



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Saudara/i Responden

di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program studi strata 1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Rizki Hidayahati Santoso
NIM : 1717051146
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Strategi *Dollar Cost Averaging*, Persepsi Risiko, dan *Bandwagon Effect* terhadap Minat Berinvestasi Saham pada Mahasiswa S1 Akuntansi Undiksha”**. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini, atas kesediaan saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Rizki Hidayahati Santoso

ANGKET PENELITIAN

Petunjuk pengisian angket:

1. Isilah identitas anda.
2. Berilah jawaban untuk setiap nomor kuesioner dengan mengklik lingkaran (o) pada kolom di sebelah pernyataan sesuai dengan jawaban yang anda pilih.
3. Berikan jawaban yang sesuai dengan pendapat dan pengalaman anda.

Identitas Responden:

Nama :

Jenis Kelamin :

Program Studi :

Semester :



ANGKET MINAT BERINVESTASI SAHAM

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya membaca buku panduan langkah – langkah berinvestasi sebelum memulai investasi pasar modal.					
2.	Saya melihat berita mengenai investasi di berbagai media sebagai bahan pertimbangan pembilan keputusan.					
3.	Sebelum saya berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang akan saya ambil.					
4.	Mengikuti pelatihan atau seminar investasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan 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.	Warren Buffet adalah seorang investor yang merupakan orang terkaya ke tiga di dunia versi majalah Forbes 2016. Ia mulai berinvestasi semenjak usia sebelas tahun. Dari informasi itu saya berkeinginan untuk mencoba berinvestasi.					
8.	Modal minimal untuk membuka <i>account</i> di beberapa perusahaan sekuritas cukup terjangkau bagi mahasiswa sehingga saya berminat untuk mencobanya.					

9.	Saya tertarik berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang di tawarkan.					
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--



ANGKET STRATEGI DOLLAR COST AVERAGING

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

No	Pernyataan					
	Kemudahan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Melalui Kampanye “Yuk Nabung Saham” memudahkan bagi masyarakat/mahasiswa untuk mengenal pasar modal.					
2.	Produk yang ditawarkan sangat menarik.					
3.	Saya cukup mendatangi perusahaan sekuritas untuk pembukaan rekening dana nasabah.					
4.	Untuk menjadi investor di pasar modal sangatlah mudah dengan melampirkan KTP dan setoran awal ke RDN maka saya siap beli saham.					
5.	Berinvestasi di saham adalah hal yang menyenangkan.					
	Sederhana	SS	S	CS	TS	STS
1.	Setiap orang berhak untuk berinvestasi di pasar modal.					
2.	Saya akan membeli saham yang akrab di telinga saya.					
3.	Saya percaya jika berinvestasi disaham akan bertumbuh.					
4.	Saya tidak dipusingkan untuk membeli saham dengan harga yang setepat-tepatnya karena bagi saya investasi di pasar modal untuk jangka panjang.					
	Tidak Mahal	SS	S	CS	TS	STS
1.	Dengan uang Rp.100.000 saya sudah bisa berinvestasi di pasar modal.					

2.	Investasi di peruntukan buat orang-orang yang memiliki harta berlebih.					
3.	Kekayaan bukan hal yang penting bagi saya dan kerugian tidak membuat saya kaget.					
4.	Berinvestasi saham membuat saya rugi.					
5.	Berinvestasi di saham adalah hal yang menyenangkan.					
6.	Berinvestasi di saham adalah hal yang tidak bermanfaat.					



ANGKET PERSEPSI RISIKO

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Ada risiko tertentu yang harus saya tanggung dalam berinvestasi di pasar modal.					
2.	Menurut saya, berinvestasi di pasar modal memiliki risiko tinggi.					
3.	Menurut saya, berinvestasi di pasar modal dapat mengalami kerugian.					
4.	Menurut saya, berinvestasi di pasar modal belum tentu memiliki tingkat keamanan yang tinggi.					
5.	Menurut saya, berinvestasi di pasar modal belum tentu dapat menjamin terpenuhinya kebutuhan saya di masa depan.					
6.	Saya merasa bahwa keputusan untuk berinvestasi di pasar modal terlalu berisiko.					
7.	Saya merasa terlalu banyak ketidakpastian ketika membeli saham di pasar modal untuk investasi.					
8.	Saya merasa fluktuasi harga saham di pasar modal membuat risiko semakin tinggi.					

ANGKET BANDWAGON EFFECT

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

No.	Pertanyaan Penelitian	SS	SS	CS	TS	STS
1.	Saya sering mengidentifikasi teman-teman terdekat saya dengan memiliki atau melakukan hal yang sama dengan mereka.					
2.	Untuk memastikan saya memiliki produk atau melakukan hal yang sama, Saya sering mengamati apa yang sedang dibeli dan dilakukan oleh kebanyakan teman-teman saya.					
3.	Jika saya tidak tahu akan sesuatu hal, saya sering bertanya kepada teman – teman saya tentang hal tersebut ini.					
4.	Saya sering berkonsultasi dengan teman-teman saya untuk membantu memilih alternatif produk terbaik.					
5.	Saya sering mengumpulkan informasi dari teman atau keluarga tentang sebuah produk atau sebelum saya memutuskan melakukan suatu tindakan.					
6.	Saya biasanya memiliki satu atau lebih pakaian dari gaya terbaru.					
7.	Saya menjaga apa yang saya lakukan dan saya miliki untuk tetap menyesuaikan dengan lingkungan sekitar.					
8.	Saya menyesuaikan apa yang saya lakukan dengan lingkungan sekitar sangat penting bagi saya.					

Lampiran 2. Tabulasi Data

1. Minat Berinvestasi Saham

No	Minat Berinvestasi Saham (Y)									Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	3	4	5	3	4	5	3	5	5	37
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	4	4	4	2	5	5	36
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
8	5	5	5	3	3	3	3	3	3	33
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	5	5	5	4	3	3	5	5	4	39
11	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
13	4	4	4	3	3	3	4	3	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
16	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
20	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
21	5	5	5	4	4	3	3	5	5	39
22	4	4	4	4	3	5	3	4	4	35
23	5	5	5	4	4	4	3	3	3	36
24	4	5	5	5	4	5	3	5	5	41
25	5	5	5	3	5	5	4	5	5	42
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
27	5	5	5	4	4	4	4	3	3	37
28	4	5	4	4	4	5	3	4	4	37
29	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
31	4	4	5	4	4	3	3	5	5	37
32	3	2	5	4	3	3	3	2	4	29
33	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
34	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
35	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38

36	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
37	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
38	5	5	5	4	4	5	4	5	5	42
39	4	4	4	3	3	3	3	3	2	29
40	3	4	4	4	4	5	3	5	4	36
41	5	4	4	5	4	4	4	3	4	37
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	5	4	5	4	3	5	4	5	4	39
44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
45	3	3	3	4	3	5	3	3	3	30
46	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	5	5	5	4	4	3	4	5	4	39
49	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
50	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
51	5	5	5	5	5	5	3	4	4	41
52	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41
55	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
56	5	5	5	5	4	5	3	3	4	39
57	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
58	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
59	3	5	5	3	5	5	5	5	5	41
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	4	4	4	4	4	4	3	5	4	36
63	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
64	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	3	4	3	3	4	4	3	4	3	31
67	4	4	4	4	4	4	3	4	2	33
68	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
69	3	4	4	3	3	3	3	2	2	27
70	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
71	3	2	5	3	4	5	4	5	5	36
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
76	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44

77	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	3	3	5	3	3	3	2	3	3	28
80	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
81	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39
86	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
87	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
89	5	4	4	3	4	4	4	5	5	38
90	4	4	4	3	3	4	4	5	4	35
91	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
92	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
93	3	5	5	3	4	4	5	5	4	38
94	3	4	3	4	4	4	4	4	5	35
95	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
96	5	4	4	3	4	5	3	4	4	36
97	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
98	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
99	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
100	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
102	3	3	4	3	4	5	4	3	4	33
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
106	4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
107	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
108	4	5	4	4	4	4	2	4	4	35
109	5	5	5	4	4	4	3	4	3	37
110	4	5	5	4	3	4	3	4	4	36
111	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
112	3	4	3	4	3	2	5	4	5	33
113	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
114	4	4	4	2	4	4	2	4	4	32
115	5	4	5	4	4	5	3	4	4	38
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
117	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44

118	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
120	5	4	5	4	5	5	2	5	4	39
121	4	4	5	3	4	4	2	4	4	34
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
123	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
124	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
125	4	4	4	2	4	4	2	4	4	32
126	3	4	5	3	4	4	4	4	4	35
127	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
128	5	3	5	4	4	5	4	5	5	40
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
130	3	3	3	3	3	5	2	4	4	30
131	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
132	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
134	3	3	3	3	3	4	3	4	4	30
135	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
136	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
139	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
142	4	4	5	3	4	5	2	4	4	35
143	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
144	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
145	4	4	5	4	4	4	2	4	4	35
146	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
147	5	4	3	1	2	3	5	4	3	30
148	3	3	4	3	2	3	3	3	3	27
149	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
150	4	3	5	4	3	5	4	4	4	36
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
153	4	3	5	4	4	5	3	4	4	36
154	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
155	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
157	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
158	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42

159	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
161	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
162	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
164	5	5	5	5	5	5	2	5	5	42
165	5	4	5	4	4	5	3	5	5	40
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
167	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
170	4	4	4	2	2	4	2	4	4	30
171	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
172	4	3	5	3	3	5	2	5	5	35
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
175	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
176	5	5	5	3	4	5	4	5	5	41
177	4	3	4	3	3	4	2	4	4	31
178	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
179	3	4	4	3	3	4	2	4	4	31
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
182	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
185	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
186	4	4	4	3	3	4	2	4	4	32
187	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
189	3	4	4	3	3	4	2	4	4	31
190	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
194	3	4	4	3	3	4	2	4	4	31
195	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
196	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
197	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
198	3	4	4	3	3	4	3	4	4	32
199	4	4	4	2	2	4	2	4	4	30

200	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
201	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
202	4	4	4	2	3	4	2	4	4	31
203	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
205	4	4	4	3	3	4	2	4	4	32
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
207	3	4	4	3	3	4	3	4	4	32
208	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
210	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
211	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
212	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
213	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
214	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
215	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
216	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
217	3	4	4	3	3	4	2	4	4	31
218	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
219	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
220	3	4	4	4	3	4	2	4	4	32
221	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
222	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
223	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
224	4	4	4	4	3	4	2	4	4	33
225	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
226	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
227	3	4	4	3	3	4	3	4	4	32
228	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
229	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
230	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
231	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
232	4	4	4	2	4	4	2	4	4	32
233	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
234	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
235	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
236	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
237	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
238	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
239	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
240	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35

241	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
242	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	32
243	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
244	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
245	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
246	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
247	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
248	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
249	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
250	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
251	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	31

2. Strategi Dollar Cost Averaging

No	Strategi Dollar Cost Averaging (X1)															Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	
1	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	4	5	63
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	73
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	3	2	4	5	63
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	73
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	66
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	2	4	4	56
8	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	2	3	5	49
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	4	69
10	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	1	3	2	4	5	60
11	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	71
12	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	3	3	3	62
13	3	3	4	4	3	5	5	5	5	4	2	3	2	4	4	56
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
15	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	2	3	2	5	5	62
16	3	3	2	2	3	5	3	3	3	3	3	1	1	3	4	42
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	72

18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	63
19	4	4	3	4	3	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	58
20	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	63
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	59
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	54
23	3	3	3	4	3	5	4	4	3	4	3	2	3	3	4	51
24	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	2	4	4	62
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	3	3	4	5	65
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	54
27	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	5	3	3	3	4	56
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	58
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
30	3	2	5	2	5	2	5	2	5	4	2	5	2	5	4	53
31	5	5	3	3	4	5	3	4	5	5	2	5	2	5	5	61
32	3	2	4	2	4	5	2	4	2	5	4	3	2	4	4	50
33	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	62
34	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	1	2	2	4	5	59
35	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	5	60
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	3	4	4	57
37	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	2	4	2	4	4	61
38	5	5	3	5	5	5	3	5	4	5	1	4	1	5	5	61
39	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	2	3	4	48
40	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	3	2	5	5	64

4 1	5	3	5	4	3	5	3	4	3	4	5	3	5	4	4	60
4 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	55
4 3	4	4	3	4	3	5	4	3	3	5	3	3	2	3	5	54
4 4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	2	1	4	5	55
4 5	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	1	3	2	3	4	44
4 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	58
4 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	56
4 8	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	63
4 9	4	5	3	3	4	5	5	5	5	5	3	4	3	5	3	62
5 0	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	1	3	2	4	5	56
5 1	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5	2	3	1	3	5	52
5 2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	1	1	3	5	45
5 3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
5 4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	3	5	3	63
5 5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	2	3	4	5	63
5 6	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	1	3	3	4	46
5 7	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	66
5 8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	72
5 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	1	5	5	67
6 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	72
6 1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	2	4	4	56
6 2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	3	57
6 3	4	3	4	3	3	5	3	4	4	5	3	2	1	3	4	51

87	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	55
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	72
89	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	2	3	4	5	61
90	4	3	3	3	4	5	5	4	4	5	2	3	3	4	4	56
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
92	5	4	3	5	4	5	3	4	4	5	2	3	1	4	4	56
93	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
94	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	2	4	2	4	4	59
95	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	2	2	2	4	5	58
96	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	2	4	3	54
97	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	56
98	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	3	3	1	5	4	60
99	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5	5	65
100	4	4	4	5	5	5	3	5	3	5	2	3	2	4	5	59
101	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	54
102	3	3	3	5	4	4	3	3	2	4	1	2	2	4	5	48
103	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	2	4	4	5	66
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	73
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	71
106	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	52

107	3	3	3	3	3	5	3	3	1	5	2	2	2	3	4	45
108	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	1	2	4	5	60
109	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	2	2	3	5	5	60
110	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	2	4	3	4	4	60
111	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	2	3	5	62
112	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	5	2	2	5	5	60
113	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	3	4	2	4	4	60
114	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	1	2	3	5	5	61
115	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	2	3	2	4	5	60
116	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	64
117	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	3	3	2	5	4	62
118	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	3	3	59
119	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	60
120	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	5	60
121	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	2	2	4	4	61
122	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	5	59

1 2 3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	2	2	2	4	4	60
1 2 4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	3	5	59
1 2 5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	61
1 2 6	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	2	2	2	4	4	59
1 2 7	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	1	4	2	4	5	60
1 2 8	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	1	4	2	4	5	59
1 2 9	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	59
1 3 0	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	59
1 3 1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	60
1 3 2	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59
1 3 3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	2	2	4	4	58
1 3 4	5	4	4	5	4	5	5	5	3	4	3	2	2	4	4	59
1 3 5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	58
1 3 6	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	60
1 3 7	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
1 3 8	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	60

1 3 9	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	4	2	4	4	59
1 4 0	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	2	2	4	5	59
1 4 1	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	60
1 4 2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	5	59
1 4 3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	1	4	2	4	5	59
1 4 4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	63
1 4 5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
1 4 6	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
1 4 7	5	4	3	1	2	3	5	4	3	1	2	3	5	4	3	48
1 4 8	3	3	2	3	3	5	4	3	5	4	2	1	2	3	4	47
1 4 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
1 5 0	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	59
1 5 1	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	4	60
1 5 2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	59
1 5 3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	60
1 5 4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	58

1 5 5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	57
1 5 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
1 5 7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	2	5	5	65
1 5 8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	2	2	5	5	64
1 5 9	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	60
1 6 0	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	61
1 6 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
1 6 2	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
1 6 3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	60
1 6 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	1	5	5	65
1 6 5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2	3	2	4	5	62
1 6 6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	2	4	5	60
1 6 7	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	2	4	2	4	4	61
1 6 8	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	60
1 6 9	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	2	4	5	59
1 7 0	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59

1 7 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	2	5	5	65
1 7 2	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59
1 7 3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	2	2	2	4	4	60
1 7 4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	59
1 7 5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2	2	4	4	61
1 7 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	72
1 7 7	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59
1 7 8	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59
1 7 9	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	2	2	2	4	4	58
1 8 0	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59
1 8 1	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59
1 8 2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	61
1 8 3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	2	2	4	4	59
1 8 4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2	2	4	4	60
1 8 5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	2	2	4	4	58
1 8 6	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59

1 8 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
1 8 8	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	59
1 8 9	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	59
1 9 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	2	5	5	67
1 9 1	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	60
1 9 2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	56
1 9 3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	58
1 9 4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	4	61
1 9 5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	2	2	4	4	59
1 9 6	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	57
1 9 7	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	4	60
1 9 8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	4	2	53
1 9 9	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	2	4	4	59
2 0 0	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	57
2 0 1	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	2	2	4	4	59
2 0 2	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	4	59

2 0 3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	2	4	4	60
2 0 4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	4	61
2 0 5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	2	2	4	4	60
2 0 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
2 0 7	4	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	2	2	4	4	59
2 0 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	1	5	5	65
2 0 9	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	59
2 1 0	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	60
2 1 1	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	4	59
2 1 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
2 1 3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	61
2 1 4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
2 1 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5	5	66
2 1 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	53
2 1 7	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
2 1 8	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	3	2	4	4	60

2 1 9	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	2	3	3	4	61
2 2 0	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	4	4	59
2 2 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	59
2 2 2	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	58
2 2 3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	2	2	4	4	58
2 2 4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
2 2 5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
2 2 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	1	5	5	65
2 2 7	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	2	2	4	4	60
2 2 8	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
2 2 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
2 3 0	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	60
2 3 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
2 3 2	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
2 3 3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	4	2	53
2 3 4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59

2 3 5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2	5	5	62
2 3 6	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
2 3 7	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	59
2 3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
2 3 9	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	2	3	4	4	60
2 4 0	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	60
2 4 1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	3	4	4	60
2 4 2	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	58
2 4 3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	61
2 4 4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	56
2 4 5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	54
2 4 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	55
2 4 7	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	60
2 4 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	2	5	5	67
2 4 9	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	3	4	4	60
2 5 0	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	2	2	4	4	60

2																	
5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	2	2	2	3	4		
1																	53

3. Persepsi Risiko

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

36	4	5	4	3	4	4	4	4	32
37	5	5	2	4	4	4	2	2	28
38	3	3	4	2	2	1	1	3	19
39	4	4	4	4	4	3	2	4	29
40	5	5	4	3	4	2	2	5	30
41	5	4	4	4	5	4	3	4	33
42	4	3	2	2	3	3	3	3	23
43	5	4	4	3	4	3	3	3	29
44	5	3	3	3	3	3	3	3	26
45	3	3	2	2	3	2	2	3	20
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	3	3	3	3	3	3	4	26
48	5	5	5	4	4	5	4	5	37
49	5	5	4	4	4	2	3	4	31
50	4	5	4	4	2	5	4	4	32
51	5	4	5	2	4	3	4	4	31
52	3	3	2	2	2	2	2	2	18
53	3	3	4	3	3	3	3	3	25
54	4	5	4	4	5	3	4	4	33
55	4	4	3	3	2	2	2	4	24
56	4	3	3	3	3	3	3	3	25
57	5	5	5	5	5	5	5	4	39
58	4	4	2	3	4	2	2	3	24
59	5	4	3	4	3	2	2	2	25
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	4	4	4	3	3	3	4	3	28
62	5	3	5	2	5	3	5	3	31
63	4	3	2	2	1	2	2	2	18
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	3	3	3	3	3	4	27
68	4	4	4	4	5	4	5	4	34
69	5	4	5	4	4	3	4	5	34
70	4	4	5	5	4	5	5	4	36
71	4	3	3	2	3	3	3	4	25
72	3	4	3	3	3	3	3	3	25
73	4	3	4	4	4	2	2	2	25
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	5	4	4	4	3	3	3	3	29
76	5	4	2	3	3	3	3	3	26
77	5	5	5	5	5	2	2	3	32
78	4	2	2	3	2	2	2	3	20

79	3	3	3	3	3	3	3	3	24
80	4	4	4	3	2	2	3	4	26
81	5	4	5	4	4	4	4	4	34
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	5	4	5	5	5	5	5	5	39
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	4	3	2	1	3	2	2	3	20
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	3	3	3	3	2	2	3	3	22
88	5	4	5	4	4	4	4	4	34
89	5	5	4	4	4	3	4	4	33
90	4	5	5	2	3	3	3	3	28
91	4	4	4	2	4	2	2	4	26
92	4	4	4	2	3	2	3	3	25
93	5	2	3	2	3	2	3	4	24
94	4	4	4	3	3	4	2	2	26
95	4	3	3	3	3	3	3	3	25
96	5	3	3	3	3	3	3	3	26
97	4	4	3	2	2	3	2	3	23
98	4	4	3	3	3	1	2	3	23
99	5	2	2	2	2	1	1	2	17
100	4	3	2	2	3	1	1	2	18
101	4	4	4	4	4	2	4	4	30
102	3	3	3	3	3	3	3	3	24
103	5	4	4	2	1	1	4	4	25
104	2	2	2	2	2	2	2	3	17
105	5	5	3	5	5	2	5	3	33
106	4	4	3	3	3	3	3	4	27
107	5	5	5	5	4	3	3	3	33
108	5	4	4	4	4	2	4	4	31
109	5	5	5	5	3	3	3	4	33
110	4	5	4	3	3	4	3	4	30
111	4	3	2	3	3	3	3	3	24
112	4	5	5	4	3	4	5	3	33
113	4	4	4	5	5	3	3	5	33
114	5	4	5	4	4	4	5	5	36
115	4	3	1	3	1	1	1	3	17
116	5	5	4	4	4	5	5	4	36
117	4	4	4	4	4	4	4	4	32
118	5	4	3	3	3	4	5	4	31
119	5	4	4	4	2	2	4	4	29
120	5	4	4	4	2	2	4	4	29
121	5	4	4	4	2	2	4	4	29

122	4	4	4	4	2	4	4	4	30
123	5	4	4	2	4	2	4	4	29
124	5	4	4	4	4	2	4	4	31
125	5	4	4	4	2	2	4	4	29
126	5	4	4	4	2	2	4	4	29
127	5	4	4	2	2	2	4	4	27
128	5	4	4	2	2	2	3	4	26
129	4	4	4	2	2	2	4	4	26
130	4	4	3	3	3	2	4	4	27
131	5	4	4	2	2	2	4	4	27
132	4	4	4	4	2	3	4	4	29
133	5	4	4	2	2	2	3	4	26
134	4	4	4	3	2	3	4	4	28
135	4	4	4	2	2	3	4	4	27
136	4	4	4	3	2	2	4	4	27
137	4	4	4	4	4	4	4	4	32
138	5	4	4	3	3	2	4	4	29
139	5	4	4	4	4	2	4	4	31
140	4	4	4	2	2	2	2	4	24
141	4	4	4	2	2	2	4	4	26
142	5	4	4	2	2	2	3	4	26
143	4	4	4	3	4	4	4	3	30
144	4	4	4	4	4	4	4	4	32
145	4	4	4	2	2	2	2	4	24
146	4	4	4	4	4	4	4	4	32
147	1	2	3	5	4	3	1	2	21
148	4	5	5	4	4	4	4	4	34
149	4	3	4	3	3	3	4	4	28
150	5	4	4	2	2	2	4	4	27
151	4	3	4	2	2	2	3	4	24
152	4	4	4	2	2	3	4	4	27
153	4	4	4	2	2	2	3	4	25
154	4	4	4	2	2	2	4	4	26
155	4	4	4	3	3	4	4	4	30
156	4	4	4	2	2	2	4	4	26
157	5	2	4	2	2	2	2	3	22
158	5	3	4	2	2	2	4	4	26
159	4	3	4	2	2	2	4	4	25
160	4	4	4	2	2	2	4	4	26
161	4	3	4	2	2	3	4	4	26
162	4	4	4	2	2	3	4	4	27
163	4	4	4	2	2	2	4	4	26
164	5	2	4	2	2	2	3	4	24

251	4	4	4	3	3	3	3	3	27
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4. *Bandwagon Effect*

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

38	4	4	5	4	4	5	4	4	34
39	4	3	4	4	4	3	4	3	29
40	4	5	4	5	4	4	4	4	34
41	5	4	4	4	3	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	3	4	4	31
43	4	4	4	4	4	2	3	3	28
44	2	3	4	4	4	2	4	4	27
45	2	3	4	2	2	3	3	3	22
46	3	4	4	4	4	4	4	4	31
47	4	4	5	4	4	3	4	4	32
48	5	4	5	5	4	4	4	5	36
49	2	4	5	4	4	5	4	4	32
50	4	3	4	4	4	4	4	4	31
51	4	3	4	4	4	2	4	4	29
52	2	3	3	3	3	3	4	4	25
53	3	3	4	3	3	3	3	3	25
54	5	4	5	5	3	4	5	4	35
55	4	4	5	4	4	5	4	4	34
56	3	4	5	4	4	5	4	5	34
57	5	4	5	4	4	4	5	5	36
58	4	4	5	5	4	5	5	5	37
59	4	3	5	5	5	3	4	4	33
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	3	3	4	3	4	3	4	4	28
62	5	5	4	4	5	5	4	5	37
63	1	1	2	2	3	2	2	2	15
64	4	4	5	4	4	3	4	4	32
65	2	3	4	3	4	2	4	4	26
66	3	3	3	3	3	3	3	4	25
67	4	3	4	3	3	4	4	4	29
68	3	3	4	4	4	3	3	3	27
69	3	4	5	4	4	5	4	5	34
70	5	4	5	5	5	5	5	5	39
71	4	2	3	1	2	4	4	5	25
72	4	5	4	4	4	3	4	4	32
73	4	4	4	4	4	2	2	2	26
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	4	4	4	5	4	2	4	4	31
76	4	3	4	4	4	5	4	4	32
77	2	2	5	4	4	2	4	4	27
78	3	2	4	4	3	2	4	4	26
79	2	2	5	3	3	5	3	3	26
80	4	5	4	4	4	4	5	4	34

81	3	3	4	3	3	4	4	4	28
82	5	5	5	4	4	5	4	4	36
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	4	5	5	5	5	5	5	39
85	2	3	4	4	4	4	4	4	29
86	4	4	5	4	4	5	4	4	34
87	3	4	4	4	4	4	4	4	31
88	4	4	4	4	4	5	4	4	33
89	4	4	5	3	4	4	4	4	32
90	2	3	4	4	4	3	4	4	28
91	4	3	5	4	4	5	4	4	33
92	4	4	5	5	4	4	4	4	34
93	4	3	5	5	4	5	4	4	34
94	4	4	5	4	5	2	2	4	30
95	4	4	4	4	5	4	4	4	33
96	4	4	4	4	4	3	4	4	31
97	4	3	4	4	5	3	4	4	31
98	3	4	5	5	5	3	4	4	33
99	4	4	4	5	5	4	5	5	36
100	2	1	5	5	5	4	5	5	32
101	4	4	5	4	4	5	3	4	33
102	3	3	4	3	3	2	3	3	24
103	4	4	5	4	5	4	5	5	36
104	5	5	5	5	5	4	5	5	39
105	5	5	5	5	4	4	4	4	36
106	3	3	4	3	4	3	3	3	26
107	3	2	5	5	5	2	5	5	32
108	4	4	5	4	5	4	4	4	34
109	5	4	5	5	5	3	4	5	36
110	3	3	4	4	4	3	4	5	30
111	4	4	5	4	4	3	3	3	30
112	4	5	3	4	4	3	4	5	32
113	4	4	4	5	5	5	5	5	37
114	4	4	5	4	5	2	2	3	29
115	4	4	5	5	5	2	4	5	34
116	4	4	5	4	4	4	5	4	34
117	4	3	4	3	3	2	4	4	27
118	3	3	4	4	4	2	4	3	27
119	4	3	5	4	4	4	4	4	32
120	4	2	4	4	4	2	4	4	28
121	4	2	4	4	4	4	4	4	30
122	4	4	4	4	4	2	4	4	30
123	4	4	4	4	4	3	4	4	31

124	4	3	4	4	4	5	4	4	32
125	4	3	4	4	4	3	4	4	30
126	4	3	4	4	4	3	4	4	30
127	3	3	5	4	5	3	4	4	31
128	4	4	4	4	4	3	4	4	31
129	4	3	4	4	4	3	4	4	30
130	3	3	4	4	4	3	3	3	27
131	4	4	5	4	4	5	4	4	34
132	3	3	4	4	4	2	4	3	27
133	4	2	4	4	4	5	4	4	31
134	4	3	5	4	4	4	4	4	32
135	4	3	4	4	4	4	4	4	31
136	2	2	4	4	4	2	4	4	26
137	4	4	5	4	4	4	4	4	33
138	2	2	4	4	4	3	4	4	27
139	3	3	5	4	4	3	4	4	30
140	3	3	4	4	4	2	4	4	28
141	4	3	5	4	4	5	4	4	33
142	2	2	4	4	4	2	4	4	26
143	4	3	5	5	5	5	5	4	36
144	4	4	5	4	4	5	4	4	34
145	2	2	4	4	4	3	4	4	27
146	4	4	4	4	4	4	4	4	32
147	4	5	4	3	2	2	3	5	28
148	4	4	4	4	4	2	4	4	30
149	3	3	4	4	4	3	4	4	29
150	4	4	5	4	4	3	4	4	32
151	4	4	4	4	4	3	4	4	31
152	4	3	4	4	4	3	4	4	30
153	2	2	4	4	4	3	4	4	27
154	4	3	4	4	4	3	4	4	30
155	4	4	5	5	5	2	4	4	33
156	4	3	4	4	4	4	4	4	31
157	2	2	5	5	5	2	4	3	28
158	4	4	5	4	4	4	4	4	33
159	2	2	4	4	4	2	4	4	26
160	3	2	4	4	4	2	4	4	27
161	3	3	4	4	4	3	4	4	29
162	4	4	4	4	4	3	4	4	31
163	2	2	4	4	4	4	4	4	28
164	2	2	5	5	5	2	4	3	28
165	3	3	5	5	5	4	4	4	33
166	4	4	4	4	4	5	4	4	33

210	4	4	4	4	4	4	4	4	32
211	2	2	4	4	4	3	4	4	27
212	2	2	4	4	4	2	4	3	25
213	4	4	4	4	4	4	4	4	32
214	2	2	4	4	4	3	4	4	27
215	3	3	4	4	4	3	4	4	29
216	2	2	4	4	4	2	2	2	22
217	2	2	4	2	4	2	2	2	20
218	3	3	4	4	4	4	4	4	30
219	2	2	3	4	4	4	3	3	25
220	2	2	4	4	4	4	4	3	27
221	4	3	4	4	4	4	4	4	31
222	4	4	5	4	4	5	4	4	34
223	4	4	4	4	4	4	4	4	32
224	2	2	4	4	4	2	4	4	26
225	3	3	4	4	4	4	4	4	30
226	2	2	4	4	4	3	4	4	27
227	4	4	4	4	4	4	4	4	32
228	3	4	5	4	4	3	4	4	31
229	3	4	4	4	4	3	4	4	30
230	2	2	4	4	4	4	4	4	28
231	3	3	4	4	4	4	4	4	30
232	4	3	5	4	4	3	4	4	31
233	4	4	4	4	4	4	4	4	32
234	4	3	4	4	4	4	4	4	31
235	4	3	5	4	4	3	4	4	31
236	2	2	4	2	4	2	4	3	23
237	2	3	4	4	4	4	4	4	29
238	3	3	4	4	4	3	4	4	29
239	4	4	4	4	4	3	4	4	31
240	2	4	4	4	4	3	4	4	29
241	2	3	4	4	4	4	4	4	29
242	2	3	4	4	4	3	4	4	28
243	3	2	5	4	4	2	4	4	28
244	2	2	4	4	4	2	4	4	26
245	2	4	4	4	4	2	4	4	28
246	2	3	4	4	4	4	4	4	29
247	2	2	4	4	4	3	4	4	27
248	2	2	5	2	5	3	4	4	27
249	3	4	5	4	4	4	4	4	32
250	2	3	4	4	4	4	4	4	29
251	4	4	5	4	4	2	4	3	30

Lampiran 3. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Strategi DCA	251	42.00	73.00	59.2988	5.39503
Persepsi Risiko	251	17.00	40.00	28.6813	4.54775
Bandwagon Effect	251	15.00	40.00	30.2271	3.85334
Minat Berinvestasi Saham	251	24.00	45.00	36.5020	4.08938
Valid N (listwise)	251				



	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.8	Pearson Correlation	.554**	.431**	.442**	.593**	.359**	.476**	.539**	1	.331**	.183**	.037	-.059	-.039	.339**	.103	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.004	.556	.355	.541	.000	.103	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.9	Pearson Correlation	.328**	.508**	.361**	.328**	.514**	.136*	.384**	.331**	1	.365**	.028	.247**	.076	.521**	.256**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.032	.000	.000		.000	.656	.000	.233	.000	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.10	Pearson Correlation	.149*	.349**	.241**	.305**	.583**	.191**	.124	.183**	.365**	1	.117	.351**	.083	.394**	.355**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000	.000	.000	.002	.050	.004	.000		.065	.000	.191	.000	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.11	Pearson Correlation	.044	.029	.101	-.054	.036	.048	-.003	.037	.028	.117	1	.390**	.545**	.092	-.126*	.412**
	Sig. (2-tailed)	.488	.644	.111	.399	.571	.450	.964	.556	.656	.065		.000	.000	.147	.046	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.12	Pearson Correlation	.010	.203**	.087	.067	-.345**	-.132*	.020	-.059	.247**	.351**	.390**	1	.393**	.385**	.183**	.501**
	Sig. (2-tailed)	.874	.001	.168	.288	.000	.036	.755	.355	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.13	Pearson Correlation	.005	.121	.039	-.072	.059	-.103	.056	-.039	.076	.083	.545**	.393**	1	.101	-.146*	.373**
	Sig. (2-tailed)	.934	.055	.535	.255	.350	.104	.376	.541	.233	.191	.000	.000		.110	.021	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.14	Pearson Correlation	.366**	.490**	.399**	.299**	.644**	.003	.240**	.339**	.521**	.394**	.092	.385**	.101	1	.280**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.961	.000	.000	.000	.000	.147	.000	.110		.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
X1.15	Pearson Correlation	.097	.207**	.187**	.202**	.386**	.116	.146*	.103	.256**	.355**	-.126*	.183**	-.146*	.280**	1	.350**

	Sig. (2-tailed)	.124	.001	.003	.001	.000	.067	.021	.103	.000	.000	.046	.004	.021	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X1	Pearson Correlation	.588**	.654**	.614**	.580**	.709**	.336**	.523**	.596**	.624**	.565**	.412**	.501**	.373**	.655**	.350**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251

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

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



2. Persepsi Risiko (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.303**	.386**	.100	.114	-.015	.183**	.215**	.349**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.113	.072	.816	.004	.001	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2.2	Pearson Correlation	.303**	1	.524**	.449**	.340**	.364**	.465**	.365**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2.3	Pearson Correlation	.386**	.524**	1	.313**	.281**	.333**	.485**	.534**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2.4	Pearson Correlation	.100	.449**	.313**	1	.719**	.669**	.359**	.273**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.113	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2.5	Pearson Correlation	.114	.340**	.281**	.719**	1	.694**	.320**	.250**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.072	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2.6	Pearson Correlation	-.015	.364**	.333**	.669**	.694**	1	.527**	.395**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.816	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2.7	Pearson Correlation	.183**	.465**	.485**	.359**	.320**	.527**	1	.671**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2.8	Pearson Correlation	.215**	.365**	.534**	.273**	.250**	.395**	.671**	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X2	Pearson Correlation	.349**	.671**	.671**	.765**	.741**	.790**	.734**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251

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

3. Bandwagon Effect (X₃)

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.696**	.355**	.309**	.182**	.389**	.267**	.348**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3.2	Pearson Correlation	.696**	1	.238**	.305**	.142*	.420**	.193**	.375**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.025	.000	.002	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3.3	Pearson Correlation	.355**	.238**	1	.359**	.444**	.264**	.333**	.238**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3.4	Pearson Correlation	.309**	.305**	.359**	1	.603**	.260**	.391**	.406**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3.5	Pearson Correlation	.182**	.142*	.444**	.603**	1	.112	.391**	.338**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.004	.025	.000	.000		.077	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3.6	Pearson Correlation	.389**	.420**	.264**	.260**	.112	1	.316**	.362**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.077		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3.7	Pearson Correlation	.267**	.193**	.333**	.391**	.391**	.316**	1	.702**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3.8	Pearson Correlation	.348**	.375**	.238**	.406**	.338**	.362**	.702**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251
X3	Pearson Correlation	.739**	.712**	.580**	.646**	.531**	.661**	.630**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251

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

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

4. Minat Berinvestasi Saham (Y)

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.650**	.572**	.487**	.523**	.453**	.400**	.472**	.397**	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y2	Pearson Correlation	.650**	1	.495**	.470**	.566**	.362**	.391**	.441**	.376**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y3	Pearson Correlation	.572**	.495**	1	.380**	.452**	.527**	.266**	.499**	.476**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y4	Pearson Correlation	.487**	.470**	.380**	1	.659**	.417**	.488**	.330**	.410**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y5	Pearson Correlation	.523**	.566**	.452**	.659**	1	.553**	.470**	.513**	.515**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y6	Pearson Correlation	.453**	.362**	.527**	.417**	.553**	1	.251**	.599**	.555**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y7	Pearson Correlation	.400**	.391**	.266**	.488**	.470**	.251**	1	.338**	.369**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y8	Pearson Correlation	.472**	.441**	.499**	.330**	.513**	.599**	.338**	1	.746**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y9	Pearson Correlation	.397**	.376**	.476**	.410**	.515**	.555**	.369**	.746**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
Y	Pearson Correlation	.752**	.721**	.690**	.729**	.807**	.702**	.660**	.734**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

1. Strategi *Dollar Cost Averaging* (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	15

2. Persepsi Risiko (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	8

3. *Bandwagon Effect* (X₃)

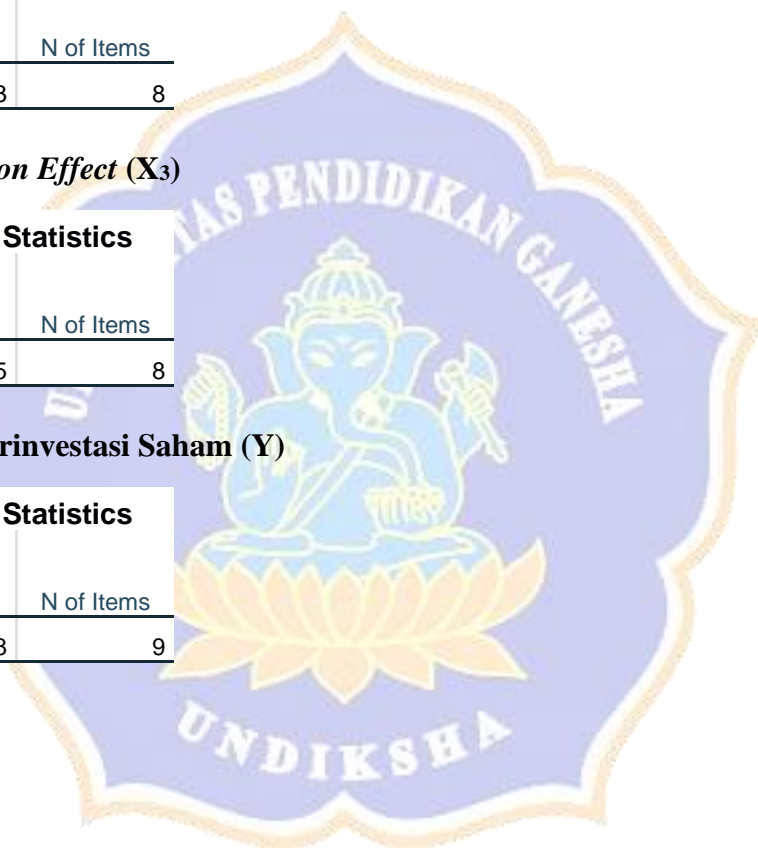
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	8

4. Minat Berinvestasi Saham (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	9



Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

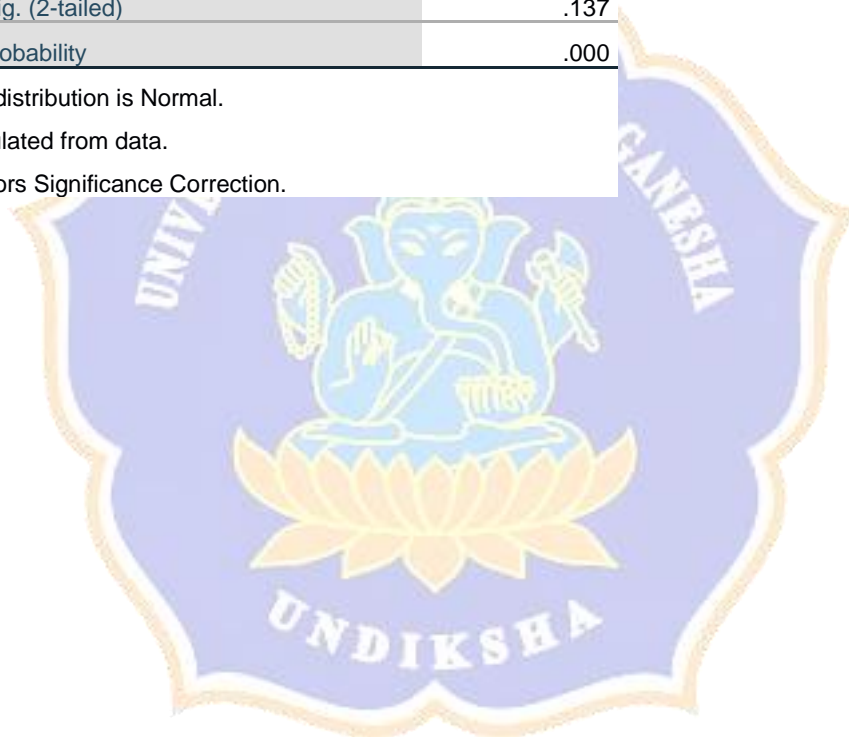
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		251
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.00588095
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.060
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.137
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 7. Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	6.698	2.234		2.998	.003		
	Strategi DCA	.481	.041	.634	11.716	.000	.747	1.339
	Persepsi Risiko	-.101	.046	-.112	-2.208	.028	.849	1.178
	Bandwagon Effect	.139	.059	.131	2.359	.019	.710	1.408

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi Saham



Lampiran 8. Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.653	1.462		1.131	.259		
	Strategi DCA	.040	.027	.109	1.486	.138	.747	1.339
	Persepsi Risiko	.008	.030	.019	.270	.787	.849	1.178
	Bandwagon Effect	-.066	.039	-.128	-1.712	.088	.710	1.408

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 9. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Bandwagon Effect, Persepsi Risiko, Strategi DCA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi Saham

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.678 ^a	.460	.453	3.02408

a. Predictors: (Constant), Bandwagon Effect, Persepsi Risiko, Strategi DCA

b. Dependent Variable: Minat Berinvestasi Saham

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.698	2.234		2.998	.003		
	Strategi DCA	.481	.041	.634	11.716	.000	.747	1.339
	Persepsi Risiko	-.101	.046	-.112	-2.208	.028	.849	1.178
	Bandwagon Effect	.139	.059	.131	2.359	.019	.710	1.408

a. Dependent Variable: Minat Berinvestasi Saham