

LAMPIRAN 01. Kuesoner Penelitian

KUISONER PENELITIAN

OM Swatiastu

Yth teman-teman perguruan tinggi di Kabupaten Buleleng

Perkenalkan saya Ketut Premastary Bhuana Dewi, mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha semester 8 tengah melakukan penelitian mengenai Pengaruh Literasi Keuangan, Pengetahuan Investasi, Modal Minimal, dan Persepsi Risiko Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi pada Pasar Modal. Dalam penelitian ini saya menggunakan mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha, STIE, dan Panji Sakti bagi teman-teman yang termasuk mahasiswa ketiga Universitas tersebut mohon untuk dapat membantu dengan mengisi kuesioner penelitian. Berikut beberapa kriteria responden dalam penelitian ini :

1. Mahasiswa Aktif
2. Mahasiswa yang telah lulus mata kuliah manajemen keuangan atau Mahasiswa yang telah lulus mata kuliah Investasi dan Pasar Modal
3. Mahasiswa yang pernah mengikuti sosialisasi , web binar ,ataupun seminar mengenai pasar modal

Petunjuk pengisian Kuesioner sebagai berikut :

1. Melengkapi data pribadi terlebih dahulu
2. Memilih jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya
3. Dapat memilih salah satu jawaban yang anda rasa benar.
4. Penjelasan dari singkatan jawaban yaitu SS (sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

NB: Jika dirasa ada yang tidak dipahami dapat menghubungi peneliti dengan nomor 081913778927

Nama Responden

Asal Perguruan Tinggi

- Universitas Pendidikan Ganesha
- Universitas Panji Sakti

- Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi

Jenis kelamin

- Perempuan
- Laki-Laki

Apakah anda telah lulus mata kuliah Manajemen Keuangan atau mata kuliah Investasi dan Pasar Modal ?

- Sudah
- Belum

Apakah anda pernah mengikuti sosialisasi , web binar ,ataupun seminar mengenai pasar modal?

- Pernah
- Belum Pernah

Literasi Keuangan (X₁)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sulit membedakan keinginan dan kebutuhan					
2	Saya selalu membuat anggaran keuangan dan mencatat setiap ada pengeluaran					
3	Salah satu manfaat membuat penganggaran keuangan pribadi yaitu sebagai alat pertimbangan apabila terdapat kelebihan atau kekurangan dana					
4	Saya memiliki cukup tabungan untuk mengantisipasi pengeluaran tak terduga					
5	Saya merencanakan program menabung/investasi secara teratur setiap bulan untuk mencapai tujuan tertentu					
6	Saya merasa perlu memiliki asuransi jiwa untuk melindungi diri dan kerugian bencana					

(Elvara, 2019)

Pengetahuan Investasi (X₂)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Sebagai calon investor pengetahuan yang memadai mengenai investasi sangat diperlukan untuk menghindari terjadinya kerugian saat berinvestasi					
2	Pengetahuan mengenai jenis instrument investasi yang terdapat di pasarmodal perlu dipahami					
3	Pemahaman tentang pengetahuan dasar investasi wajib dikuasai sebelum melakukan investasi					
4	Sebelum melakukan investasi saya mencari tahu lebih dalam mengenai investasi untuk meningkatkan portofolio investasi saya dimasa yang akan datang					
5	Analisis perhitungan return penting dilakukan sebelum memilih perusahaan tempat berinvestasi					
6	Mengukur tingkat risiko membantu investor dalam meminimalisir terjadinya kerugian					

(Monica, 2020)

Modal Minimal (X3)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Modal awal untuk berinvestasi di pasar modal relatif murah					
2	Modal awal investasi menjadi pertimbangan saya sebelum melakukan investasi					
3	Perusahaan sekuritas banyak menerapkan modal investasi minimal Rp 100.000 untuk					

	membuka rekening dana nasabah (RDN) hal ini menjadi pertimbangan saya untuk berinvestasi, modal investasi minimal sebesar Rp 100,000 melalui program yuk nabung saham cukup terjangkau bagi mahasiswa					
4	Perubahan satuan lot perdagangan saham membuat dana yang akan dikeluarkan untuk berinvestasi tidak terlalu besar bagi mahasiswa					
5	Modal investasi minimal sebesar Rp 100,000 melalui program yuk nabung saham cukup terjangkau bagi mahasiswa					

(Monica, 2020)

Persepsi Risiko (X₃)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa bahwa keputusan untuk berinvestasi di pasar modal terlalu berisiko					
2	Saya merasa terlalu banyak ketidakpastian ketika membeli instrument investasi tertentu di pasar modal					
3	Ada risiko tertentu yang harus saya tanggung apabila berinvestasi di pasar modal					
4	Menurut saya berinvestasi di pasar modal memiliki risiko yang tinggi					
5	Menurut saya berinvestasi di pasar modal memiliki tingkat keamanan yang tinggi					

(Mahwan & Herawati, 2021)

Minat Berinvestasi (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya membaca buku panduan langkah-langkah berinvestasi sebelum memulai investasi					
2	Saya melihat berita mengenai investasi di berbagai media sebagai bahan pertimbangan pengambilan keputusan					
3	Sebelum saya berinvestasi saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang saya akan ambil					
4	Mengikuti pelatihan atau seminar investasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk motivasi berinvestasi					
5	Membaca artikel mengenai investasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi					
6	Menonton video tutorial cara berinvestasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi					
7	Modal minimal untuk membuka account di beberapa perusahaan sekuritas cukup terjangkau sehingga saya berminat untuk mencobanya					
8	Saya tertarik berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang ditawarkan					

(Saharudin, 2020)

Lampiran 02. Tabulasi Data Hasil Kuesioner

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

40	3	5	4	3	3	3	21
41	2	4	5	4	4	4	23
42	4	4	5	4	4	5	26
43	2	4	5	2	5	3	21
44	4	3	2	4	4	4	21
45	4	4	2	4	4	4	22
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	4	5	5	29
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	5	2	2	4	2	19
50	3	3	3	4	4	2	19
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	2	4	2	2	4	18
53	4	4	5	4	5	4	26
54	3	3	4	4	4	4	22
55	4	3	3	3	3	4	20
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	2	4	4	2	4	20
58	4	4	4	3	4	4	23
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	5	4	25
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	2	4	4	2	22
63	3	3	3	5	3	3	20
64	2	2	2	5	5	5	21
65	4	4	4	4	4	4	24
66	3	3	4	3	3	3	19
67	1	4	4	5	5	4	23
68	3	3	3	4	3	4	20
69	1	5	5	5	5	5	26
70	2	3	5	4	4	4	22
71	3	4	3	5	4	4	23
72	1	3	5	5	5	5	24
73	5	4	5	5	4	5	28
74	4	4	4	4	4	4	24
75	2	2	5	3	4	4	20
76	4	3	4	5	4	5	25
77	4	5	4	3	5	3	24
78	5	4	2	4	5	3	23
79	5	4	5	4	3	4	25
80	5	4	5	4	5	4	27
81	5	4	5	4	5	3	26
82	4	5	4	5	4	5	27

83	4	5	3	5	3	5	25
84	2	4	5	4	5	4	24
85	5	4	5	5	4	5	28
86	5	4	5	4	5	4	27
87	5	4	4	4	3	4	24
88	2	4	5	4	5	5	25
89	5	4	5	4	5	4	27
90	4	5	4	4	5	4	26
91	5	4	5	5	4	5	28
92	4	3	4	5	4	5	25
93	4	3	4	5	4	4	24
94	4	5	4	3	4	5	25
95	5	4	5	4	5	4	27
96	5	4	5	4	2	4	24
97	5	4	5	4	5	5	28
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	5	4	5	29
100	5	5	5	4	5	4	28
101	4	2	2	5	4	5	22
102	4	5	4	5	4	5	27
103	5	5	5	4	5	4	28
104	5	4	5	4	5	4	27
105	5	5	5	5	5	5	30
106	5	4	5	4	5	4	27
107	5	5	5	5	5	5	30
108	5	5	5	5	4	5	29
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	4	5	4	5	4	27
111	2	2	4	2	4	4	18
112	3	3	3	3	3	4	19
113	4	4	4	3	2	4	21
114	5	5	5	4	5	4	28
115	5	5	4	5	4	4	27
116	4	5	5	2	4	4	24
117	5	5	4	4	4	5	27
118	5	4	5	5	5	5	29
119	2	2	4	4	4	4	20
120	3	5	4	2	4	5	23
121	1	4	5	4	4	3	21
122	3	3	4	4	4	4	22
123	4	5	5	4	4	4	26
124	4	4	4	2	4	4	22
125	5	4	4	5	5	5	28

126	4	4	5	5	4	3	25
127	4	4	4	3	4	4	23
128	4	4	4	4	3	4	23
129	4	3	3	3	3	3	19
130	3	4	5	3	4	5	24
131	3	4	4	4	4	4	23
132	4	4	4	4	5	4	25
133	4	3	5	5	5	4	26
134	4	3	4	5	4	5	25
135	3	3	3	3	3	3	18
136	4	3	4	5	4	4	24
137	4	4	4	4	4	4	24
138	2	4	4	4	4	3	21
139	4	4	4	4	4	3	23
140	4	4	3	4	4	4	23
141	4	2	4	4	4	4	22
142	4	3	4	4	3	4	22
143	4	4	4	3	4	3	22
144	4	4	4	4	5	5	26
145	4	4	4	4	4	5	25
146	4	4	5	4	3	4	24
147	4	3	3	3	4	4	21
148	5	4	4	4	4	3	24
149	4	4	4	4	4	4	24
150	5	3	4	3	5	5	25
151	4	5	4	5	4	4	26
152	5	4	5	4	4	5	27
153	3	4	5	5	3	5	25
154	5	4	5	4	5	4	27
155	5	4	5	2	5	4	25
156	4	4	5	4	4	5	26
157	5	4	5	4	5	4	27
158	4	4	3	4	4	4	23
159	4	5	4	5	4	4	26
160	4	4	4	4	4	4	24
161	4	4	4	4	4	4	24
162	5	5	5	5	5	5	30
163	3	4	4	4	4	5	24
164	5	3	4	4	3	3	22
165	5	5	5	5	1	4	25
166	5	4	5	4	5	4	27
167	5	5	4	5	4	5	28
168	5	5	5	5	4	2	26

169	4	5	5	5	5	5	29
170	5	4	4	4	4	4	25
171	5	5	4	5	5	4	28
172	5	4	5	4	5	4	27
173	4	2	5	4	5	5	25
174	4	4	4	4	4	4	24
175	4	5	3	4	5	5	26
176	5	4	5	4	5	4	27
177	1	4	4	4	4	4	21
178	4	5	5	4	5	5	28
179	5	4	4	4	4	4	25
180	5	4	5	3	4	3	24
181	5	4	5	3	4	4	25
182	4	2	4	4	4	2	20
183	5	4	3	4	5	4	25
184	3	4	4	4	4	4	23
185	5	4	4	5	4	3	25
186	2	4	4	5	4	4	23
187	5	4	4	3	4	4	24
188	5	4	5	3	5	4	26
189	4	4	4	4	4	4	24
190	5	2	5	4	5	4	25
191	4	4	4	4	4	4	24
192	5	4	5	3	5	4	26
193	4	5	4	5	4	2	24
194	5	4	5	4	5	4	27
195	4	5	4	4	5	4	26
196	5	4	5	4	5	4	27
197	4	5	4	5	5	5	28
198	2	2	4	3	4	4	19
199	5	4	5	4	5	4	27
200	4	5	4	4	4	4	25
201	5	4	5	4	3	4	25
202	4	4	4	4	4	4	24
203	5	5	4	5	4	3	26
204	5	4	5	5	4	5	28
205	2	4	4	4	4	4	22
206	5	4	5	4	5	3	26
207	4	4	4	4	4	4	24
208	5	4	5	4	4	3	25
209	5	4	5	4	5	5	28
210	4	5	4	4	4	4	25
211	5	4	5	4	5	3	26

212	4	4	4	4	3	4	23
213	5	4	4	5	5	4	27
214	4	4	4	4	4	5	25
215	5	4	5	4	5	4	27
216	4	4	4	5	4	4	25
217	5	4	5	3	4	5	26
218	5	4	5	3	2	4	23
219	2	2	2	4	2	3	15
220	5	4	3	4	4	5	25
221	4	5	3	4	5	4	25
222	2	4	4	4	4	4	22
223	4	4	4	4	5	4	25
224	5	4	5	3	3	4	24
225	5	4	5	4	4	4	26
226	2	4	4	4	4	4	22
227	5	4	5	3	4	4	25
228	5	4	5	3	4	3	24
229	4	4	4	5	4	4	25
230	4	5	4	3	4	5	25
231	4	4	4	4	4	4	24
232	5	4	5	4	4	5	27
233	5	4	5	4	5	4	27
234	4	4	5	4	4	4	25
235	5	4	5	3	4	4	25
236	4	4	4	4	3	4	23
237	4	5	4	4	4	4	25
238	5	4	4	5	4	5	27
239	4	4	2	4	5	4	23
240	5	4	5	4	5	3	26
241	4	3	5	4	3	5	24
242	5	4	5	4	4	5	27
243	4	4	5	4	4	4	25
244	5	4	5	4	5	4	27
245	4	4	4	4	5	4	25
246	5	4	5	4	5	4	27
247	5	4	4	4	5	4	26
248	4	5	4	5	5	4	27
249	4	4	5	4	4	4	25
250	4	5	4	5	5	3	26
251	4	4	4	2	4	4	22
252	4	4	4	5	3	4	24
253	4	4	4	4	5	4	25
254	4	5	4	3	4	4	24

255	4	5	4	4	5	4	26
256	4	4	4	4	4	5	25
257	4	5	4	4	5	4	26
258	4	4	5	4	4	5	26
259	4	5	4	3	4	4	24
260	5	4	4	4	4	4	25
261	5	4	5	4	5	4	27
262	4	4	4	5	5	4	26
263	5	4	2	4	3	4	22
264	4	4	4	3	4	4	23
265	5	3	4	3	2	4	21
266	4	4	4	4	4	4	24
267	4	2	4	3	3	3	19
268	5	4	5	4	4	3	25
269	4	5	4	4	4	2	23
270	4	4	4	4	2	3	21
271	4	5	4	4	4	4	25
272	4	4	5	5	5	4	27
273	3	4	2	4	4	4	21
274	2	5	5	4	5	5	26
275	3	3	4	3	3	2	18
276	3	3	3	3	5	3	20
277	1	5	5	5	4	5	25
278	4	4	4	4	5	5	26
279	4	2	4	4	4	3	21
280	4	4	4	4	4	2	22
281	4	3	3	4	4	4	22
282	4	4	5	4	4	4	25
283	2	4	4	3	4	4	21
284	2	4	4	4	4	4	22
285	2	4	4	4	4	2	20
286	3	3	4	4	3	5	22
287	4	5	4	2	4	4	23
288	3	4	4	2	4	3	20
289	4	4	4	2	3	3	20
290	2	4	4	1	3	4	18
291	3	5	5	5	5	3	26
292	2	4	4	3	4	4	21
293	4	3	4	4	4	4	23
294	3	4	4	4	5	4	24
295	3	4	3	4	4	4	22
296	2	4	4	3	2	4	19
297	2	4	4	4	4	3	21

298	2	4	4	3	3	4	20
299	3	4	4	4	4	3	22
300	4	2	4	2	3	2	17
301	3	4	4	4	3	4	22
302	2	4	4	2	3	1	16
303	2	4	4	4	4	1	19
304	5	4	5	5	4	5	28
305	3	4	4	4	4	4	23
306	5	4	5	5	5	5	29
307	5	3	4	5	3	5	25
308	2	3	4	4	3	4	20
309	5	2	4	4	4	4	23
310	5	4	5	4	5	5	28
311	4	3	4	2	4	4	21
312	4	3	4	2	4	4	21
313	2	3	3	4	4	4	20
314	3	4	4	3	4	2	20
315	4	3	4	2	1	2	16
316	4	3	2	3	4	3	19
317	1	4	4	3	4	2	18
318	2	4	4	3	4	4	21
319	2	4	4	4	3	5	22
320	2	4	3	4	4	3	20
321	3	4	4	2	5	4	22
322	4	1	4	4	1	4	18
323	3	4	3	4	4	4	22
324	3	4	2	2	3	3	17
325	4	3	4	1	3	4	19
326	4	3	4	3	4	4	22
327	4	3	4	3	5	4	23
328	2	3	4	4	4	3	20
329	4	3	4	4	4	4	23
330	3	4	4	3	4	4	22
331	4	3	4	4	3	3	21
332	2	4	4	3	4	4	21
333	3	4	4	3	2	4	20
334	3	4	4	3	4	4	22
335	4	3	4	4	4	4	23
336	4	3	4	4	4	4	23
337	4	3	4	4	5	4	24
338	4	4	4	4	4	4	24
339	4	3	4	4	4	3	22
340	2	3	4	4	4	2	19

341	2	4	4	3	4	4	21
342	4	3	4	4	3	2	20
343	4	3	4	4	3	4	22
344	2	4	3	4	4	4	21
345	4	3	4	4	4	3	22
346	3	4	3	4	5	4	23
347	3	4	3	4	4	3	21
348	3	4	3	3	4	3	20
349	3	4	3	3	4	4	21
350	3	4	3	4	4	4	22
351	2	4	4	3	4	4	21
352	4	3	4	4	3	4	22
353	4	3	4	5	4	4	24
354	3	4	3	5	3	4	22
355	2	4	4	4	3	4	21
356	2	3	4	3	4	4	20
357	3	4	3	4	4	3	21
358	3	4	3	4	4	4	22
359	4	3	4	3	4	3	21
360	3	4	4	3	4	2	20
361	3	4	3	4	4	3	21
362	4	3	4	4	4	4	23
363	2	3	4	3	4	2	18
364	3	4	4	3	4	4	22
365	2	4	4	2	4	3	19
366	4	3	4	4	5	2	22
367	4	3	4	2	4	3	20
368	2	4	4	3	4	4	21
369	2	4	3	4	4	2	19
370	4	3	4	2	4	4	21
371	2	4	5	4	3	4	22
372	4	3	5	4	3	4	23
373	5	4	4	5	4	5	27
374	2	3	4	4	3	3	19
375	2	4	4	4	4	4	22
376	5	4	5	4	5	4	27
377	4	3	4	3	4	4	22
378	2	4	4	3	4	4	21
379	2	3	4	3	4	4	20
380	2	3	4	4	4	4	21
381	2	3	4	4	5	4	22
382	2	4	4	3	4	4	21
383	2	3	4	4	3	4	20

384	4	3	5	5	4	5	26
385	4	4	3	4	4	4	23

No	Pengetahuan Investasi (X ₂)						Total X ₂
1	4	4	4	5	4	4	25
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	2	4	5	5	5	26
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	2	5	27
7	4	2	4	4	4	4	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	5	4	5	4	27
10	4	3	4	3	4	4	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	2	5	5	3	25
13	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	2	5	5	5	5	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24
18	2	4	4	4	4	4	22
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	4	5	5	29
21	5	5	4	4	4	3	25
22	5	4	4	4	3	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	5	5	5	4	27
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	2	5	5	27
28	5	5	5	4	4	4	27
29	2	4	4	2	3	4	19
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	2	5	5	27
32	5	4	5	5	4	5	28
33	4	4	4	4	4	3	23
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	3	4	3	4	3	21
37	4	4	4	2	4	4	22

38	5	2	4	4	4	4	23
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	3	5	4	4	4	24
41	5	5	4	4	5	4	27
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	5	5	5	4	4	27
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	2	2	4	5	22
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	4	5	4	5	4	27
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	4	5	2	5	5	26
50	4	3	4	4	3	3	21
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	5	25
53	4	5	5	4	4	5	27
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	2	5	5	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	5	4	25
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	4	4	4	4	4	25
60	3	4	3	4	3	4	21
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	5	5	5	30
65	4	2	4	4	4	4	22
66	4	3	4	3	3	3	20
67	5	5	5	5	5	4	29
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	5	2	5	27
70	5	5	2	5	5	2	24
71	5	3	3	4	2	3	20
72	5	5	5	2	5	5	27
73	4	4	4	5	5	3	25
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	3	4	4	23
76	5	5	4	5	5	5	29
77	4	3	5	5	4	5	26
78	4	5	4	2	3	5	23
79	4	3	5	3	4	3	22
80	5	4	5	4	5	5	28

81	3	4	4	3	4	3	21
82	4	3	4	4	3	5	23
83	4	3	5	3	5	3	23
84	5	4	5	4	5	4	27
85	4	5	4	5	2	5	25
86	3	5	4	5	4	5	26
87	4	5	4	5	5	5	28
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	4	5	4	5	4	27
90	5	4	3	5	4	5	26
91	5	4	2	4	5	4	24
92	4	4	4	4	5	4	25
93	5	4	4	5	3	4	25
94	4	5	4	5	4	4	26
95	5	4	5	4	5	4	27
96	4	5	4	3	4	5	25
97	5	5	4	5	5	5	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	5	5	1	26
100	5	4	5	5	5	5	29
101	5	5	4	5	4	5	28
102	5	4	5	4	5	4	27
103	5	5	5	5	4	5	29
104	5	4	5	4	5	4	27
105	5	5	4	5	4	5	28
106	5	4	5	4	5	4	27
107	5	4	4	5	5	5	28
108	4	5	5	2	5	5	26
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	4	5	4	5	4	27
111	4	4	4	4	4	5	25
112	3	5	4	3	5	5	25
113	5	4	4	4	4	4	25
114	5	5	5	5	5	4	29
115	4	5	4	4	4	4	25
116	4	4	5	4	5	4	26
117	5	4	5	4	4	5	27
118	5	5	5	4	5	5	29
119	5	5	4	4	4	4	26
120	5	3	5	5	4	5	27
121	5	5	5	5	5	5	30
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	2	4	2	3	2	17

124	4	2	4	4	5	4	23
125	5	5	5	5	5	5	30
126	4	5	5	4	4	4	26
127	5	5	4	5	4	4	27
128	5	5	5	5	4	4	28
129	4	5	4	4	4	4	25
130	4	5	5	5	4	5	28
131	4	4	4	4	4	5	25
132	4	5	4	4	4	4	25
133	5	5	5	5	5	5	30
134	5	5	4	5	4	5	28
135	4	3	3	3	3	3	19
136	5	4	4	4	4	5	26
137	4	4	5	4	5	5	27
138	4	4	4	4	4	5	25
139	4	4	4	5	4	4	25
140	4	4	4	4	4	4	24
141	4	4	4	2	5	5	24
142	5	4	4	4	4	4	25
143	4	4	4	4	4	4	24
144	4	4	4	4	4	4	24
145	4	4	2	2	2	2	16
146	4	3	4	4	4	4	23
147	4	4	4	4	4	4	24
148	4	4	4	4	4	5	25
149	4	5	2	5	5	5	26
150	5	5	5	5	5	5	30
151	4	5	5	5	5	5	29
152	4	4	5	5	4	5	27
153	5	5	5	5	4	5	29
154	4	5	5	4	5	4	27
155	4	5	5	5	4	4	27
156	4	4	4	4	4	4	24
157	4	4	4	4	4	5	25
158	4	4	4	4	4	3	23
159	4	2	4	2	4	3	19
160	5	4	4	4	4	4	25
161	4	4	4	4	4	4	24
162	5	5	5	5	5	5	30
163	5	4	5	5	4	4	27
164	4	3	3	4	4	4	22
165	5	4	5	4	5	4	27
166	3	3	4	5	4	2	21

167	5	5	5	5	5	5	30
168	5	4	5	4	5	5	28
169	4	4	3	4	4	4	23
170	4	5	3	4	3	4	23
171	4	4	4	4	4	4	24
172	4	5	3	4	5	4	25
173	5	4	5	3	5	4	26
174	4	4	4	4	4	4	24
175	5	4	5	4	3	5	26
176	2	4	2	4	5	3	20
177	5	5	4	4	4	4	26
178	5	4	5	4	3	5	26
179	4	4	4	4	4	4	24
180	4	4	3	5	3	4	23
181	4	5	3	4	4	4	24
182	4	4	4	4	4	4	24
183	5	4	5	4	5	4	27
184	4	4	4	4	4	4	24
185	3	4	3	2	4	3	19
186	4	4	2	2	4	4	20
187	5	4	5	4	4	4	26
188	4	5	4	5	4	5	27
189	5	4	4	4	4	4	25
190	5	4	5	4	5	3	26
191	5	4	4	4	4	4	25
192	5	4	5	4	4	2	24
193	4	4	4	3	4	4	23
194	5	4	4	4	5	4	26
195	4	4	4	4	3	4	23
196	5	4	5	4	5	4	27
197	4	4	5	4	5	4	26
198	4	4	4	4	4	4	24
199	5	4	5	3	4	4	25
200	5	4	4	4	4	2	23
201	3	4	5	4	5	4	25
202	4	2	4	3	5	4	22
203	5	5	5	4	5	5	29
204	5	4	5	5	5	3	27
205	5	4	4	4	4	4	25
206	1	4	3	5	5	5	23
207	5	4	4	4	4	4	25
208	5	4	4	4	5	4	26
209	5	5	4	4	5	5	28

210	4	4	4	4	4	4	24
211	5	4	5	4	4	4	26
212	4	4	4	4	4	4	24
213	5	4	5	5	4	5	28
214	4	4	3	4	4	4	23
215	5	4	4	4	4	4	25
216	4	4	4	4	4	4	24
217	5	4	5	4	5	4	27
218	5	4	3	4	4	4	24
219	4	4	4	3	3	4	22
220	4	5	4	3	3	4	23
221	5	4	5	4	3	4	25
222	4	4	4	3	4	4	23
223	4	5	4	5	4	4	26
224	5	4	3	4	4	5	25
225	5	4	4	4	5	4	26
226	5	4	4	4	4	4	25
227	5	4	4	4	4	4	25
228	5	4	5	4	5	4	27
229	4	4	4	4	4	4	24
230	5	4	4	4	3	4	24
231	5	4	4	4	4	4	25
232	4	4	5	4	3	4	24
233	5	4	5	4	5	3	26
234	4	4	4	4	4	5	25
235	4	5	4	5	3	4	25
236	4	4	4	4	4	4	24
237	5	4	4	4	4	5	26
238	5	4	4	4	4	4	25
239	5	4	4	5	4	5	27
240	4	5	4	3	4	5	25
241	4	5	4	4	5	4	26
242	5	4	4	5	5	4	27
243	4	4	5	4	4	5	26
244	5	4	5	5	5	5	29
245	4	4	5	4	4	4	25
246	5	4	5	4	5	5	28
247	4	4	5	4	4	4	25
248	5	4	4	4	4	5	26
249	4	4	5	4	5	5	27
250	4	4	4	4	5	4	25
251	5	4	4	4	4	4	25
252	4	5	4	4	5	4	26

253	4	4	4	4	4	4	24
254	4	4	3	4	3	3	21
255	4	4	4	5	4	4	25
256	4	4	3	4	4	4	23
257	4	4	5	4	4	4	25
258	4	4	2	4	4	4	22
259	4	4	4	5	4	4	25
260	4	4	4	5	4	5	26
261	5	5	4	5	4	5	28
262	4	4	3	4	4	4	23
263	5	4	4	4	5	4	26
264	4	3	4	4	4	2	21
265	5	4	3	4	4	4	24
266	4	2	1	3	2	3	15
267	4	2	3	3	2	4	18
268	5	4	3	2	1	4	19
269	4	4	4	4	3	4	23
270	4	4	4	4	4	5	25
271	4	4	4	4	4	5	25
272	4	4	4	5	4	5	26
273	5	4	5	4	5	4	27
274	5	5	5	5	5	5	30
275	3	3	4	4	4	4	22
276	3	3	3	3	3	3	18
277	4	4	5	3	5	4	25
278	4	3	4	4	4	4	23
279	4	4	4	5	4	4	25
280	4	4	4	4	4	4	24
281	3	4	4	4	4	4	23
282	4	3	4	4	5	4	24
283	4	4	5	4	4	4	25
284	4	3	4	4	4	4	23
285	4	4	4	4	4	4	24
286	5	5	5	5	5	5	30
287	4	4	4	4	4	4	24
288	4	4	4	4	4	3	23
289	4	4	4	4	4	4	24
290	4	4	5	4	4	4	25
291	3	5	5	5	5	3	26
292	4	4	4	4	4	3	23
293	4	4	5	4	4	4	25
294	4	4	4	4	4	4	24
295	4	4	4	5	4	4	25

296	4	4	4	4	4	4	24
297	4	4	4	4	4	5	25
298	4	3	4	4	4	4	23
299	4	3	4	3	4	4	22
300	4	4	4	4	4	3	23
301	3	4	3	4	4	4	22
302	4	4	4	3	4	4	23
303	4	3	3	3	4	4	21
304	4	5	4	4	4	4	25
305	4	3	4	4	4	4	23
306	5	4	4	4	4	5	26
307	5	4	5	5	5	5	29
308	4	4	3	4	4	3	22
309	5	5	5	5	5	5	30
310	5	5	5	4	5	5	29
311	4	4	4	4	4	4	24
312	4	4	4	4	4	1	21
313	3	4	4	4	3	4	22
314	4	3	4	4	4	4	23
315	4	3	4	4	3	4	22
316	4	4	3	4	4	2	21
317	4	4	3	4	4	3	22
318	2	3	4	3	4	4	20
319	4	4	4	3	4	4	23
320	4	3	4	4	4	4	23
321	4	4	4	4	4	4	24
322	4	4	4	4	3	4	23
323	4	4	3	4	4	2	21
324	4	4	3	4	4	4	23
325	4	4	4	4	4	4	24
326	4	4	3	2	4	4	21
327	4	2	3	4	3	4	20
328	4	3	4	4	4	4	23
329	4	3	4	4	4	3	22
330	4	3	4	3	4	4	22
331	4	4	4	3	4	4	23
332	4	3	4	4	4	4	23
333	4	3	4	4	3	4	22
334	4	3	4	3	4	5	23
335	4	3	4	4	4	4	23
336	4	4	4	4	4	4	24
337	4	4	3	4	4	3	22
338	3	4	4	4	4	4	23

339	4	4	4	4	4	5	25
340	4	4	3	4	4	4	23
341	3	4	4	4	3	4	22
342	4	3	4	4	4	4	23
343	3	4	3	4	5	4	23
344	4	3	4	4	3	4	22
345	4	4	4	4	4	4	24
346	4	4	4	4	3	4	23
347	4	3	4	3	4	4	22
348	3	3	4	3	4	3	20
349	4	4	4	3	4	4	23
350	3	4	4	4	4	5	24
351	3	4	4	4	3	4	22
352	4	3	4	3	4	3	21
353	4	3	4	4	4	4	23
354	4	4	3	4	4	4	23
355	4	4	4	3	4	3	22
356	4	4	4	4	4	3	23
357	4	4	4	4	4	4	24
358	3	4	3	4	4	4	22
359	4	3	4	4	4	4	23
360	4	3	4	4	5	4	24
361	4	3	4	3	4	4	22
362	4	3	4	4	4	4	23
363	4	4	3	4	4	4	23
364	4	3	4	4	5	4	24
365	4	4	4	4	4	4	24
366	4	3	4	4	3	4	22
367	4	4	3	4	4	4	23
368	4	4	4	4	3	2	21
369	4	4	3	4	4	4	23
370	4	3	4	4	4	3	22
371	5	3	4	4	4	3	23
372	5	4	3	4	5	3	24
373	5	4	5	4	4	4	26
374	4	3	4	4	4	4	23
375	4	4	5	4	4	4	25
376	5	4	3	4	5	3	24
377	5	4	5	4	5	4	27
378	4	3	4	4	4	3	22
379	4	3	4	4	4	4	23
380	4	4	3	5	4	4	24
381	4	3	4	4	4	4	23

382	4	3	4	4	4	2	21
383	4	4	3	4	4	3	22
384	5	4	5	4	5	4	27
385	4	5	4	4	4	4	25

No	Modal Minimal (X_3)					Total X_3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	3	3	4	4	4	18
2	5	5	5	5	5	25
3	2	2	2	5	2	13
4	3	3	3	3	3	15
5	5	4	4	5	4	22
6	3	3	3	3	3	15
7	3	4	3	3	3	16
8	3	3	3	3	3	15
9	4	5	4	4	5	22
10	4	5	4	3	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	2	3	2	3	5	15
13	3	4	4	5	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25
16	3	4	4	4	4	19
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	4	2	4	19
20	4	3	4	3	4	18
21	4	3	4	5	4	20
22	3	4	4	4	4	19
23	3	4	4	4	4	19
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	3	4	3	3	3	16
27	2	4	4	4	4	18
28	5	4	5	4	4	22
29	2	4	3	4	4	17
30	5	5	5	4	5	24
31	2	5	3	4	3	17
32	5	4	2	4	5	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	5	4	21
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	3	4	4	19
39	4	5	4	3	4	20
40	5	4	5	3	4	21
41	4	5	4	5	5	23
42	3	5	4	4	4	20
43	3	4	4	4	4	19
44	4	4	4	4	5	21
45	4	5	4	5	4	22
46	5	5	5	5	5	25
47	5	2	5	3	5	20
48	4	4	4	5	5	22
49	4	4	4	4	3	19
50	2	2	3	3	2	12
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	3	3	3	17
53	4	5	4	4	4	21
54	5	5	4	5	5	24
55	5	5	5	2	5	22
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	5	5	4	22
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	5	4	5	5	5	24
61	5	5	4	5	4	23
62	2	2	5	5	5	19
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	2	5	5	22
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	5	4	4	21
67	3	4	3	4	5	19
68	3	4	3	3	3	16
69	5	5	5	5	5	25
70	4	5	5	5	5	24
71	3	3	4	4	3	17
72	5	2	5	2	5	19
73	4	5	5	3	5	22
74	4	4	4	4	4	20
75	4	5	4	4	4	21
76	3	4	3	5	4	19
77	5	4	5	4	5	23
78	4	5	4	3	4	20
79	4	5	3	4	3	19

80	4	5	4	5	4	22
81	5	4	5	3	4	21
82	5	3	5	4	5	22
83	4	5	3	4	4	20
84	5	4	2	5	5	21
85	5	4	5	4	5	23
86	5	4	5	4	5	23
87	2	5	5	5	5	22
88	5	5	5	5	5	25
89	5	4	5	4	5	23
90	4	5	4	5	4	22
91	5	4	5	4	5	23
92	5	5	4	4	4	22
93	3	4	5	5	2	19
94	5	5	2	3	5	20
95	5	4	4	3	5	21
96	5	5	3	5	4	22
97	5	5	4	5	4	23
98	5	5	4	5	5	24
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	4	5	5	24
101	5	4	5	4	5	23
102	5	5	5	4	5	24
103	5	5	4	5	4	23
104	5	4	2	4	3	18
105	5	5	5	4	5	24
106	5	4	5	4	5	23
107	5	5	5	5	5	25
108	5	2	5	5	5	22
109	4	5	5	5	5	24
110	5	4	5	4	5	23
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	5	3	3	19
113	4	4	4	4	4	20
114	4	5	5	2	5	21
115	5	4	4	5	4	22
116	5	5	4	5	4	23
117	5	5	2	5	5	22
118	4	4	5	5	5	23
119	4	5	4	5	4	22
120	4	4	4	4	4	20
121	5	4	5	5	5	24
122	4	4	4	4	4	20

123	5	5	2	5	5	22
124	5	4	4	5	5	23
125	5	4	4	4	4	21
126	4	4	4	5	5	22
127	5	5	5	5	5	25
128	4	4	4	4	5	21
129	5	4	5	4	4	22
130	5	2	5	4	4	20
131	5	5	5	4	5	24
132	4	4	4	5	5	22
133	4	5	4	4	4	21
134	5	5	2	4	5	21
135	3	3	3	3	3	15
136	4	4	5	3	4	20
137	4	4	4	2	4	18
138	4	4	4	3	4	19
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	4	5	21
141	4	4	4	4	4	20
142	5	5	5	4	5	24
143	4	5	5	5	5	24
144	4	4	4	5	4	21
145	4	4	4	4	4	20
146	4	5	4	4	4	21
147	5	4	5	4	5	23
148	5	4	5	5	5	24
149	4	5	4	4	5	22
150	4	5	5	4	5	23
151	4	5	5	5	5	24
152	4	5	4	4	5	22
153	4	4	5	5	5	23
154	4	4	5	4	5	22
155	4	4	5	5	5	23
156	4	5	4	4	4	21
157	4	4	4	4	4	20
158	4	4	4	4	4	20
159	5	4	5	5	5	24
160	5	4	5	4	5	23
161	5	4	4	4	4	21
162	5	5	5	5	5	25
163	5	5	5	4	5	24
164	4	3	4	4	3	18
165	5	4	5	4	5	23

166	5	5	5	5	5	25
167	5	5	5	5	4	24
168	5	4	5	4	5	23
169	4	4	2	2	2	14
170	5	4	5	4	5	23
171	2	4	2	2	4	14
172	3	1	3	2	4	13
173	5	4	5	4	3	21
174	4	4	4	4	4	20
175	5	5	4	5	4	23
176	4	2	3	2	3	14
177	2	2	2	2	4	12
178	4	5	5	5	5	24
179	2	4	2	2	4	14
180	4	5	4	5	4	22
181	5	4	5	4	5	23
182	4	3	4	4	4	19
183	5	4	4	5	4	22
184	2	2	4	4	4	16
185	5	4	4	4	3	20
186	4	4	2	4	4	18
187	5	4	4	4	4	21
188	5	3	4	4	5	21
189	1	4	2	4	2	13
190	5	4	4	5	5	23
191	2	4	2	4	2	14
192	5	4	4	5	4	22
193	2	4	4	4	5	19
194	5	4	5	4	5	23
195	4	2	3	4	3	16
196	5	4	5	5	4	23
197	5	4	5	4	5	23
198	5	4	2	4	2	17
199	5	4	4	4	4	21
200	5	4	4	4	4	21
201	5	4	4	4	4	21
202	2	4	2	2	2	12
203	4	5	4	5	4	22
204	5	5	5	4	5	24
205	4	4	4	4	4	20
206	5	5	5	4	4	23
207	5	4	4	4	4	21
208	4	4	5	5	4	22

209	5	5	5	4	5	24
210	4	4	4	4	4	20
211	5	4	5	4	4	22
212	4	5	4	4	4	21
213	5	5	4	5	3	22
214	4	4	2	4	2	16
215	5	4	5	4	5	23
216	5	4	4	4	4	21
217	5	4	4	4	5	22
218	4	5	3	4	4	20
219	4	4	3	4	5	20
220	4	5	4	4	4	21
221	5	4	3	3	4	19
222	4	4	4	4	4	20
223	4	4	4	5	4	21
224	5	4	5	5	4	23
225	4	5	5	5	4	23
226	5	4	4	4	4	21
227	5	4	4	4	4	21
228	5	4	5	4	3	21
229	5	4	4	4	4	21
230	5	4	4	4	5	22
231	5	4	4	4	4	21
232	4	5	4	5	4	22
233	4	5	5	5	4	23
234	4	3	4	4	4	19
235	4	5	4	5	4	22
236	4	5	4	4	4	21
237	5	4	4	5	4	22
238	5	4	4	5	5	23
239	4	4	4	4	4	20
240	5	4	4	4	5	22
241	4	5	4	4	4	21
242	5	4	5	5	4	23
243	4	5	4	4	4	21
244	5	4	5	4	5	23
245	4	5	4	4	4	21
246	5	4	5	5	4	23
247	4	4	4	4	4	20
248	4	4	3	4	4	19
249	3	4	4	4	4	19
250	4	5	4	4	4	21
251	4	4	4	5	5	22

252	4	5	4	4	4	21
253	4	4	4	4	4	20
254	3	4	4	4	1	16
255	4	4	4	4	4	20
256	4	2	2	2	4	14
257	5	4	4	4	5	22
258	4	4	4	4	4	20
259	4	4	4	5	4	21
260	4	2	4	4	4	18
261	5	4	5	4	4	22
262	3	4	4	4	4	19
263	5	4	4	4	4	21
264	4	3	2	1	2	12
265	4	3	3	4	3	17
266	4	3	1	2	1	11
267	4	2	3	2	2	13
268	5	4	3	2	3	17
269	4	2	4	5	4	19
270	4	4	3	4	4	19
271	4	5	4	4	4	21
272	4	5	4	4	5	22
273	3	4	4	4	4	19
274	5	5	5	5	5	25
275	3	4	3	3	4	17
276	3	3	3	3	3	15
277	5	4	3	4	3	19
278	5	4	5	4	4	22
279	4	4	4	4	4	20
280	4	3	5	4	5	21
281	4	4	4	4	4	20
282	4	4	5	4	5	22
283	4	4	4	5	4	21
284	4	4	4	4	4	20
285	4	4	5	5	5	23
286	3	4	3	3	4	17
287	4	4	5	5	5	23
288	4	4	4	5	4	21
289	3	4	5	3	5	20
290	3	4	4	1	4	16
291	3	3	3	5	5	19
292	4	4	5	5	5	23
293	5	5	5	5	5	25
294	3	4	4	3	4	18

295	4	3	4	4	5	20
296	4	3	4	4	4	19
297	4	4	4	4	4	20
298	2	4	4	4	4	18
299	4	3	4	4	4	19
300	4	4	4	4	1	17
301	1	4	4	3	4	16
302	4	3	4	4	4	19
303	4	4	4	4	4	20
304	5	5	4	5	4	23
305	3	4	4	4	4	19
306	4	4	4	4	4	20
307	3	3	4	3	4	17
308	4	4	4	4	4	20
309	4	4	5	5	5	23
310	5	5	5	5	5	25
311	1	3	4	4	3	15
312	3	4	4	1	4	16
313	2	3	4	1	4	14
314	4	3	4	1	1	13
315	4	3	4	2	4	17
316	4	3	4	1	4	16
317	3	4	4	3	4	18
318	4	4	4	4	4	20
319	4	3	4	4	3	18
320	4	4	5	5	5	23
321	4	4	5	4	5	22
322	4	4	1	2	1	12
323	1	4	4	4	4	17
324	4	3	4	4	4	19
325	4	4	4	4	4	20
326	4	2	4	4	4	18
327	4	3	4	3	4	18
328	4	3	4	4	4	19
329	4	3	4	5	4	20
330	4	3	4	3	4	18
331	4	3	4	4	4	19
332	4	3	4	3	4	18
333	4	3	4	5	4	20
334	4	3	4	3	4	18
335	4	3	4	5	4	20
336	4	3	4	4	4	19
337	4	3	4	4	4	19

338	4	3	5	2	4	18
339	2	3	4	4	4	17
340	4	3	4	5	4	20
341	4	4	4	3	4	19
342	3	4	4	4	4	19
343	4	3	4	3	4	18
344	4	3	4	5	4	20
345	4	3	4	4	4	19
346	3	3	4	3	4	17
347	4	4	3	4	4	19
348	3	3	3	4	3	16
349	3	4	4	4	4	19
350	4	4	4	4	4	20
351	4	4	4	4	4	20
352	4	3	4	4	4	19
353	4	3	4	5	4	20
354	4	3	4	3	4	18
355	4	3	4	4	4	19
356	4	3	4	3	4	18
357	4	3	4	2	4	17
358	4	3	4	3	4	18
359	3	4	4	5	4	20
360	4	3	4	4	4	19
361	3	4	4	3	4	18
362	4	4	5	4	4	21
363	4	3	4	3	4	18
364	4	4	4	4	4	20
365	4	3	4	4	4	19
366	4	4	4	4	5	21
367	4	3	4	4	4	19
368	1	4	4	4	4	17
369	3	4	4	3	4	18
370	4	3	4	4	4	19
371	5	4	4	4	4	21
372	5	4	3	4	4	20
373	5	4	5	4	5	23
374	4	3	4	4	4	19
375	4	5	4	5	4	22
376	5	4	4	4	3	20
377	4	4	5	5	4	22
378	4	4	4	3	4	19
379	3	2	4	4	4	17
380	2	3	4	3	4	16

381	4	3	4	4	4	19
382	4	3	4	2	4	17
383	4	3	4	2	4	17
384	5	4	3	4	5	21
385	4	3	4	4	4	19

No	Persepsi Resiko					Total X ₄
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	4	4	3	3	18
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	4	20
6	3	4	4	4	3	18
7	4	4	4	4	3	19
8	3	3	3	3	3	15
9	5	5	4	5	4	23
10	4	4	3	4	3	18
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	5	4	5	22
13	5	3	4	3	3	18
14	3	3	3	4	4	17
15	5	5	5	5	5	25
16	3	3	3	3	5	17
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	3	4	19
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	4	3	3	16
23	3	4	5	4	4	20
24	3	3	4	3	4	17
25	5	5	5	1	5	21
26	3	3	4	3	3	16
27	2	2	4	3	3	14
28	4	2	4	4	4	18
29	5	4	5	5	5	24
30	3	3	4	4	4	18
31	3	3	5	4	5	20
32	5	4	5	4	5	23
33	4	3	4	3	3	17
34	4	4	4	5	5	22

35	4	4	4	3	4	19
36	4	4	4	4	4	20
37	2	5	4	2	4	17
38	4	4	4	4	3	19
39	4	4	4	4	4	20
40	5	4	4	4	5	22
41	2	2	4	5	5	18
42	3	2	4	4	4	17
43	3	3	3	3	3	15
44	3	4	4	4	4	19
45	4	5	4	5	4	22
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	3	4	4	4	4	19
49	3	2	2	3	3	13
50	4	3	4	3	3	17
51	2	2	4	2	4	14
52	4	4	4	3	3	18
53	2	3	4	4	4	17
54	4	4	5	5	5	23
55	3	3	3	3	3	15
56	3	3	3	3	3	15
57	3	3	4	3	3	16
58	3	3	4	4	3	17
59	4	4	4	4	4	20
60	3	3	3	3	4	16
61	4	4	4	4	5	21
62	4	4	4	4	4	20
63	3	3	3	3	3	15
64	5	5	5	5	3	23
65	4	4	4	4	4	20
66	2	2	3	3	4	14
67	3	3	5	3	3	17
68	3	3	3	3	3	15
69	4	4	4	4	5	21
70	2	4	4	5	5	20
71	5	4	3	5	3	20
72	5	1	5	2	5	18
73	5	4	4	4	5	22
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	5	4	21
76	5	4	4	3	5	21
77	4	4	4	4	4	20

78	5	4	3	3	3	18
79	5	4	5	4	5	23
80	4	5	4	5	5	23
81	5	4	3	4	3	19
82	4	4	5	3	5	21
83	5	5	4	5	5	24
84	4	5	4	5	4	22
85	4	5	4	4	3	20
86	4	5	4	5	4	22
87	5	5	5	5	5	25
88	2	2	5	5	2	16
89	5	4	5	4	5	23
90	4	5	4	5	4	22
91	5	4	5	4	5	23
92	5	4	5	3	4	21
93	5	5	5	5	5	25
94	5	4	5	4	5	23
95	5	4	5	5	5	24
96	5	4	5	4	5	23
97	5	5	4	5	5	24
98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	3	5	23
100	5	5	5	5	4	24
101	4	5	4	5	4	22
102	5	4	5	4	5	23
103	3	4	5	4	5	21
104	5	4	5	5	4	23
105	5	5	4	5	5	24
106	5	4	5	4	5	23
107	5	5	5	4	5	24
108	5	5	5	5	5	25
109	5	4	4	5	5	23
110	5	4	5	4	5	23
111	4	4	4	4	4	20
112	3	3	3	3	3	15
113	5	3	4	4	4	20
114	4	4	4	5	4	21
115	2	4	4	4	5	19
116	4	4	4	2	4	18
117	5	5	5	2	5	22
118	2	4	4	2	4	16
119	5	5	5	4	4	23
120	4	4	4	4	4	20

121	3	2	5	3	3	16
122	4	4	4	4	4	20
123	4	4	4	4	5	21
124	5	4	5	4	4	22
125	4	5	5	5	5	24
126	2	2	3	3	3	13
127	2	4	4	4	4	18
128	4	4	5	4	4	21
129	4	4	4	5	4	21
130	5	4	5	5	5	24
131	4	3	4	4	4	19
132	4	4	4	4	4	20
133	3	3	4	3	4	17
134	3	4	4	3	4	18
135	3	3	3	3	3	15
136	3	2	4	4	5	18
137	4	4	5	4	5	22
138	4	2	4	4	4	18
139	4	3	4	4	5	20
140	3	2	4	4	4	17
141	2	2	4	4	4	16
142	4	4	4	4	5	21
143	4	4	4	4	4	20
144	4	4	4	4	4	20
145	4	4	5	4	4	21
146	4	4	4	4	3	19
147	4	4	4	4	4	20
148	2	4	4	4	3	17
149	4	4	4	4	4	20
150	4	4	4	4	4	20
151	5	4	5	5	4	23
152	4	4	4	4	5	21
153	5	5	5	5	5	25
154	4	4	4	4	4	20
155	4	4	5	5	5	23
156	4	4	5	4	4	21
157	4	4	4	4	4	20
158	4	4	4	4	3	19
159	4	4	4	4	4	20
160	4	4	4	4	4	20
161	4	4	4	5	4	21
162	5	5	5	5	5	25
163	4	5	5	3	5	22

164	3	4	3	4	3	17
165	5	4	5	4	5	23
166	5	5	5	5	5	25
167	5	5	5	4	5	24
168	2	3	2	4	2	13
169	4	5	5	5	5	24
170	5	4	5	3	4	21
171	4	4	2	4	4	18
172	5	4	5	2	5	21
173	2	3	4	4	2	15
174	5	4	4	4	4	21
175	5	3	3	4	5	20
176	4	2	3	4	4	17
177	4	5	4	4	4	21
178	4	3	3	3	4	17
179	3	4	4	4	4	19
180	5	4	4	3	5	21
181	4	4	5	2	4	19
182	4	4	4	4	4	20
183	4	5	4	5	4	22
184	4	4	4	4	2	18
185	4	4	4	4	4	20
186	4	5	4	4	4	21
187	3	4	2	4	3	16
188	5	4	5	5	5	24
189	2	4	4	4	4	18
190	5	5	5	4	5	24
191	4	4	4	4	4	20
192	4	3	2	3	3	15
193	4	4	4	4	3	19
194	5	4	4	4	4	21
195	4	4	4	4	4	20
196	5	3	2	3	4	17
197	4	5	4	5	5	23
198	4	4	4	4	4	20
199	5	4	3	4	5	21
200	4	4	4	4	4	20
201	5	4	4	3	5	21
202	4	4	4	4	4	20
203	5	4	5	4	5	23
204	5	4	4	5	4	22
205	4	5	4	4	4	21
206	5	4	5	3	3	20

207	4	4	4	4	3	19
208	5	5	5	4	5	24
209	5	4	5	5	4	23
210	4	4	4	4	4	20
211	4	3	2	3	4	16
212	4	4	4	4	4	20
213	3	4	3	4	4	18
214	4	4	4	4	4	20
215	3	2	5	3	5	18
216	4	4	4	4	5	21
217	5	5	4	5	4	23
218	5	4	5	3	5	22
219	4	4	4	4	4	20
220	4	4	3	5	5	21
221	5	4	4	5	4	22
222	4	5	4	2	4	19
223	4	4	4	4	5	21
224	5	4	5	4	4	22
225	5	5	5	5	4	24
226	4	4	4	4	4	20
227	5	4	5	4	5	23
228	4	5	4	5	4	22
229	4	4	4	4	4	20
230	5	4	4	5	5	23
231	4	4	4	4	4	20
232	4	5	4	5	4	22
233	3	2	3	5	3	16
234	4	4	4	4	4	20
235	5	4	5	5	4	23
236	5	4	4	4	5	22
237	4	3	4	4	4	19
238	5	4	5	4	5	23
239	4	4	4	4	4	20
240	3	4	3	3	3	16
241	4	4	4	4	4	20
242	5	4	4	4	4	21
243	4	3	3	4	4	18
244	5	4	5	4	3	21
245	4	4	4	4	4	20
246	5	2	5	3	3	18
247	4	5	4	4	4	21
248	4	5	4	4	4	21
249	4	4	4	4	5	21

250	3	4	4	4	4	19
251	5	4	4	4	4	21
252	4	5	4	3	4	20
253	4	4	4	4	4	20
254	3	4	5	5	5	22
255	4	4	3	4	4	19
256	4	4	2	4	2	16
257	4	4	4	4	4	20
258	4	5	4	4	4	21
259	4	5	4	4	4	21
260	5	4	4	5	4	22
261	5	4	4	5	4	22
262	4	4	4	4	4	20
263	5	4	5	3	1	18
264	4	4	3	2	2	15
265	3	2	5	3	2	15
266	4	4	2	4	3	17
267	4	4	2	5	4	19
268	5	3	3	4	4	19
269	4	5	4	4	4	21
270	4	4	4	4	3	19
271	4	4	4	4	4	20
272	2	4	4	4	4	18
273	5	3	5	4	4	21
274	3	5	5	4	5	22
275	3	3	3	3	4	16
276	3	3	3	3	3	15
277	2	5	5	3	3	18
278	4	4	4	4	4	20
279	4	2	4	3	2	15
280	4	4	5	4	4	21
281	2	4	4	3	4	17
282	4	2	4	3	5	18
283	2	2	4	4	4	16
284	3	3	4	4	4	18
285	3	2	4	4	4	17
286	5	4	4	5	4	22
287	2	3	4	4	4	17
288	4	3	4	4	4	19
289	3	3	4	2	4	16
290	4	4	3	4	4	19
291	5	1	5	5	5	21
292	4	2	4	4	4	18

293	4	5	4	5	4	22
294	2	2	4	3	4	15
295	4	2	4	4	4	18
296	4	4	4	4	4	20
297	4	4	4	5	4	21
298	2	1	4	4	3	14
299	4	4	4	4	3	19
300	4	4	5	4	4	21
301	5	4	4	3	4	20
302	4	4	4	5	4	21
303	5	2	4	4	3	18
304	5	5	5	4	4	23
305	4	4	4	4	3	19
306	5	5	5	4	5	24
307	4	5	5	4	5	23
308	2	3	4	3	4	16
309	3	3	5	4	5	20
310	4	4	5	4	5	22
311	4	3	4	4	2	17
312	4	4	3	4	4	19
313	4	3	4	4	2	17
314	4	5	4	5	5	23
315	4	3	4	4	4	19
316	4	3	5	5	4	21
317	5	3	4	4	3	19
318	4	3	4	4	5	20
319	4	2	4	4	4	18
320	4	4	4	4	4	20
321	2	3	4	4	3	16
322	4	3	4	4	4	19
323	3	2	4	4	4	17
324	3	3	4	2	4	16
325	3	2	4	4	4	17
326	2	3	4	5	4	18
327	4	3	4	4	4	19
328	4	3	4	5	4	20
329	4	3	4	4	3	18
330	4	3	4	4	5	20
331	4	3	4	2	4	17
332	4	3	4	3	4	18
333	4	2	4	4	4	18
334	4	3	4	4	4	19
335	4	3	4	5	4	20

336	2	4	4	3	4	17
337	5	2	4	4	4	19
338	4	4	4	2	4	18
339	2	2	4	4	4	16
340	2	2	3	4	4	15
341	3	4	4	4	4	19
342	3	4	3	4	4	18
343	4	3	4	4	4	19
344	4	3	4	5	4	20
345	4	3	4	4	4	19
346	2	3	4	4	4	17
347	4	3	4	5	3	19
348	3	3	4	3	4	17
349	3	4	4	4	4	19
350	3	2	4	3	4	16
351	3	2	3	5	4	17
352	4	4	4	4	4	20
353	4	3	4	3	4	18
354	2	5	4	3	2	16
355	4	3	4	3	5	19
356	4	3	4	3	4	18
357	4	3	4	3	4	18
358	2	3	4	3	4	16
359	5	3	4	4	4	20
360	2	4	4	2	4	16
361	3	3	4	3	4	17
362	2	3	4	4	4	17
363	2	4	4	4	4	18
364	2	3	4	4	4	17
365	4	4	3	4	4	19
366	4	2	4	3	3	16
367	2	4	3	4	4	17
368	2	3	4	3	4	16
369	2	3	5	3	4	17
370	3	4	4	3	4	18
371	5	4	4	4	5	22
372	5	4	3	4	4	20
373	4	5	3	5	4	21
374	3	4	4	4	4	19
375	4	3	4	3	4	18
376	5	4	5	3	4	21
377	5	4	3	4	4	20
378	2	2	2	4	4	14

379	4	3	4	4	3	18
380	4	3	4	4	4	19
381	4	3	3	4	4	18
382	4	4	4	3	4	19
383	4	3	4	4	2	17
384	5	4	3	4	5	21
385	3	4	4	4	4	19

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

33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	2	5	5	3	5	5	1	5	31
35	4	4	3	4	4	4	4	5	32
36	4	4	4	4	4	4	3	4	31
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	3	4	4	5	4	4	5	4	33
39	4	1	4	4	4	4	4	5	30
40	4	3	3	3	4	4	3	4	28
41	5	5	4	4	5	5	5	4	37
42	5	5	5	5	2	5	5	5	37
43	4	4	5	4	3	4	4	3	31
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	5	4	2	5	5	2	5	32
46	5	5	5	5	5	2	3	5	35
47	5	5	5	3	5	5	5	5	38
48	5	2	5	5	5	5	5	5	37
49	4	4	5	4	5	4	5	5	36
50	2	3	3	3	2	3	4	3	23
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	3	4	4	5	4	4	3	2	29
53	4	5	4	4	4	5	5	4	35
54	5	4	2	4	4	5	5	5	34
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	5	5	3	5	2	5	5	5	35
57	4	4	4	4	3	5	4	3	31
58	5	5	2	5	2	3	5	5	32
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	5	1	5	5	5	5	36
61	5	5	5	5	3	5	5	5	38
62	5	5	5	5	5	1	5	5	36
63	3	3	4	5	3	3	3	3	27
64	5	5	2	5	5	5	5	5	37
65	5	4	5	4	4	2	4	4	32
66	4	4	2	4	4	4	5	4	31
67	5	5	5	4	5	5	5	5	39
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	5	5	5	5	3	5	5	5	38
70	5	5	4	5	5	5	5	5	39
71	4	3	4	4	5	3	3	3	29
72	5	5	5	5	4	5	2	5	36
73	5	5	5	5	5	4	5	4	38
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	4	4	4	4	3	4	4	32

76	5	5	5	2	4	4	5	4	34
77	4	4	4	2	5	4	5	4	32
78	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79	5	4	5	4	5	4	4	4	35
80	4	5	4	5	3	4	3	5	33
81	4	3	4	3	4	2	4	3	27
82	4	4	4	3	5	3	5	3	31
83	4	3	5	4	5	5	4	5	35
84	5	4	5	4	5	4	5	4	36
85	5	2	5	3	5	4	4	4	32
86	4	4	5	4	3	5	4	4	33
87	4	4	4	4	4	5	5	4	34
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	4	5	4	5	4	5	4	36
90	4	5	4	3	5	4	5	4	34
91	2	5	3	4	4	5	4	5	32
92	5	4	4	4	5	4	5	4	35
93	5	5	5	4	5	4	5	4	37
94	4	5	4	5	4	4	4	4	34
95	5	4	5	4	5	4	5	4	36
96	5	4	5	4	4	5	5	5	37
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	5	4	5	4	5	2	5	5	35
99	5	5	5	5	5	5	5	5	40
100	5	4	5	4	5	4	5	5	37
101	5	5	5	3	1	5	5	4	33
102	5	5	2	5	5	2	2	5	31
103	5	5	5	5	5	2	5	5	37
104	5	4	5	5	5	5	5	5	39
105	5	5	2	5	5	5	3	5	35
106	5	4	5	2	4	5	4	5	34
107	5	5	5	5	5	5	5	5	40
108	5	5	5	4	5	5	5	5	39
109	5	5	4	5	2	5	5	5	36
110	5	4	5	4	5	4	5	4	36
111	4	4	4	2	4	4	4	4	30
112	4	5	4	4	3	3	3	3	29
113	5	4	4	4	2	4	4	4	31
114	5	5	5	5	5	5	5	4	39
115	4	4	2	4	5	4	5	4	32
116	4	2	5	4	4	4	4	4	31
117	5	4	4	5	5	5	5	5	38
118	5	5	5	4	4	4	3	4	34

119	4	4	4	4	4	4	4	4	32
120	5	5	4	4	4	4	4	4	34
121	4	3	5	5	5	4	5	5	36
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32
123	4	5	4	4	4	4	5	4	34
124	4	5	4	5	4	2	4	4	32
125	5	5	5	5	5	5	5	4	39
126	5	5	4	4	2	4	4	4	32
127	5	4	4	4	4	5	4	4	34
128	4	5	4	4	4	4	4	4	33
129	5	4	2	4	4	4	4	4	31
130	5	5	2	3	5	5	5	4	34
131	4	2	5	4	4	5	4	5	33
132	5	4	5	1	5	5	4	4	33
133	4	4	4	4	4	4	4	4	32
134	5	4	5	4	5	5	4	4	36
135	3	3	3	3	3	3	3	3	24
136	5	4	5	4	4	5	4	4	35
137	5	5	4	4	4	4	4	4	34
138	4	4	4	4	5	4	4	4	33
139	4	4	4	2	4	4	5	4	31
140	4	4	4	4	4	4	4	4	32
141	4	4	2	4	4	4	4	5	31
142	4	4	4	4	4	2	4	4	30
143	2	4	4	1	4	4	4	5	28
144	4	4	4	4	4	4	4	4	32
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	4	3	4	2	4	4	4	4	29
147	4	4	4	4	4	4	4	4	32
148	4	4	4	5	4	4	4	4	33
149	4	4	5	4	5	4	5	4	35
150	5	5	5	5	5	5	5	5	40
151	4	5	5	5	4	5	4	5	37
152	4	4	5	4	2	4	4	5	32
153	5	5	2	5	5	5	5	5	37
154	5	4	2	4	4	5	4	5	33
155	5	4	5	5	4	5	5	4	37
156	5	4	5	4	5	4	4	5	36
157	4	4	4	5	4	4	4	5	34
158	4	4	4	4	4	4	4	4	32
159	4	3	4	4	4	5	4	4	32
160	4	4	4	4	4	4	4	4	32
161	5	4	5	5	4	4	4	4	35

162	5	5	5	2	5	5	5	5	37
163	5	5	5	5	5	5	5	5	40
164	4	3	4	3	3	4	3	3	27
165	5	4	5	4	2	4	5	4	33
166	4	5	5	5	5	2	5	5	36
167	5	5	5	5	5	5	5	5	40
168	2	3	4	3	4	4	3	3	26
169	5	2	4	2	2	4	4	4	27
170	4	5	3	5	4	4	4	3	32
171	4	4	4	4	4	4	4	4	32
172	5	5	4	5	4	5	5	5	38
173	5	4	5	4	5	4	5	4	36
174	4	2	4	4	2	4	4	4	28
175	5	4	5	2	4	4	4	4	32
176	4	4	3	4	4	3	4	4	30
177	4	4	4	4	4	3	4	4	31
178	5	5	5	5	5	4	4	3	36
179	2	4	4	4	4	4	4	4	30
180	2	4	3	2	4	3	5	5	28
181	5	5	5	4	3	4	3	4	33
182	4	4	4	4	4	4	4	4	32
183	5	5	4	5	4	4	4	4	35
184	4	4	5	4	2	5	4	4	32
185	4	5	4	3	4	5	4	4	33
186	4	4	5	5	5	5	5	5	38
187	5	4	5	3	4	4	4	2	31
188	5	5	4	5	4	5	4	5	37
189	4	4	3	4	4	4	4	4	31
190	5	2	5	2	5	5	4	5	33
191	4	4	4	4	4	4	2	4	30
192	4	4	5	4	5	4	5	4	35
193	5	4	4	4	3	4	4	4	32
194	5	2	4	4	5	5	5	5	35
195	4	4	4	4	4	4	3	4	31
196	5	4	5	4	5	4	5	3	35
197	4	5	4	5	4	5	4	5	36
198	3	2	3	3	3	3	2	4	23
199	5	4	5	4	4	4	5	4	35
200	4	4	4	4	5	4	4	4	33
201	5	4	4	3	4	4	4	4	32
202	4	5	4	4	4	4	4	4	33
203	5	4	5	4	5	4	5	5	37
204	5	5	4	5	5	5	5	5	39

205	4	4	4	4	3	4	4	4	31
206	4	4	5	5	4	5	4	3	34
207	4	4	4	2	4	4	4	4	30
208	4	5	3	4	5	5	5	5	36
209	5	4	5	4	4	5	4	5	36
210	4	4	4	4	4	4	4	4	32
211	5	2	5	5	4	4	4	4	33
212	4	4	4	4	3	4	4	4	31
213	5	5	4	5	4	5	5	5	38
214	4	5	4	4	4	4	4	4	33
215	5	5	5	4	4	4	5	4	36
216	4	4	4	4	4	3	4	4	31
217	4	5	5	5	2	5	5	5	36
218	5	4	5	3	4	4	4	4	33
219	4	3	4	4	4	4	4	4	31
220	5	2	5	3	4	4	4	3	30
221	5	5	4	5	5	5	4	5	38
222	4	4	4	4	4	4	4	4	32
223	4	3	4	4	3	4	4	4	30
224	5	5	5	4	4	5	5	5	38
225	4	2	5	4	4	3	4	5	31
226	5	4	4	4	4	4	4	4	33
227	4	5	2	4	5	4	5	5	34
228	5	2	4	5	4	5	2	5	32
229	4	5	4	4	4	5	4	4	34
230	5	4	5	2	4	4	4	4	32
231	4	5	4	4	4	4	4	4	33
232	5	4	3	4	2	3	4	4	29
233	5	4	5	4	4	2	4	4	32
234	4	3	4	4	4	4	4	4	31
235	5	4	5	4	5	4	5	4	36
236	4	4	4	5	4	4	4	5	34
237	5	4	5	3	4	4	4	4	33
238	4	5	4	5	4	3	4	5	34
239	4	5	4	4	4	5	5	5	36
240	5	4	5	4	5	4	5	5	37
241	5	4	4	4	4	4	4	4	33
242	5	5	4	2	4	5	4	5	34
243	4	4	4	5	4	4	4	4	33
244	5	4	5	4	5	2	4	5	34
245	4	5	4	4	4	4	4	5	34
246	5	5	4	5	4	5	4	5	37
247	5	3	3	4	4	4	5	4	32

248	4	4	3	4	4	4	4	4	31
249	2	4	4	4	4	4	4	4	30
250	4	5	4	4	4	4	4	4	33
251	4	4	2	4	4	4	4	4	30
252	4	5	4	4	4	4	4	4	33
253	4	3	4	4	4	4	4	5	32
254	2	1	2	3	3	4	4	4	23
255	4	4	4	4	4	4	2	4	30
256	4	4	3	4	3	2	4	4	28
257	1	2	1	2	2	2	4	4	18
258	5	4	4	5	4	4	4	4	34
259	4	3	4	4	4	4	4	4	31
260	4	4	4	4	4	4	4	4	32
261	5	2	4	5	5	4	5	5	35
262	5	4	4	4	5	4	4	4	34
263	5	4	2	3	4	4	3	4	29
264	4	4	2	2	3	2	3	2	22
265	5	4	2	4	4	3	4	3	29
266	4	4	3	4	3	4	4	4	30
267	4	2	2	3	4	4	2	4	25
268	5	2	2	4	4	4	4	2	27
269	4	4	4	4	4	4	4	4	32
270	4	4	4	4	4	4	4	4	32
271	4	3	4	3	4	4	4	3	29
272	4	5	4	4	4	5	4	4	34
273	4	4	4	4	4	5	4	4	33
274	5	5	5	5	5	5	5	5	40
275	4	4	3	3	4	3	4	4	29
276	3	3	3	3	3	3	3	3	24
277	4	2	4	3	5	4	3	2	27
278	4	3	4	4	4	4	4	4	31
279	2	4	4	4	4	4	4	4	30
280	4	4	4	4	2	3	4	4	29
281	4	4	4	4	4	4	4	2	30
282	4	3	4	4	4	2	4	4	29
283	4	4	4	4	4	4	4	4	32
284	4	5	4	4	4	4	4	4	33
285	4	4	4	4	4	4	4	4	32
286	3	2	4	3	4	4	4	4	28
287	4	4	4	3	4	4	4	4	31
288	4	4	4	4	4	4	4	4	32
289	4	4	2	4	4	4	4	5	31
290	4	4	4	4	5	4	4	4	33

291	3	3	3	3	3	3	3	3	24
292	4	5	2	4	4	4	4	4	31
293	4	4	4	4	4	4	3	3	30
294	4	4	4	3	4	4	4	4	31
295	4	4	2	3	3	4	4	3	27
296	3	3	4	4	4	4	3	4	29
297	4	4	4	3	3	4	3	4	29
298	4	1	3	3	2	2	2	1	18
299	4	5	4	4	4	3	4	4	32
300	4	4	2	3	1	1	2	4	21
301	4	2	4	3	1	4	4	3	25
302	4	4	4	4	1	4	4	4	29
303	1	4	4	4	3	4	4	4	28
304	5	5	2	2	5	4	5	4	32
305	4	4	4	3	4	4	3	4	30
306	4	4	5	5	4	5	4	5	36
307	5	5	5	5	5	5	5	5	40
308	4	4	5	4	4	4	4	5	34
309	5	4	4	5	5	4	2	4	33
310	2	5	4	5	5	4	5	5	35
311	4	3	3	2	3	3	4	3	25
312	4	4	4	4	3	4	4	4	31
313	4	3	3	4	4	4	4	4	30
314	4	4	4	1	3	4	4	4	28
315	4	3	4	4	3	4	4	4	30
316	4	3	4	4	2	5	2	4	28
317	4	2	3	4	2	4	2	3	24
318	2	1	2	4	3	4	4	4	24
319	1	2	4	4	4	3	4	4	26
320	4	5	4	4	4	2	4	4	31
321	5	4	3	2	4	4	4	2	28
322	4	4	4	4	4	4	3	4	31
323	4	2	2	2	1	1	4	4	20
324	4	4	4	4	4	4	4	4	32
325	4	4	4	4	4	2	2	4	28
326	1	2	4	4	3	4	4	4	26
327	3	4	4	4	4	3	4	4	30
328	4	3	2	4	2	2	4	4	25
329	4	3	4	4	4	4	4	4	31
330	4	4	2	4	3	3	4	4	28
331	4	4	4	4	3	4	4	4	31
332	4	4	4	4	4	3	2	4	29
333	4	3	2	4	2	4	4	4	27

334	4	3	4	3	4	4	4	4	30
335	2	4	4	4	4	4	4	4	30
336	4	3	4	4	4	4	4	4	31
337	2	4	3	4	4	2	4	4	27
338	4	4	4	2	4	4	4	4	30
339	4	3	2	4	4	4	2	4	27
340	2	3	4	4	4	4	4	4	29
341	4	3	4	4	4	3	4	4	30
342	4	3	4	4	3	4	3	4	29
343	2	4	4	4	4	4	4	4	30
344	4	3	4	3	4	4	3	4	29
345	4	4	2	4	2	4	4	4	28
346	4	2	3	4	3	5	4	4	29
347	4	4	4	4	3	2	3	4	28
348	3	3	4	3	4	3	3	3	26
349	4	4	4	4	2	4	4	4	30
350	4	2	2	4	4	4	4	4	28
351	4	2	4	4	4	4	4	1	27
352	4	3	4	4	4	4	4	4	31
353	4	4	3	4	4	4	4	4	31
354	4	3	2	5	2	4	4	4	28
355	4	4	2	4	3	4	4	4	29
356	4	4	3	4	4	4	3	4	30
357	3	4	3	4	4	4	4	4	30
358	4	4	3	4	2	4	4	4	29
359	4	4	2	4	4	4	4	5	31
360	2	4	4	4	4	4	4	3	29
361	4	2	3	4	4	4	4	4	29
362	4	4	5	4	5	4	5	4	35
363	4	4	3	4	4	4	4	4	31
364	2	4	4	3	4	4	4	4	29
365	4	4	4	4	3	4	4	4	31
366	4	4	2	3	4	4	4	4	29
367	4	3	4	4	4	4	4	2	29
368	4	3	4	4	4	4	5	4	32
369	4	4	4	5	2	4	5	4	32
370	4	2	2	4	3	4	4	4	27
371	5	4	4	3	4	4	3	4	31
372	2	4	4	3	4	4	4	4	29
373	4	5	4	5	4	4	4	3	33
374	4	3	4	4	4	4	4	4	31
375	4	3	4	4	3	4	3	4	29
376	2	4	3	4	4	5	3	4	29

377	5	4	4	3	5	4	4	5	34
378	4	4	4	4	3	4	4	4	31
379	4	2	3	4	4	4	4	4	29
380	4	4	3	4	4	4	4	4	31
381	4	3	4	4	4	4	4	4	31
382	4	4	5	4	4	4	4	4	33
383	4	3	4	4	4	4	4	3	30
384	4	2	3	5	4	5	4	5	32
385	4	5	4	4	4	4	5	4	34



Lampiran 03. Hasil Pilot Test Uji Kualitas data

A. UJI VALIDITAS

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.315	.058	.100	.160	.292	.525**
	Sig. (2-tailed)		.090	.761	.600	.398	.117	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.315	1	.252	.168	.629**	.097	.634**
	Sig. (2-tailed)	.090		.179	.374	.000	.608	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.058	.252	1	.261	.470**	.513**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.761	.179		.163	.009	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.100	.168	.261	1	.410*	.616**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.600	.374	.163		.024	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.160	.629**	.470**	.410*	1	.295	.759**
	Sig. (2-tailed)	.398	.000	.009	.024		.114	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.292	.097	.513**	.616**	.295	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.117	.608	.004	.000	.114		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.525**	.634**	.661**	.622**	.759**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.320	.407*	.537**	.448*	.486**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.084	.026	.002	.013	.006	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.320	1	.328	.121	.169	.150	.547**
	Sig. (2-tailed)	.084		.077	.524	.372	.428	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.407*	.328	1	.241	.349	.792**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.026	.077		.199	.059	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.537**	.121	.241	1	.387*	.347	.649**
	Sig. (2-tailed)	.002	.524	.199		.035	.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.448*	.169	.349	.387*	1	.415*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.013	.372	.059	.035		.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.486**	.150	.792**	.347	.415*	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.006	.428	.000	.061	.023		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.788**	.547**	.727**	.649**	.667**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								



Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.599**	.810**	.302	.525**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.105	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.599**	1	.703**	.098	.669**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.605	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

X3.3	Pearson Correlation	.810**	.703**	1	.407*	.657**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.026	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.302	.098	.407*	1	.293	.538**
	Sig. (2-tailed)	.105	.605	.026		.116	.002
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.525**	.669**	.657**	.293	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.116		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.851**	.783**	.923**	.538**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.772**	.614**	.454*	.590**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.772**	1	.631**	.467**	.582**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.614**	.631**	1	.399*	.655**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.029	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.454*	.467**	.399*	1	.425*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.012	.009	.029		.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	.590**	.582**	.655**	.425*	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.019		.000

Y8	Pearson Correlation	.540**	.232	.580**	.623*	.492*	.046	.857**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.002	.217	.001	.000	.006	.807	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.700**	.539**	.693**	.788*	.680*	.421*	.761**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.020	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

B. REABILITAS

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	85.7
	Excluded ^a	5	14.3
	Total	35	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	42.40	40.179	.402	.745
X1.2	42.30	40.079	.554	.732
X1.3	42.10	38.714	.570	.724
X1.4	42.33	40.437	.543	.735
X1.5	42.13	37.913	.693	.710
X1.6	42.10	39.748	.637	.726

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	85.7
	Excluded ^a	5	14.3
	Total	35	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.768	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	45.70	34.769	.730	.720
X2.2	45.87	37.016	.434	.754
X2.3	45.70	36.493	.667	.736
X2.4	45.83	36.420	.565	.741
X2.5	45.77	36.599	.592	.740
X2.6	45.77	37.082	.683	.740

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	85.7
	Excluded ^a	5	14.3
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.744	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	31.03	23.275	.785	.656
X3.2	30.70	25.252	.720	.692
X3.4	30.73	27.237	.438	.740
X3.5	30.67	25.609	.746	.696

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	85.7
	Excluded ^a	5	14.3
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.806	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	35.00	37.310	.816	.759
X4.2	35.10	37.266	.822	.759
X4.3	34.77	39.771	.758	.780
X4.4	35.10	38.990	.618	.783
X4.5	34.93	38.685	.749	.773
X4	19.43	11.771	1.000	.859

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	85.7
	Excluded ^a	5	14.3
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y1	59.27	66.892	.637	.731
Y2	59.37	70.240	.461	.748
Y3	59.33	66.782	.627	.731
Y4	59.10	69.128	.756	.736
Y5	59.17	69.385	.629	.740
Y6	59.03	72.654	.342	.759
Y7	59.17	68.282	.721	.733
Y8	59.07	68.064	.768	.731
Y	31.57	19.495	1.000	.817



Lampiran 04. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics							
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
X1	385	15	15	30	23.43	2.991	8.944
X2	385	15	15	30	24.62	2.632	6.929
X3	385	14	11	25	20.19	2.787	7.767
X4	385	12	13	25	19.60	2.666	7.110
Y	385	22	18	40	32.05	3.896	15.177
Valid N (listwise)	385						



Lampiran 05. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

1. Literasi Keuangan (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.173**	.249**	.187**	.165**	.157**	.619**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.001	.002	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X1.2	Pearson Correlation	.173**	1	.200**	.217**	.364**	.160**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.002	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X1.3	Pearson Correlation	.249**	.200**	1	.130*	.261**	.264**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X1.4	Pearson Correlation	.187**	.217**	.130*	1	.244**	.306**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010		.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X1.5	Pearson Correlation	.165**	.364**	.261**	.244**	1	.217**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X1.6	Pearson Correlation	.157**	.160**	.264**	.306**	.217**	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.000	.000		.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
TOTAL	Pearson Correlation	.619**	.575**	.575**	.575**	.619**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	385	385	385	385	385	385	385

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.733	6

2. Pengetahuan Investasi (X₂)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.269**	.381**	.273**	.280**	.234**	.625**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X2.2	Pearson Correlation	.269**	1	.237**	.314**	.277**	.341**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X2.3	Pearson Correlation	.381**	.237**	1	.244**	.375**	.332**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X2.4	Pearson Correlation	.273**	.314**	.244**	1	.223**	.231**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X2.5	Pearson Correlation	.280**	.277**	.375**	.223**	1	.217**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
X2.6	Pearson Correlation	.234**	.341**	.332**	.231**	.217**	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	385	385	385	385	385	385	385
TOTAL	Pearson Correlation	.625**	.645**	.678**	.605**	.619**	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	385	385	385	385	385	385	385

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.754	6

3. Modal Minimal (X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.296**	.348**	.286**	.352**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X3.2	Pearson Correlation	.296**	1	.201**	.360**	.288**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X3.3	Pearson Correlation	.348**	.201**	1	.323**	.515**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X3.4	Pearson Correlation	.286**	.360**	.323**	1	.353**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X3.5	Pearson Correlation	.352**	.288**	.515**	.353**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	385	385	385	385	385	385
TOTAL	Pearson Correlation	.679**	.623**	.694**	.692**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	385	385	385	385	385	385

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.771	5



4. Persepsi Risiko (X4)

Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.413**	.325**	.276**	.323**	.734**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X4.2	Pearson Correlation	.413**	1	.278**	.299**	.295**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X4.3	Pearson Correlation	.325**	.278**	1	.151**	.389**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X4.4	Pearson Correlation	.276**	.299**	.151**	1	.252**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000	.000
	N	385	385	385	385	385	385
X4.5	Pearson Correlation	.323**	.295**	.389**	.252**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	385	385	385	385	385	385
TOTAL	Pearson Correlation	.734**	.713**	.613**	.589**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	385	385	385	385	385	385

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	5



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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.742	8



Lampiran 06. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		385
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.04998582
Most Extreme Differences	Absolute	.026
	Positive	.023
	Negative	-.026
Test Statistic		.026
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. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.009	1.655		3.027	.003		
	Literasi Keuangan	.277	.064	.213	4.310	.000	.625	1.599
	Pengetahuan Investasi	.494	.069	.334	7.117	.000	.694	1.440
	Modal Minimal	.256	.065	.183	3.948	.000	.710	1.408
	Persepsi Risiko	.165	.066	.113	2.510	.012	.755	1.324

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.281	1.088		2.096	.037
	Literasi Keuangan	.040	.042	.061	.946	.345
	Pengetahuan Investasi	.014	.046	.018	.302	.763
	Modal Minimal	-.090	.043	-.127	-2.106	.036
	Persepsi Risiko	.024	.043	.032	.547	.585

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 07 Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Risiko (X4), Modal Minimal (X3), Pengetahuan Investasi (X2), Literasi Keuangan (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.651 ^a	.424	.418	2.97315

a. Predictors: (Constant), Persepsi Risiko (X4), Modal Minimal (X3), Pengetahuan Investasi (X2), Literasi Keuangan (X1)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2468.808	4	617.202	69.822	.000 ^b
	Residual	3359.046	380	8.840		
	Total	5827.855	384			

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi (Y)

b. Predictors: (Constant), Persepsi Risiko (X4), Modal Minimal (X3), Pengetahuan Investasi (X2), Literasi Keuangan (X1)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.803	1.653		2.905	.004
	Literasi Keuangan (X1)	.272	.064	.209	4.258	.000
	Pengetahuan Investasi (X2)	.490	.069	.331	7.084	.000
	Modal Minimal (X3)	.256	.065	.183	3.956	.000
	Persepsi Risiko (X4)	.187	.064	.129	2.905	.004

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi (Y)

RIWAYAT HIDUP



Ketut Premastary Bhuana Dewi adalah putri keempat dari lima saudara, Lahir pada 9 Desember 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Sukalima Aksirnaka dan Ibu Dayu Made Dwiwati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragam Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di jalan pulau samosir, Penarukan, Buleleng Bali. Penulis memulai pendidikan TK pada tahun 2005 pada TK Kuncup Harapan dan lulus tahun 2006. Penulis melanjutkan sekolah dasar pada tahun 2006 pada SD Negeri 4 Kampung Baru dan lulus tahun 2012. Penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama pada tahun 2012 di SMP Negeri 6 Singaraja lulus pada tahun 2015, dan pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja. Penulis melanjutkan pendidikannya pada perguruan tinggi yaitu Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi S1 Akuntansi. Pada tanggal 14 September 2022 penulis telah menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul "Pengaruh literasi keuangan, pengetahuan investasi, modal minimal, dan persepsi risiko terhadap minat mahasiswa berinvestasi pada pasar modal".

