	18
328	4	4	4	4	16
329	4	4	4	5	17
330	5	4	5	4	18
331	4	4	4	4	16
332	4	4	4	4	16
333	3	3	3	3	12
334	5	4	5	4	18
335	4	4	4	4	16

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total Y
336	3	3	3	3	12
337	5	4	5	4	18
338	5	4	5	4	18
339	4	5	4	5	18
340	5	4	5	4	18
341	5	4	5	4	18
342	3	3	3	3	12
343	5	4	5	4	18
344	5	4	5	4	18
345	5	4	5	4	18
346	5	4	5	4	18
347	4	5	4	5	18
348	3	3	3	3	12
349	5	4	5	4	18



Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Butir dan Reliabelitas Kuesioner

1. Edukasi Investasi (X₁)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.612**	.197**	.235**	.663**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X1.2	Pearson Correlation	.612**	1	.382**	.467**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X1.3	Pearson Correlation	.197**	.382**	1	.607**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X1.4	Pearson Correlation	.235**	.467**	.607**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	349	349	349	349	349
Total_X1	Pearson Correlation	.663**	.823**	.720**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	349	349	349	349	349

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.742	4



2. Persepsi Risiko (X₂)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.364**	.557**	.416**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X2.2	Pearson Correlation	.364**	1	.387**	.289**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X2.3	Pearson Correlation	.557**	.387**	1	.388**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X2.4	Pearson Correlation	.416**	.289**	.388**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	349	349	349	349	349
Total_X2	Pearson Correlation	.768**	.715**	.764**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	349	349	349	349	349

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.717	4



3. Return (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.583**	.946**	.583**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X3.2	Pearson Correlation	.583**	1	.559**	.935**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X3.3	Pearson Correlation	.946**	.559**	1	.559**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X3.4	Pearson Correlation	.583**	.935**	.559**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	349	349	349	349	349
Total_X3	Pearson Correlation	.889**	.874**	.875**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	349	349	349	349	349

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	4



4. Modal Minimal Investasi (X4)

		Correlations				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.343**	.653**	.318**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X4.2	Pearson Correlation	.343**	1	.343**	.363**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X4.3	Pearson Correlation	.653**	.343**	1	.318**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	349	349	349	349	349
X4.4	Pearson Correlation	.318**	.363**	.318**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	349	349	349	349	349
Total_X4	Pearson Correlation	.768**	.700**	.766**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	349	349	349	349	349

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.711	4



5. Minat Berinvestasi (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.327**	.582**	.309**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
Y.2	Pearson Correlation	.327**	1	.393**	.433**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	349	349	349	349	349
Y.3	Pearson Correlation	.582**	.393**	1	.274**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	349	349	349	349	349
Y.4	Pearson Correlation	.309**	.433**	.274**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	349	349	349	349	349
Total_Y	Pearson Correlation	.741**	.741**	.751**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	349	349	349	349	349

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	4



Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	349	12	19	15.56	1.778
X2	349	12	20	16.50	1.385
X3	349	12	20	15.24	2.691
X4	349	12	20	16.01	1.607
Y	349	12	20	16.34	1.653
Valid N (listwise)	349				



Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		349
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.86999112
Most Extreme Differences	Absolute	.037
	Positive	.034
	Negative	-.037
Test Statistic		.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.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

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.636	1.574
	X2	.712	1.404
	X3	.569	1.758
	X4	.739	1.354

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.375	.589		2.333	.020
	X1	-.037	.020	-.124	-1.901	.058
	X2	-.034	.024	-.087	-1.410	.159
	X3	-.005	.014	-.026	-.375	.708
	X4	.033	.020	.098	1.625	.105

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 ^a	.723	.720	.875

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	687.028	4	171.757	224.318	.000 ^b
	Residual	263.396	344	.766		
	Total	950.424	348			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.186	.993		7.240	.000
	X1	.354	.033	.381	10.704	.000
	X2	.220	.040	.184	5.479	.000
	X3	.203	.023	.330	8.763	.000
	X4	-.192	.034	-.187	-5.654	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Kadek Marcel Putra Prayoga lahir di Tabanan pada tanggal 26 Maret 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak I Putu Suarsana dan Ibu Ni Kadek Margini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Gang Jempiring II, Banjar Dinas Kayu Puring, Desa Pupuan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 2 Pupuan dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Pupuan dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, Penulis lulus dari SMA Negeri 1 Pupuan di jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan melanjutkan ke jenjang Strata 1 dengan Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada Semester akhir tahun 2023, penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Pengaruh Edukasi Investasi, Persepsi Resiko, Return, Dan Modal Investasi Minimum Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal”. Selanjutnya, mulai tahun 2023 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

