

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

**“Pengaruh *Ekspektasi Return*, *Gaya Hidup*, *Perserpsi Harga*, dan
Kemajuan Teknologi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi Reksadana”**

Kepada Responden yang terhormat,

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Kadek Andika Prayoga Kusuma, Program Studi Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Saudara/I untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban Saudara/I input adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar artinya serta identitas dan jawaban yang diberikan dijamin kerahasiaannya.

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Kadek Andika Prayoga Kusuma

A. Identitas Responden

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

- Laki-laki
- Perempuan

3. Institusi Perguruan Tinggi :

- Universitas Udayana
- Universitas Pendidikan Ganesha

4. Program Studi :

5. Angkatan :

- 2018
- 2019
- 2020

6. Telah mendapatkan mata kuliah manajemen keuangan dan investasi pasar madol:

- Ya
- Tidak

7. Apakah anda mengetahui tentang reksadana

- Ya
- Tidak

8. Telah memiliki investasi :

- Ya
- Tidak



B. Petunjuk Pengisian

Pertanyaan-pertanyaan di bawah ini merupakan item-item terkait faktor-faktor eksternal dan internal yang mempengaruhi minat mahasiswa dalam berinvestasi. Untuk itu mohon saudara/i memberikan *tick mark* (√) pada kolom jawaban yang disediakan. Keterangan kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RR : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

C. Kolom Pernyataan dan Jawaban

1. Ekspektasi *Return*

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
1	Bagi saya keuntungan yang didapatkan dari investasi di reksadana cukup menarik dibandingkan dengan investasi lainnya.					
2	Saya tertarik berinvestasi di reksadana karena sudah terjamin dan sudah diawasi pemerintah.					
3	Dengan berinvestasi di reksadana dapat menambah pendapatan saya.					
4	Dengan berinvestasi di reksadana membuat saya lebih terarah dan juga terprogram.					
5	Selain keuntungan berupa <i>return</i> yang diperoleh, saya juga mengetahui adanya kerugian yang sewaktu-waktu akan diterima.					

Sumber : (Salma, 2019), (Utami, 2020), (Rosma Suci Fatiah, 2020)

2. Gaya Hidup

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
6	Saya berinvestasi di reksadana untuk memanfaatkan waktu luang					
7	Ketika saya berinvestasi di reksadana saya merasa senang					
8	Saya berinvestasi di reksadana karena mengikuti trend					
9	Gaya hidup praktis mempengaruhi saya dalam pembelian instrumen investasi di reksadana					
10	Saya lebih tertarik menyisihkan uang dengan kegiatan berinvestasi reksadana dari pada menghabiskan uang untuk berbelanja.					

Sumber : (Parmitasari et al., 2018), (Rozaini & Purwita, 2021)

3. Persepsi Harga

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
11	Bagi saya modal awal untuk memulai berinvestasi di reksadana relatif murah					
12	Harga investasi sesuai dengan yang saya harapkan.					
13	Saya mempertimbangkan modal awal berinvestasi sebelum saya melakukan investasi.					
14	Menurut saya berinvestasi di reksadana mampu memberikan manfaat dalam jangka panjang.					
15	Hal yang menjadi pertimbangan saya untuk berinvestasi karna banyak manajemen investasi yang menerapkan modal investasi minimal Rp 10.000 – Rp 100.000 untuk memulai portofolio investasi reksadana					

Sumber : (Salsabila, 2020)

4. Kemajuan Teknologi

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
16	Saya meyakini dengan berinvestasi di reksadana memberikan banyak kemudahan dalam melakukan investasi					
17	Dengan adanya fitur <i>Robo Advisor</i> akan lebih memudahkan saya dalam					

	menentukan rekomendasi dalam pemilihan reksadana					
18	Saya tidak mengalami kesulitan ketika berinvestasi di reksadana.					
19	Saya belajar menggunakan aplikasi reksadana dengan cepat. (Bibit, Indoprimer, Bareksa, Tanam Duit, dll).					
20	Saya meyakini bahwa dengan menggunakan reksadana membuat proses penjualan produk-produk reksadana yang telah dimiliki menjadi lebih mudah					

Sumber : (Yusuf, 2016), (Syaputri, 2021)

5. Minat Berinvestasi

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
21	Saya melihat berita mengenai investasi reksadana di berbagai media sebagai bahan pertimbangan pengambilan keputusan.					
22	Sebelum memulai berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi reksadana yang akan saya ambil (Pasar Uang, Saham, Campuran, Obligasi, dll).					
23	Mengikuti pelatihan atau seminar investasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan minat berinvestasi melalui reksadana					
24	Membaca artikel mengenai berinvestasi melalui reksadana merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan minat berinvestasi					
25	Saya tertarik berinvestasi di reksa dana karena berbagai informasi dan penawaran menarik yang ditawarkan oleh penyedia layanan reksa dana online (cashback, discount dll)					

Sumber : (Nururrokhmah, 2016)

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA KUESIONER

1. Ekspektasi *Return* (X₁)

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

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
41	4	4	5	4	4	21
42	4	4	4	5	4	21
43	4	4	4	5	4	21
44	4	4	4	4	5	21
45	4	4	5	4	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	5	21
48	4	5	4	4	5	22
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	5	4	23
52	4	5	4	4	5	22
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	4	5	5	24
55	4	5	4	4	4	21
56	4	4	5	4	4	21
57	3	4	4	4	4	19
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	5	4	4	21
60	4	4	4	4	5	21
61	4	5	5	5	4	23
62	4	5	5	4	4	22
63	4	4	4	5	5	22
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	5	4	5	22
66	4	4	4	4	4	20
67	4	5	4	5	4	22
68	4	4	5	4	4	21
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	4	24
71	4	5	4	4	4	21
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	5	5	5	24
74	5	4	4	4	4	21
75	4	4	5	5	4	22
76	4	5	4	4	4	21
77	5	4	4	4	4	21
78	5	4	4	4	4	21
79	4	5	4	4	4	21
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	4	5	5	4	4	22
83	4	4	4	5	4	21
84	4	5	4	4	4	21
85	4	5	4	4	4	21

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
86	4	4	5	4	4	21
87	5	4	4	4	4	21
88	4	4	4	5	4	21
89	4	4	4	4	4	20
90	3	4	5	5	5	22
91	5	4	4	4	4	21
92	3	4	4	4	4	19
93	4	4	4	4	4	20
94	2	4	2	5	4	17
95	4	4	4	4	3	19
96	3	4	3	3	3	16
97	4	4	5	4	4	21
98	3	3	4	3	3	16
99	5	4	4	4	4	21
100	3	2	3	3	2	13
101	4	4	5	4	4	21
102	4	4	3	4	4	19
103	5	4	4	5	5	23
104	4	4	4	4	4	20
105	4	3	4	4	4	19
106	4	4	4	4	4	20
107	1	3	4	4	5	17
108	3	3	3	4	3	16
109	5	4	4	4	4	21
110	4	4	3	2	4	17
111	4	4	5	4	4	21
112	3	3	3	3	4	16
113	5	4	4	4	4	21
114	2	4	4	4	4	18
115	4	2	3	4	4	17
116	4	5	4	4	4	21
117	4	2	4	3	5	18
118	5	4	4	4	4	21
119	5	4	4	5	5	23
120	4	3	3	3	3	16
121	4	5	4	4	4	21
122	4	5	4	4	4	21
123	5	4	2	4	2	17
124	5	4	4	4	5	22
125	4	4	4	4	5	21
126	3	4	3	3	3	16
127	4	4	4	4	4	20
128	4	4	4	5	4	21
129	4	5	4	4	4	21
130	3	3	3	3	3	15

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
131	4	4	4	3	4	19
132	4	4	4	4	4	20
133	4	5	4	4	4	21
134	2	4	4	4	4	18
135	3	3	4	3	3	16
136	4	4	5	4	4	21
137	3	3	3	3	3	15
138	4	4	5	5	4	22
139	3	4	4	3	4	18
140	4	4	4	4	4	20
141	2	4	4	3	5	18
142	5	4	4	4	5	22
143	4	4	5	4	4	21
144	4	4	4	4	4	20
145	4	4	4	4	5	21
146	4	4	5	4	4	21
147	4	4	3	4	3	18
148	4	3	4	4	3	18
149	3	3	3	4	3	16
150	4	5	4	5	5	23
151	2	4	4	3	4	17
152	3	5	4	4	2	18
153	4	4	4	4	4	20
154	4	5	4	3	2	18
155	3	3	3	3	3	15
156	4	4	3	4	3	18
157	4	2	4	3	4	17
158	4	4	3	4	4	19
159	5	5	5	4	5	24
160	4	3	4	4	2	17
161	3	4	4	4	3	18
162	3	3	3	3	2	14
163	3	3	3	3	4	16
164	4	4	4	3	4	19
165	4	4	3	4	4	19
166	4	4	5	5	5	23
167	4	4	5	4	4	21
168	5	5	4	4	4	22
169	4	4	4	3	4	19
170	4	4	4	3	4	19
171	3	3	3	3	3	15
172	4	5	3	3	2	17
173	4	3	4	4	2	17
174	4	4	4	4	3	19
175	4	5	3	4	5	21

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
176	4	4	4	3	4	19
177	4	4	3	4	3	18
178	4	4	4	4	3	19
179	4	3	4	4	4	19
180	3	2	3	3	3	14
181	5	5	4	5	5	24
182	4	4	4	3	4	19
183	3	3	3	2	3	14
184	3	4	4	3	3	17
185	3	3	2	3	3	14
186	2	3	3	5	5	18
187	3	5	2	4	3	17
188	3	3	4	4	4	18
189	3	4	4	4	3	18
190	4	3	4	4	3	18
191	4	3	3	3	3	16
192	4	4	4	4	4	20
193	3	3	3	3	3	15
194	5	3	4	3	2	17
195	4	3	4	4	4	19
196	5	4	5	5	5	24
197	4	4	4	4	4	20
198	4	4	4	3	4	19
199	3	4	3	3	3	16
200	3	3	3	3	3	15
201	4	4	4	3	4	19
202	4	4	4	2	3	17
203	4	4	4	4	4	20
204	3	3	3	3	3	15
205	4	3	4	3	3	17
206	5	4	3	4	3	19
207	5	4	4	4	4	21
208	4	5	4	4	4	21
209	4	4	5	4	4	21
210	4	4	4	5	4	21
211	4	4	4	4	4	20
212	4	4	4	4	4	20
213	4	5	4	4	4	21
214	4	4	4	4	4	20
215	4	4	4	4	4	20
216	4	4	4	4	4	20
217	3	3	3	3	3	15
218	4	4	4	4	4	20
219	3	3	4	3	3	16
220	4	4	4	3	4	19

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
221	4	3	5	3	3	18
222	4	4	4	3	4	19
223	4	4	4	4	4	20
224	5	4	4	4	4	21
225	4	4	4	4	5	21
226	4	4	5	4	4	21
227	4	4	4	5	4	21
228	4	5	4	4	4	21
229	4	5	4	4	5	22
230	5	4	4	5	4	22
231	5	4	4	4	4	21
232	4	5	4	4	4	21
233	4	4	4	4	4	20
234	3	4	4	4	4	19
235	4	5	4	4	4	21
236	5	4	4	4	4	21
237	5	4	4	4	4	21
238	4	4	4	4	4	20
239	4	4	4	4	4	20
240	5	4	4	4	4	21
241	4	4	5	4	4	21
242	4	4	4	4	4	20
243	4	4	3	4	4	19
244	4	4	4	5	4	21
245	4	4	4	5	4	21
246	4	5	4	4	4	21
247	4	4	5	4	4	21
248	4	5	4	4	4	21
249	4	4	5	4	5	22
250	4	4	4	4	4	20
251	5	4	4	5	5	23
252	4	4	5	4	5	22
253	4	4	4	4	4	20
254	4	4	4	4	4	20
255	4	4	5	4	5	22
256	4	4	4	4	4	20
257	3	4	4	4	4	19
258	4	5	4	4	4	21
259	5	4	4	4	4	21
260	4	5	4	4	4	21
261	4	5	4	4	4	21
262	4	4	4	4	4	20
263	4	5	4	4	4	21
264	4	4	5	4	4	21
265	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
266	4	5	4	4	4	21
267	4	4	4	4	4	20
268	3	4	4	4	4	19
269	4	4	4	4	4	20
270	4	4	4	4	4	20
271	4	4	4	4	4	20
272	4	4	4	4	4	20
273	4	5	4	4	4	21
274	4	4	4	4	4	20
275	4	4	4	4	4	20
276	4	4	4	4	4	20
277	4	4	3	4	4	19
278	4	5	4	4	4	21
279	4	4	4	4	5	21
280	4	4	4	5	4	21
281	4	4	4	5	4	21
282	4	4	3	4	4	19
283	4	4	4	4	4	20
284	4	4	4	4	4	20
285	4	5	4	4	4	21
286	4	4	5	4	4	21
287	4	4	5	4	4	21
288	4	4	4	4	4	20
289	4	5	4	4	4	21
290	5	4	4	4	4	21
291	4	4	5	4	4	21
292	4	5	4	4	5	22
293	4	5	4	4	4	21
294	4	4	5	4	4	21
295	4	4	5	4	5	22
296	4	5	4	4	5	22
297	4	5	5	5	4	23
298	5	4	4	5	4	22
299	4	5	5	4	4	22
300	4	5	4	4	4	21
301	5	4	4	4	4	21
302	4	4	5	4	5	22
303	4	4	4	4	4	20
304	4	5	4	5	4	22
305	4	5	5	4	4	22
306	5	4	4	4	5	22
307	4	5	4	5	4	22
308	4	5	4	5	5	23
309	5	4	5	5	4	23
310	4	5	4	4	4	21

2. Gaya Hidup (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	5	4	5	5	24
2	5	5	5	5	5	25
3	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	3	18
6	5	5	4	4	5	23
7	4	4	4	5	4	21
8	4	2	4	5	2	17
9	4	4	4	4	5	21
10	5	4	4	4	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	4	24
13	5	4	4	4	4	21
14	2	4	2	3	2	13
15	4	3	2	4	4	17
16	5	4	4	4	4	21
17	4	4	3	4	4	19
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	4	4	5	23
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	3	4	4	18
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	4	5	23
27	4	4	5	4	5	22
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	5	4	23
30	4	4	4	4	4	20
31	4	5	4	4	5	22
32	4	4	4	5	5	22
33	3	4	4	4	3	18
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	5	4	4	22
36	4	4	5	4	4	21
37	4	4	4	5	4	21
38	4	5	5	5	4	23
39	4	5	4	4	5	22
40	5	4	4	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	4	4	21
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	4	4	5	23

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	4	4	5	23
49	4	4	4	4	4	20
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	4	4	21
52	4	5	5	4	4	22
53	4	4	4	4	4	20
54	5	4	3	4	5	21
55	3	4	4	4	4	19
56	4	4	5	4	4	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	4	5	4	22
59	4	4	4	5	4	21
60	4	4	4	4	4	20
61	5	4	4	5	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	5	5	5	23
64	4	4	4	4	4	20
65	5	4	4	4	5	22
66	4	4	4	4	4	20
67	5	3	5	4	4	21
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	5	4	4	5	22
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	5	21
73	5	4	5	4	5	23
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	5	5	5	5	24
78	5	5	4	4	4	22
79	4	4	4	4	4	20
80	3	2	4	4	4	17
81	3	4	4	4	4	19
82	4	4	4	4	4	20
83	3	4	4	5	5	21
84	4	4	5	4	4	21
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	2	4	4	18
89	4	5	4	4	4	21

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
90	4	5	5	4	5	23
91	5	4	2	4	4	19
92	2	4	4	5	4	19
93	4	4	3	4	4	19
94	2	3	3	1	4	13
95	5	4	4	4	4	21
96	3	2	3	4	4	16
97	4	4	4	4	4	20
98	3	4	2	4	5	18
99	5	4	4	4	4	21
100	2	3	3	4	3	15
101	4	4	4	5	4	21
102	2	2	2	2	3	11
103	3	4	5	2	1	15
104	4	3	4	4	4	19
105	4	1	2	3	4	14
106	4	4	4	4	4	20
107	5	4	3	5	4	21
108	3	2	2	3	3	13
109	5	4	4	5	4	22
110	4	2	3	2	3	14
111	5	4	4	4	4	21
112	3	4	3	2	3	15
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	4	20
115	4	3	4	3	2	16
116	4	4	3	4	4	19
117	2	4	4	2	4	16
118	4	4	5	4	4	21
119	2	4	4	2	4	16
120	4	2	3	4	4	17
121	2	4	4	4	4	18
122	4	5	4	4	4	21
123	2	3	3	3	5	16
124	3	2	4	4	4	17
125	4	4	4	4	4	20
126	4	4	4	2	4	18
127	3	3	4	4	2	16
128	3	4	4	4	4	19
129	4	4	4	4	4	20
130	4	4	2	4	5	19
131	2	3	3	3	2	13
132	4	4	4	4	4	20
133	4	4	4	4	4	20
134	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
135	4	3	3	3	5	18
136	4	5	4	4	4	21
137	4	3	3	1	3	14
138	4	4	4	4	4	20
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	4	5	21
141	4	3	5	4	3	19
142	4	5	2	3	2	16
143	4	4	4	5	4	21
144	4	4	4	4	4	20
145	4	4	4	4	4	20
146	4	4	4	4	4	20
147	4	3	4	4	3	18
148	4	3	4	4	4	19
149	3	2	3	2	3	13
150	3	4	3	5	4	19
151	4	5	1	4	5	19
152	4	5	2	4	3	18
153	4	3	1	5	4	17
154	4	3	1	2	5	15
155	3	4	2	3	3	15
156	4	4	3	3	5	19
157	4	3	2	4	4	17
158	2	4	4	1	4	15
159	4	5	4	2	3	18
160	3	2	1	4	4	14
161	5	3	4	4	5	21
162	3	2	3	4	2	14
163	4	3	4	2	4	17
164	3	2	3	3	3	14
165	4	4	5	4	4	21
166	3	4	4	4	4	19
167	2	3	3	2	3	13
168	4	4	3	4	3	18
169	4	3	4	3	4	18
170	4	3	4	4	3	18
171	3	3	3	3	2	14
172	2	2	3	2	2	11
173	4	4	3	4	3	18
174	3	4	4	4	4	19
175	4	3	1	4	3	15
176	4	4	4	4	4	20
177	4	3	3	4	4	18
178	3	3	2	3	3	14
179	4	4	2	2	4	16

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
180	3	3	4	3	2	15
181	5	5	4	4	4	22
182	3	4	3	4	5	19
183	3	4	3	3	3	16
184	4	3	4	3	2	16
185	4	2	4	4	3	17
186	3	3	3	3	2	14
187	3	3	3	3	3	15
188	2	3	2	2	2	11
189	4	4	3	3	4	18
190	3	2	2	3	3	13
191	3	2	1	4	4	14
192	2	3	3	4	4	16
193	5	3	3	3	4	18
194	3	2	2	3	4	14
195	4	4	3	3	5	19
196	3	3	2	2	3	13
197	4	4	1	2	4	15
198	3	5	4	3	3	18
199	4	4	4	3	3	18
200	3	3	3	3	3	15
201	4	4	4	4	3	19
202	4	4	4	4	3	19
203	4	4	4	4	4	20
204	3	3	3	3	3	15
205	4	3	3	3	3	16
206	4	4	4	2	4	18
207	4	4	4	4	4	20
208	4	4	2	4	4	18
209	4	4	4	4	4	20
210	4	4	4	4	4	20
211	4	4	4	4	4	20
212	5	3	3	4	4	19
213	4	4	2	5	4	19
214	4	5	4	4	4	21
215	3	4	3	4	4	18
216	3	3	4	4	2	16
217	4	3	4	4	4	19
218	3	4	3	4	4	18
219	3	3	3	2	4	15
220	4	4	5	4	4	21
221	3	3	4	4	2	16
222	4	4	4	4	4	20
223	5	4	4	4	4	21
224	5	4	4	4	4	21

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
225	4	4	4	4	5	21
226	4	4	4	4	4	20
227	3	4	3	4	4	18
228	4	4	3	4	4	19
229	4	4	4	4	4	20
230	4	4	4	5	4	21
231	4	4	4	4	4	20
232	4	4	4	4	4	20
233	5	4	4	4	4	21
234	4	4	4	5	4	21
235	4	4	4	4	4	20
236	4	4	5	5	4	22
237	5	4	4	4	4	21
238	4	4	4	4	4	20
239	3	3	3	4	4	17
240	4	4	4	4	4	20
241	4	4	4	4	4	20
242	4	3	4	4	4	19
243	4	4	4	4	4	20
244	4	4	4	4	4	20
245	4	4	4	4	4	20
246	4	4	4	4	4	20
247	4	4	4	4	4	20
248	4	5	5	4	4	22
249	4	4	5	4	4	21
250	4	4	3	4	4	19
251	4	5	5	5	4	23
252	4	4	5	5	5	23
253	4	4	2	4	4	18
254	4	4	4	4	4	20
255	4	5	5	4	4	22
256	4	4	3	4	4	19
257	4	4	4	4	4	20
258	4	4	4	4	4	20
259	3	4	4	4	4	19
260	4	4	4	4	4	20
261	4	4	4	4	4	20
262	4	4	4	4	4	20
263	5	5	4	5	4	23
264	5	4	4	4	4	21
265	3	4	4	4	4	19
266	4	4	4	5	5	22
267	4	4	4	4	4	20
268	4	4	3	4	4	19
269	5	4	4	4	4	21

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
270	4	4	4	4	4	20
271	4	4	4	4	4	20
272	4	4	4	3	4	19
273	4	4	4	4	4	20
274	4	4	4	4	4	20
275	5	4	4	4	4	21
276	4	4	4	4	4	20
277	4	4	3	4	4	19
278	4	4	4	4	4	20
279	4	4	4	5	4	21
280	4	4	4	4	4	20
281	4	4	4	4	4	20
282	4	4	4	4	4	20
283	4	4	4	4	4	20
284	4	4	5	4	4	21
285	3	4	3	4	4	18
286	4	4	4	4	4	20
287	4	4	4	4	4	20
288	5	4	4	4	4	21
289	4	5	5	4	4	22
290	4	4	5	5	4	22
291	4	4	4	4	4	20
292	4	4	4	4	4	20
293	4	4	4	4	4	20
294	4	5	5	4	4	22
295	4	4	4	5	4	21
296	4	5	4	5	4	22
297	5	4	4	4	4	21
298	4	4	5	5	4	22
299	4	4	4	4	5	21
300	4	5	4	4	5	22
301	4	4	4	4	4	20
302	4	5	4	4	5	22
303	4	4	4	4	4	20
304	4	4	5	4	5	22
305	4	4	4	5	4	21
306	4	5	4	4	5	22
307	4	4	4	4	4	20
308	4	5	5	5	4	23
309	4	4	4	4	5	21
310	5	5	4	5	4	23

3. Persepsi Harga (X₃)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
1	4	4	5	5	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	3	2	4	3	17
4	4	3	4	3	3	17
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	5	5	4	22
8	5	2	4	5	5	21
9	5	4	5	4	5	23
10	4	3	5	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	4	4	5	22
13	5	4	4	4	5	22
14	3	4	4	5	3	19
15	4	5	4	4	4	21
16	4	5	5	5	4	23
17	4	4	5	4	5	22
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	5	4	22
22	5	4	5	4	4	22
23	5	4	4	4	4	21
24	5	4	5	4	2	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	4	4	22
27	4	4	5	5	4	22
28	4	5	4	4	4	21
29	5	5	5	4	4	23
30	5	4	4	4	4	21
31	4	5	5	4	4	22
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	5	4	4	22
34	4	5	4	4	4	21
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	4	4	4	21
39	4	5	4	5	4	22
40	5	5	5	4	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	5	4	4	21
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	4	4	4	21

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
45	4	5	4	5	4	22
46	4	5	4	4	4	21
47	5	4	4	4	4	21
48	4	4	5	5	5	23
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	5	21
52	4	4	5	4	4	21
53	4	4	5	4	4	21
54	3	5	4	5	4	21
55	4	4	4	5	4	21
56	4	5	5	5	4	23
57	4	4	5	4	4	21
58	5	3	2	4	5	19
59	5	4	4	5	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	5	4	4	22
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	4	24
64	4	5	4	4	4	21
65	4	4	5	4	5	22
66	5	4	4	4	4	21
67	5	4	4	5	4	22
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	5	4	21
70	5	5	4	5	5	24
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	4	4	4	21
74	5	5	5	4	4	23
75	4	4	4	5	4	21
76	5	5	4	4	4	22
77	5	4	4	4	4	21
78	4	4	5	5	5	23
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	3	4	4	4	4	19
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	5	4	4	21
84	4	4	4	4	4	20
85	2	4	4	4	4	18
86	4	5	4	4	4	21
87	4	4	4	4	5	21
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
90	5	5	4	4	2	20
91	4	4	4	4	4	20
92	2	3	3	4	3	15
93	4	4	4	4	4	20
94	5	4	5	1	2	17
95	4	4	4	4	4	20
96	3	3	4	3	3	16
97	5	4	4	4	4	21
98	3	4	3	2	4	16
99	4	4	4	5	4	21
100	5	4	2	3	4	18
101	4	4	4	4	5	21
102	3	3	2	4	4	16
103	3	4	4	4	4	19
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	4	4	3	19
106	4	4	4	4	4	20
107	5	3	2	4	4	18
108	3	2	3	3	3	14
109	4	4	4	4	4	20
110	3	2	3	3	3	14
111	4	4	4	5	4	21
112	3	3	2	3	3	14
113	4	4	4	5	4	21
114	4	5	5	5	4	23
115	4	3	4	4	5	20
116	4	4	4	4	5	21
117	4	4	4	2	3	17
118	4	5	4	4	4	21
119	1	4	3	5	4	17
120	3	4	4	4	5	20
121	5	4	4	4	5	22
122	4	4	4	4	4	20
123	2	3	2	3	3	13
124	5	4	4	4	4	21
125	4	4	4	4	4	20
126	4	4	3	4	5	20
127	4	4	3	4	4	19
128	4	4	4	4	4	20
129	4	4	4	4	4	20
130	4	3	4	4	4	19
131	5	3	4	4	3	19
132	4	4	4	4	4	20
133	4	4	4	4	4	20
134	5	4	4	4	4	21

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
135	3	4	3	3	3	16
136	4	4	5	4	4	21
137	5	2	4	3	3	17
138	5	4	4	4	4	21
139	5	2	3	3	4	17
140	4	4	4	5	4	21
141	4	4	4	4	4	20
142	5	2	4	3	1	15
143	4	4	3	4	4	19
144	5	4	3	3	5	20
145	4	4	4	4	4	20
146	4	4	4	4	4	20
147	4	5	4	5	1	19
148	3	3	3	3	4	16
149	3	3	4	3	4	17
150	5	4	2	4	3	18
151	4	5	3	4	5	21
152	5	3	5	5	4	22
153	4	5	4	5	3	21
154	4	3	4	3	4	18
155	3	3	3	3	3	15
156	3	5	3	3	4	18
157	4	5	4	4	5	22
158	4	4	3	3	5	19
159	3	4	5	4	4	20
160	5	4	3	3	2	17
161	3	2	3	2	2	12
162	3	3	2	2	2	12
163	4	3	3	2	4	16
164	5	3	4	4	3	19
165	3	3	3	3	2	14
166	2	4	4	4	5	19
167	4	5	5	3	2	19
168	2	3	3	3	4	15
169	3	2	2	2	3	12
170	4	3	3	3	4	17
171	3	3	3	3	3	15
172	3	2	4	3	4	16
173	4	4	4	4	2	18
174	4	4	4	3	4	19
175	4	4	3	4	5	20
176	4	3	4	4	3	18
177	4	3	4	4	4	19
178	4	3	4	4	4	19
179	3	3	3	3	3	15

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
180	3	3	2	3	3	14
181	4	3	3	3	4	17
182	2	2	2	2	2	10
183	3	4	4	4	3	18
184	3	4	3	3	3	16
185	4	4	3	3	3	17
186	3	3	3	3	3	15
187	3	3	3	3	3	15
188	3	3	3	4	3	16
189	3	3	5	4	4	19
190	2	4	5	3	3	17
191	3	3	3	4	4	17
192	5	4	3	4	4	20
193	4	3	4	4	3	18
194	4	4	3	2	3	16
195	3	3	3	3	3	15
196	4	5	4	4	4	21
197	3	4	4	4	4	19
198	4	3	4	5	4	20
199	3	3	3	3	3	15
200	3	3	3	3	3	15
201	4	4	4	4	3	19
202	4	4	4	4	3	19
203	4	4	4	4	4	20
204	3	3	3	3	3	15
205	3	3	3	3	3	15
206	4	3	4	3	3	17
207	4	4	4	4	5	21
208	4	4	4	4	4	20
209	4	4	4	4	4	20
210	5	4	4	4	4	21
211	4	4	4	4	4	20
212	4	4	4	3	4	19
213	4	5	4	4	4	21
214	5	4	4	4	4	21
215	4	4	4	4	4	20
216	4	4	4	4	4	20
217	3	4	4	4	4	19
218	4	3	4	4	3	18
219	3	3	3	3	3	15
220	2	3	4	3	4	16
221	4	5	4	4	4	21
222	5	3	4	4	4	20
223	5	4	4	4	4	21
224	4	4	4	4	5	21

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
225	4	4	4	4	4	20
226	4	4	5	4	4	21
227	4	4	4	4	4	20
228	4	4	4	4	5	21
229	4	5	4	4	5	22
230	5	4	4	4	5	22
231	5	4	4	4	4	21
232	4	4	4	5	4	21
233	4	4	4	4	4	20
234	4	4	4	4	4	20
235	4	4	4	4	4	20
236	4	4	4	4	4	20
237	4	5	4	4	5	22
238	4	4	4	4	4	20
239	4	4	4	4	4	20
240	4	4	4	4	4	20
241	4	5	4	4	4	21
242	4	4	4	4	4	20
243	4	4	4	4	4	20
244	4	4	4	4	4	20
245	4	5	4	4	4	21
246	5	4	4	4	4	21
247	4	4	4	5	4	21
248	4	4	4	4	4	20
249	4	4	4	5	4	21
250	4	4	4	4	4	20
251	5	4	4	5	5	23
252	4	5	4	4	4	21
253	4	4	4	4	4	20
254	4	4	4	4	4	20
255	4	5	5	4	4	22
256	4	4	4	4	4	20
257	4	4	4	4	4	20
258	4	4	4	4	4	20
259	4	4	4	4	4	20
260	4	4	4	4	5	21
261	4	4	4	4	4	20
262	4	5	4	4	4	21
263	5	4	4	4	4	21
264	4	5	4	4	5	22
265	4	4	4	4	4	20
266	4	5	5	5	4	23
267	4	4	4	5	4	21
268	4	4	4	4	4	20
269	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
270	4	4	4	4	4	20
271	4	4	4	4	4	20
272	4	4	4	4	4	20
273	4	4	4	5	4	21
274	4	4	4	4	4	20
275	4	4	4	4	4	20
276	4	4	4	4	4	20
277	4	4	4	4	4	20
278	4	4	4	4	4	20
279	4	4	4	4	4	20
280	4	4	4	4	4	20
281	4	4	4	4	4	20
282	4	4	4	4	4	20
283	4	5	4	4	4	21
284	4	5	5	5	4	23
285	4	4	4	4	5	21
286	5	3	4	4	4	20
287	5	4	3	4	4	20
288	4	4	5	4	4	21
289	4	4	4	4	4	20
290	4	4	4	5	4	21
291	4	4	4	4	4	20
292	4	4	5	4	4	21
293	4	4	5	4	4	21
294	4	4	4	5	5	22
295	5	4	4	4	4	21
296	4	5	4	4	4	21
297	5	4	4	5	4	22
298	4	5	4	5	4	22
299	5	4	4	5	3	21
300	4	5	4	5	4	22
301	4	4	4	4	4	20
302	4	5	4	4	4	21
303	4	4	4	4	4	20
304	5	4	4	4	5	22
305	4	4	4	5	4	21
306	4	4	4	5	4	21
307	4	4	5	5	5	23
308	4	4	4	4	4	20
309	4	4	5	5	4	22
310	4	4	5	4	5	22

4. Kemajuan Teknologi (X₄)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
1	5	4	5	4	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	3	3	4	19
4	4	4	3	4	3	18
5	4	4	5	5	5	23
6	5	4	4	5	5	23
7	4	3	3	4	4	18
8	4	5	4	4	4	21
9	4	5	5	5	4	23
10	4	4	5	5	4	22
11	5	5	4	4	4	22
12	5	5	5	5	5	25
13	5	4	4	5	4	22
14	2	3	3	4	5	17
15	4	4	5	4	4	21
16	5	5	4	5	4	23
17	4	4	4	5	5	22
18	4	4	4	3	4	19
19	4	4	5	4	5	22
20	5	4	4	5	4	22
21	5	5	4	5	5	24
22	4	4	3	4	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	5	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	3	5	4	5	21
27	4	4	4	5	4	21
28	4	5	4	4	4	21
29	4	3	5	4	3	19
30	4	4	4	4	4	20
31	5	4	4	5	4	22
32	4	5	4	5	4	22
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	4	4	21
37	5	4	4	4	4	21
38	4	4	5	5	4	22
39	4	5	5	4	5	23
40	4	5	4	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	5	4	4	21
43	4	4	4	4	4	20
44	4	5	4	4	5	22

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
45	4	4	5	5	5	23
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	5	4	4	5	22
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	5	4	21
51	4	4	5	5	4	22
52	4	5	5	5	5	24
53	4	4	4	4	5	21
54	2	4	5	4	4	19
55	5	4	4	4	4	21
56	4	5	5	4	5	23
57	4	4	4	4	4	20
58	5	4	5	4	5	23
59	5	4	4	5	4	22
60	4	5	4	4	4	21
61	4	5	4	4	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	5	4	4	5	22
64	4	4	4	4	4	20
65	2	4	5	5	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	5	4	5	4	22
68	4	4	4	5	5	22
69	5	5	4	5	5	24
70	5	5	5	4	5	24
71	5	5	4	4	4	22
72	4	4	5	4	4	21
73	4	5	5	5	5	24
74	4	5	5	4	4	22
75	5	4	5	5	4	23
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	5	5	5	5	24
79	4	4	5	5	4	22
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	5	4	4	4	4	21
83	4	3	4	4	4	19
84	5	4	4	4	4	21
85	4	4	4	4	4	20
86	5	4	4	4	4	21
87	4	4	4	4	5	21
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	3	4	19

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
90	5	5	5	5	5	25
91	5	4	4	4	4	21
92	2	2	3	4	4	15
93	4	5	4	4	4	21
94	3	4	4	1	2	14
95	4	5	4	4	4	21
96	2	3	3	3	3	14
97	4	4	4	4	4	20
98	4	2	2	4	4	16
99	4	4	4	4	4	20
100	1	3	3	4	3	14
101	4	4	4	4	5	21
102	4	2	2	3	4	15
103	4	2	4	4	2	16
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	5	4	5	22
106	4	4	4	5	4	21
107	2	4	4	4	4	18
108	3	4	3	3	2	15
109	4	4	4	4	4	20
110	3	2	3	2	3	13
111	4	4	5	4	4	21
112	3	3	3	3	2	14
113	5	4	4	4	5	22
114	3	4	4	2	3	16
115	4	3	3	4	2	16
116	4	5	4	4	4	21
117	4	2	4	3	4	17
118	4	4	4	4	4	20
119	4	4	3	4	5	20
120	4	3	3	2	3	15
121	4	4	5	4	4	21
122	4	5	4	4	4	21
123	3	3	4	4	4	18
124	4	4	4	4	4	20
125	5	4	4	4	4	21
126	5	4	3	4	3	19
127	5	5	5	5	4	24
128	5	4	5	4	4	22
129	4	4	4	4	4	20
130	2	3	4	4	4	17
131	3	4	4	4	4	19
132	4	4	4	4	4	20
133	4	4	4	4	4	20
134	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
135	4	2	5	3	2	16
136	4	4	4	4	4	20
137	4	4	3	3	2	16
138	4	4	4	5	4	21
139	5	3	4	2	2	16
140	4	4	4	4	4	20
141	5	4	4	5	3	21
142	5	5	3	4	4	21
143	4	4	3	4	4	19
144	5	3	4	3	4	19
145	5	4	4	4	4	21
146	4	4	4	4	4	20
147	3	4	4	3	4	18
148	4	5	4	3	4	20
149	4	4	5	5	3	21
150	4	4	5	3	2	18
151	4	4	3	3	2	16
152	3	4	2	3	4	16
153	3	4	5	4	3	19
154	3	4	3	4	4	18
155	3	2	4	3	3	15
156	3	2	4	2	2	13
157	4	3	4	4	3	18
158	4	3	2	3	4	16
159	4	4	3	4	4	19
160	4	2	4	3	2	15
161	5	5	5	3	5	23
162	3	3	3	2	3	14
163	4	3	3	4	4	18
164	4	4	5	4	4	21
165	2	3	5	4	4	18
166	4	4	5	4	5	22
167	1	4	2	3	2	12
168	3	5	3	3	3	17
169	3	4	2	3	4	16
170	2	2	3	3	3	13
171	2	3	4	2	3	14
172	3	3	3	3	4	16
173	4	4	4	4	3	19
174	4	3	3	4	4	18
175	4	4	5	5	4	22
176	4	4	4	4	3	19
177	3	4	2	4	3	16
178	4	4	3	4	4	19
179	3	2	4	3	3	15

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
180	2	3	2	3	3	13
181	3	1	3	3	4	14
182	3	3	3	4	4	17
183	4	2	4	3	4	17
184	4	3	2	2	3	14
185	4	4	2	2	3	15
186	3	2	3	3	3	14
187	3	4	3	2	3	15
188	4	3	3	2	3	15
189	4	3	4	4	4	19
190	4	3	3	4	4	18
191	3	2	4	3	3	15
192	4	2	4	4	4	18
193	4	4	3	4	4	19
194	3	2	3	4	3	15
195	4	3	2	2	2	13
196	2	3	4	4	2	15
197	4	4	4	5	4	21
198	4	4	3	4	4	19
199	4	3	4	4	3	18
200	4	4	5	4	4	21
201	4	5	3	3	4	19
202	3	3	4	4	4	18
203	2	1	4	4	3	14
204	3	2	2	3	4	14
205	4	3	2	2	2	13
206	3	5	3	2	3	16
207	4	4	4	4	4	20
208	4	4	4	4	4	20
209	4	4	4	4	4	20
210	4	4	4	4	3	19
211	4	4	4	4	4	20
212	4	4	4	4	4	20
213	4	4	4	4	4	20
214	4	4	4	4	4	20
215	4	5	3	4	4	20
216	4	4	3	3	4	18
217	4	4	5	4	4	21
218	4	4	3	4	5	20
219	3	3	4	2	2	14
220	4	4	4	3	4	19
221	5	3	5	3	5	21
222	4	5	5	4	3	21
223	4	4	4	4	4	20
224	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
225	4	4	5	4	4	21
226	5	4	4	4	4	21
227	5	4	4	4	4	21
228	4	4	4	5	4	21
229	4	4	5	5	4	22
230	4	4	4	4	5	21
231	4	4	4	4	4	20
232	4	4	4	4	4	20
233	5	4	4	4	4	21
234	5	4	4	4	5	22
235	4	4	4	4	3	19
236	4	4	4	5	4	21
237	4	4	4	4	5	21
238	4	4	5	4	4	21
239	4	4	4	4	4	20
240	4	5	4	4	4	21
241	4	4	5	4	4	21
242	4	4	4	4	4	20
243	4	5	4	4	4	21
244	4	4	4	4	4	20
245	4	4	4	4	4	20
246	4	4	4	3	4	19
247	4	4	4	4	4	20
248	5	4	4	4	4	21
249	4	5	5	4	5	23
250	4	4	4	4	4	20
251	4	5	4	5	4	22
252	4	3	5	5	5	22
253	4	4	4	4	4	20
254	4	4	4	4	4	20
255	4	4	5	4	5	22
256	4	4	4	4	4	20
257	4	4	4	4	4	20
258	4	4	4	4	4	20
259	4	4	4	4	5	21
260	4	4	4	4	4	20
261	4	3	4	4	4	19
262	4	4	4	4	4	20
263	5	5	5	4	4	23
264	4	4	4	4	4	20
265	5	4	4	4	4	21
266	4	4	4	4	4	20
267	4	4	4	4	4	20
268	4	4	4	4	4	20
269	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4
270	4	4	4	4	4	20
271	4	4	4	4	4	20
272	4	4	4	5	4	21
273	4	4	4	4	4	20
274	4	4	4	4	5	21
275	4	4	4	4	4	20
276	4	4	4	4	4	20
277	4	4	4	4	4	20
278	4	4	4	4	4	20
279	4	4	5	4	4	21
280	5	5	4	4	4	22
281	4	4	4	4	4	20
282	4	4	4	4	4	20
283	5	4	5	4	5	23
284	4	4	5	5	4	22
285	4	4	3	3	5	19
286	4	5	4	4	4	21
287	4	5	4	4	3	20
288	4	4	5	4	4	21
289	4	4	4	4	4	20
290	4	5	4	5	5	23
291	5	4	4	4	4	21
292	4	4	4	4	4	20
293	4	5	4	5	4	22
294	4	5	4	5	5	23
295	4	4	4	5	4	21
296	4	4	4	4	5	21
297	4	4	5	5	5	23
298	4	4	5	4	4	21
299	4	4	4	5	4	21
300	4	5	4	5	5	23
301	4	5	5	5	4	23
302	4	5	4	5	5	23
303	4	4	4	4	4	20
304	4	5	5	4	5	23
305	4	4	5	5	5	23
306	4	5	5	4	4	22
307	5	4	5	4	5	23
308	4	4	4	4	4	20
309	4	4	5	5	4	22
310	5	5	4	4	4	22

5. Minat Berinvestasi di Reksadana (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	4	4	5	5	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	4	3	4	3	4	18
4	4	3	4	4	3	18
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	5	5	23
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	5	21
9	5	5	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25
13	3	4	4	4	4	19
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	5	5	4	5	23
17	3	5	5	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	5	21
20	4	5	4	4	4	21
21	5	5	5	4	5	24
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	5	4	5	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	4	4	22
27	4	4	5	4	5	22
28	4	3	4	4	4	19
29	4	4	4	5	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	5	4	21
32	4	5	4	5	4	22
33	4	5	4	4	4	21
34	4	4	5	4	5	22
35	4	4	5	4	5	22
36	4	4	5	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	5	4	5	5	4	23
39	4	4	4	4	4	20
40	4	5	4	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	4	5	22
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	5	21

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
45	4	4	4	3	2	17
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	5	4	4	21
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	5	4	5	22
52	5	4	4	4	5	22
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	4	5	4	22
55	4	4	3	4	4	19
56	4	4	4	4	5	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	5	4	5	23
59	5	5	4	5	4	23
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	5	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	5	5	4	22
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	5	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	5	5	4	22
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	5	5	5	23
70	5	5	4	5	5	24
71	4	4	4	4	5	21
72	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	4	24
74	4	4	4	4	4	20
75	5	4	5	4	4	22
76	5	4	4	4	4	21
77	5	5	4	4	4	22
78	5	4	4	4	4	21
79	4	4	4	3	4	19
80	4	4	4	4	5	21
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	5	4	4	21
83	4	4	4	4	3	19
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	5	4	21
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	5	4	4	4	4	21
89	3	4	4	4	4	19

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
90	5	5	5	4	4	23
91	4	4	4	4	4	20
92	4	3	4	4	4	19
93	4	4	4	4	5	21
94	1	2	4	3	4	14
95	4	4	4	4	4	20
96	2	2	4	4	3	15
97	4	4	4	4	4	20
98	2	4	2	4	4	16
99	4	4	4	4	5	21
100	4	4	3	4	4	19
101	4	4	4	5	4	21
102	4	4	4	3	4	19
103	4	4	4	4	4	20
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	2	4	4	18
106	4	5	4	4	5	22
107	4	4	4	4	4	20
108	2	2	4	4	4	16
109	4	4	5	4	5	22
110	2	3	4	3	3	15
111	4	4	4	4	5	21
112	2	3	4	2	4	15
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	3	19
115	4	3	4	4	3	18
116	4	4	4	4	4	20
117	3	4	4	4	4	19
118	4	4	4	5	4	21
119	4	4	4	4	4	20
120	3	3	4	3	4	17
121	4	4	4	5	4	21
122	4	4	4	4	4	20
123	4	2	4	4	4	18
124	4	4	4	5	4	21
125	4	4	4	4	4	20
126	4	3	4	4	4	19
127	3	4	4	3	3	17
128	4	4	5	5	4	22
129	5	4	4	4	4	21
130	4	4	3	4	4	19
131	4	2	3	4	4	17
132	4	5	4	4	4	21
133	4	4	4	4	4	20
134	4	4	4	4	4	20

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
135	2	3	4	3	4	16
136	4	4	5	4	4	21
137	4	4	4	2	3	17
138	5	4	4	4	4	21
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	4	4	20
141	4	3	4	4	3	18
142	4	4	4	3	4	19
143	4	4	4	4	4	20
144	4	4	4	4	3	19
145	4	4	5	4	4	21
146	4	4	4	4	4	20
147	3	3	4	3	4	17
148	4	2	2	4	4	16
149	3	4	3	4	4	18
150	3	4	4	4	4	19
151	4	4	2	4	4	18
152	3	4	4	3	3	17
153	4	4	4	4	4	20
154	3	4	4	4	3	18
155	3	2	2	4	4	15
156	4	3	2	4	4	17
157	4	3	4	3	4	18
158	4	3	4	4	4	19
159	4	5	4	4	4	21
160	4	3	4	3	3	17
161	4	4	3	4	4	19
162	4	2	2	3	4	15
163	3	4	4	2	3	16
164	3	4	3	3	4	17
165	4	4	4	3	4	19
166	4	4	4	4	3	19
167	3	4	4	4	3	18
168	4	4	4	4	4	20
169	3	4	3	4	3	17
170	4	4	2	4	3	17
171	3	4	2	2	3	14
172	3	3	4	2	4	16
173	4	3	4	3	2	16
174	4	3	2	4	4	17
175	3	4	4	3	4	18
176	4	4	3	4	3	18
177	3	4	4	4	4	19
178	4	3	4	4	4	19
179	3	4	4	4	3	18

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
180	3	2	2	4	4	15
181	3	5	5	4	5	22
182	4	3	4	3	4	18
183	4	4	4	3	2	17
184	2	2	4	2	4	14
185	4	3	2	4	4	17
186	2	3	3	3	3	14
187	2	2	2	4	4	14
188	2	3	4	4	3	16
189	3	4	4	3	4	18
190	4	4	3	4	4	19
191	3	3	3	3	4	16
192	4	4	4	3	4	19
193	3	4	4	3	4	18
194	3	3	4	4	4	18
195	4	4	4	4	3	19
196	4	4	5	4	4	21
197	4	3	4	4	3	18
198	3	4	4	4	4	19
199	3	4	3	3	3	16
200	3	2	3	4	4	16
201	4	3	4	4	4	19
202	4	4	3	4	4	19
203	4	4	4	4	4	20
204	3	4	2	3	3	15
205	2	4	4	2	4	16
206	4	3	3	3	4	17
207	4	4	4	4	4	20
208	4	4	4	4	4	20
209	4	4	4	4	4	20
210	4	4	4	4	4	20
211	4	4	4	4	4	20
212	4	4	4	4	4	20
213	4	4	4	5	4	21
214	4	4	4	4	4	20
215	4	4	4	4	4	20
216	4	4	4	4	4	20
217	4	3	3	3	4	17
218	4	4	4	4	4	20
219	3	2	4	4	3	16
220	4	4	4	3	4	19
221	4	4	4	4	3	19
222	3	4	4	4	4	19
223	5	4	4	4	4	21
224	4	4	4	4	5	21

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
225	4	4	4	5	4	21
226	5	4	4	4	5	22
227	4	4	4	4	4	20
228	4	4	5	4	4	21
229	4	4	4	4	5	21
230	5	4	4	4	4	21
231	4	4	4	4	4	20
232	4	5	4	4	4	21
233	4	3	4	4	4	19
234	4	4	4	4	4	20
235	4	4	5	4	4	21
236	4	4	4	4	5	21
237	4	4	4	4	4	20
238	4	4	4	4	4	20
239	4	4	4	4	4	20
240	4	4	4	4	4	20
241	4	4	4	4	4	20
242	4	5	4	4	4	21
243	4	4	4	4	4	20
244	4	4	4	4	4	20
245	4	4	4	4	4	20
246	4	4	4	4	4	20
247	4	4	4	4	4	20
248	4	4	4	4	4	20
249	4	4	4	5	5	22
250	4	4	4	4	4	20
251	4	5	5	5	4	23
252	4	4	5	4	4	21
253	4	4	4	4	4	20
254	4	4	4	4	4	20
255	4	4	4	5	5	22
256	4	4	4	4	4	20
257	4	4	4	4	4	20
258	4	4	4	4	5	21
259	4	4	4	4	5	21
260	4	4	4	5	4	21
261	4	4	4	4	4	20
262	4	4	4	4	5	21
263	4	4	4	5	4	21
264	4	4	5	5	4	22
265	4	4	4	4	4	20
266	5	4	5	4	5	23
267	4	4	4	4	4	20
268	4	4	4	4	4	20
269	4	4	4	4	4	20

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
270	4	4	4	4	4	20
271	4	4	4	5	4	21
272	4	4	4	4	4	20
273	4	4	4	4	4	20
274	4	4	4	4	4	20
275	4	4	4	4	4	20
276	4	4	4	4	4	20
277	4	4	4	4	4	20
278	4	5	5	4	4	22
279	4	5	4	4	4	21
280	4	4	4	4	4	20
281	4	4	4	4	4	20
282	5	4	4	4	4	21
283	4	4	4	4	4	20
284	4	4	4	4	5	21
285	4	4	4	5	4	21
286	4	4	4	4	5	21
287	4	4	4	4	4	20
288	4	4	4	4	4	20
289	4	4	4	5	5	22
290	4	4	4	4	4	20
291	4	4	4	4	4	20
292	4	4	4	4	5	21
293	5	5	4	4	4	22
294	4	4	4	4	4	20
295	4	5	4	4	5	22
296	4	4	4	5	4	21
297	4	4	5	5	4	22
298	5	4	5	4	5	23
299	5	4	5	4	4	22
300	4	4	4	4	5	21
301	4	4	4	4	4	20
302	4	4	4	4	4	20
303	4	4	4	4	4	20
304	4	4	5	5	5	23
305	4	4	4	4	4	20
306	3	4	4	4	4	19
307	5	4	4	4	5	22
308	5	4	4	4	4	21
309	4	4	5	4	5	22
310	4	4	4	5	5	22

LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS BUTIR DAN RELIABELITAS KUESIONER

1. Ekspektasi *Return* (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.301*	.324*	.376*	.261*	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X1.2	Pearson Correlation	.301*	1	.297*	.386*	.356*	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X1.3	Pearson Correlation	.324*	.297*	1	.341*	.416*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X1.4	Pearson Correlation	.376*	.386*	.341*	1	.460*	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X1.5	Pearson Correlation	.261*	.356*	.416*	.460*	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	310	310	310	310	310	310
Total _X1	Pearson Correlation	.655*	.683*	.679*	.730*	.722*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	310	310	310	310	310	310

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.729	5

2. Gaya Hidup (X₂)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.403*	.318*	.434*	.398*	.708**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X2.2	Pearson Correlation	.403*	1	.441*	.376*	.427*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X2.3	Pearson Correlation	.318*	.441*	1	.371*	.219*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X2.4	Pearson Correlation	.434*	.376*	.371*	1	.373*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X2.5	Pearson Correlation	.398*	.427*	.219*	.373*	1	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	310	310	310	310	310	310
Total_ X2	Pearson Correlation	.708*	.747*	.693*	.723*	.664*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	310	310	310	310	310	310
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

3. Persepsi Harga (X₃)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.250*	.282*	.292*	.221*	.594**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X3.2	Pearson Correlation	.250*	1	.458*	.457*	.325*	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X3.3	Pearson Correlation	.282*	.458*	1	.477*	.293*	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X3.4	Pearson Correlation	.292*	.457*	.477*	1	.423*	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X3.5	Pearson Correlation	.221*	.325*	.293*	.423*	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	310	310	310	310	310	310
Total_X3	Pearson Correlation	.594*	.720*	.724*	.764*	.656*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	310	310	310	310	310	310

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.726	5

4. Kemajuan Teknologi (X₄)

Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.404*	.298*	.315*	.359*	.656**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X4.2	Pearson Correlation	.404*	1	.325*	.413*	.414*	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X4.3	Pearson Correlation	.298*	.325*	1	.476*	.370*	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X4.4	Pearson Correlation	.315*	.413*	.476*	1	.530*	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
X4.5	Pearson Correlation	.359*	.414*	.370*	.530*	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	310	310	310	310	310	310
Total_X4	Pearson Correlation	.656*	.724*	.690*	.764*	.744*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	310	310	310	310	310	310

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.762	5

5. Minat Berinvestasi di Reksadana (Y)

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_ Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.452*	.281*	.421*	.286*	.722**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
Y.2	Pearson Correlation	.452*	1	.403*	.323*	.261*	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
Y.3	Pearson Correlation	.281*	.403*	1	.258*	.276*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
Y.4	Pearson Correlation	.421*	.323*	.258*	1	.329*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	310	310	310	310	310	310
Y.5	Pearson Correlation	.286*	.261*	.276*	.329*	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	310	310	310	310	310	310
Total_ _Y	Pearson Correlation	.722*	.727*	.663*	.674*	.616*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	310	310	310	310	310	310

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.711	5

LAMPIRAN 5
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	310	13	25	20.11	2.128
X2	310	11	25	19.28	2.586
X3	310	10	25	19.76	2.309
X4	310	12	25	19.77	2.588
Y	310	14	25	19.82	1.980
Valid N (listwise)	310				



LAMPIRAN 6
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		310
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94850039
Most Extreme Differences	Absolute	.043
	Positive	.024
	Negative	-.043
Test Statistic		.043
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			
Model		Collinearity Statistics	
		Toleran ce	VIF
1	X1	.503	1.988
	X2	.509	1.965
	X3	.467	2.140
	X4	.429	2.329
a. Dependent Variable: Y			

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficient s	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	1.910	.337		5.667	.000
	X1	-.033	.022	-.118	-1.496	.136
	X2	-.018	.018	-.077	-.983	.326
	X3	-.014	.021	-.056	-.680	.497
	X4	.006	.020	.025	.294	.769
a. Dependent Variable: ABS						



LAMPIRAN 7
HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.878 ^a	.770	.767	.955
a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3				

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	933.249	4	233.312	255.979	.000 ^b
	Residual	277.993	305	.911		
	Total	1211.242	309			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3						

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.427	.553		4.388	.000
	X1	.398	.036	.428	11.068	.000
	X2	.211	.029	.275	7.160	.000
	X3	.192	.034	.224	5.578	.000
	X4	.077	.032	.101	2.417	.016
a. Dependent Variable: Y						

RIWAYAT HIDUP



Kadek Andika Prayoga Kusuma lahir di Dencarik pada tanggal 06 Juni 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak Gede Sudiarta dan Ibu Komang Andriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Dusun Bajangan, Desa Dencarik, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan Dasar di SD Negeri 3 Dencarik dan lulus pada tahun 2012. Setelah itu melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Banjar dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Seririt Jurusan IPS dan melanjutkan S1 pada Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Ekspektasi Return, Gaya Hidup, Persepsi Harga dan Kemajuan Teknologi terhadap Minat Berinvestasi di Reksadana”.