



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN **Pengaruh Pengetahuan Investasi, Modal Minimal Investasi, dan Kemajuan** **Teknologi Terhadap Minat Berinvestasi di Pasar Modal**

Kepada Yth. Responden

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha maka saya melakukan penelitian dengan judul: Pengaruh Pengetahuan Investasi, Modal Minimal Investasi, dan Kemajuan Teknologi Terhadap Minat Berinvestasi di Pasar Modal. Bersama dengan ini, penulis mohon kesediaan Saudara/i sekalian untuk meluangkan waktu dan berkenan memberikan jawaban pada kuesioner yang telah disediakan. Saya berharap pengisian kuisisioner dapat dilakukan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua informasi yang diterima akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan akademis semata.

Atas kesediaan Saudara/I yang telah meluangkan waktu untuk menjawab pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini, penulis ucapkan terima kasih.

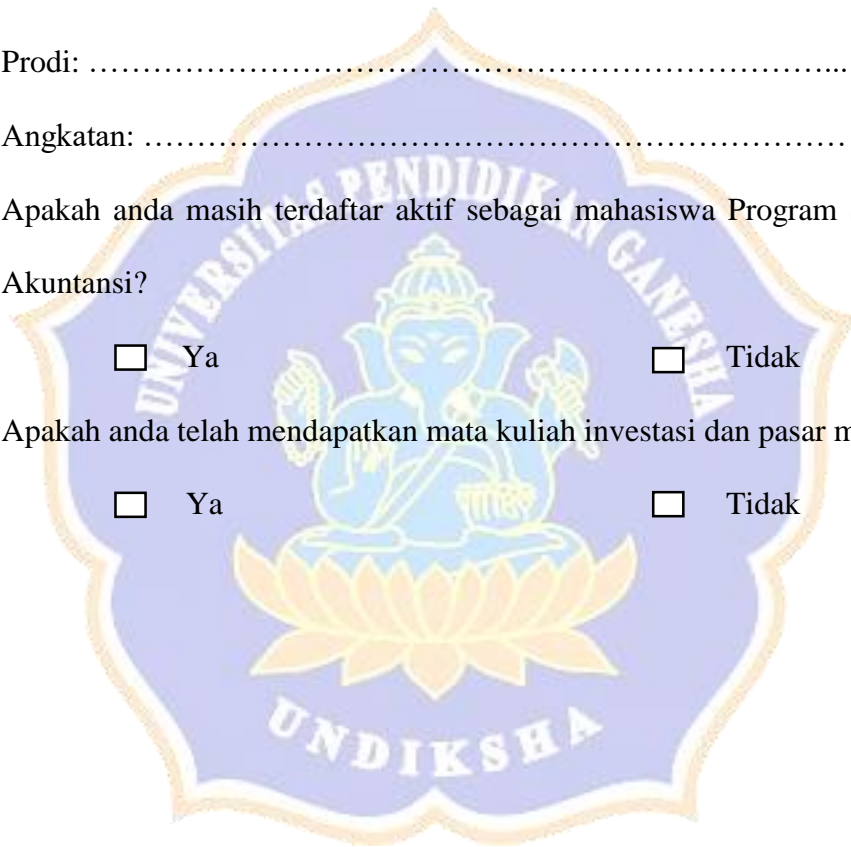
Hormat saya

Penulis

DATA RESPONDEN**Bagian I**

Pertanyaan bagian I berupa identitas responden. Berilah tanda (✓) pada jawaban anda.

1. Nama:
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Jurusan:
4. Prodi:
5. Angkatan:
6. Apakah anda masih terdaftar aktif sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi?
 Ya Tidak
7. Apakah anda telah mendapatkan mata kuliah investasi dan pasar modal?
 Ya Tidak



Bagian II

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Saudara/i. Setiap pernyataan hanya memiliki satu pilihan jawaban. Setiap nilai/skor akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Saudara/i. adapun nilai/skor jawaban:

Nilai/skor 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Nilai/skor 2: Tidak Setuju (TS)

Nilai/skor 3: Ragu-ragu (RG)

Nilai/skor 4: Setuju (S)

Nilai/skor 5: Sangat setuju (SS)

A. Instrument Penelitian Minat

Minat investasi						
No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
	Keinginan untuk mencari tahu mengenai suatu jenis investasi					
1	Saya membaca buku panduan langkah-langkah berinvestasi sebelum memulai investasi.					
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.					
	Meluangkan waktu untuk mempelajari lebih jauh tentang investasi					

4	Menonton video tutorial cara berinvestasi 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	Mengikuti pelatihan atau seminar investasi merupakan cara saya dalam meluangkan waktu untuk meningkatkan motivasi berinvestasi.					
Mencoba berinvestasi						
7	Dengan dana yang cukup, return dan resiko yang sesuai, fasilitas yang memadai serta promosi yang menarik membuat saya semakin berminat untuk berinvestasi di pasar modal.					
8	Saya tertarik berinvestasi di pasar modal karena berbagai informasi menarik mengenai kelebihan dari jenis investasi yang di tawarkan.					
Keinginan untuk berinvestasi						
9	Saya memiliki keinginan untuk berinvestasi saham di pasar modal					
10	Suatu saat saya akan berinvestasi saham di pasar modal					

(Sumber: Sitohang, 2017, Pajar, 2017 dan Winantyo, 2017)

B. Instrument Penelitian Pengetahuan Investasi

Pengetahuan Investasi						
No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
Pengetahuan Pasar Modal						
1	Pasar modal adalah salah satu wadah investasi resmi yang mempertemukan pihak yang					

	kelebihan dana dengan pihak yang kekurangan dana.					
2	Pihak yang kelebihan dana adalah perusahaan dan pihak yang kekurangan dana adalah masyarakat.					
3	Pasar modal adalah tempat menjual instrument keuangan seperti saham, obligasi reksadana dan deposito.					
4	Pasar modal salah satu wadah yang menyediakan sumber pendanaan bagi dunia usaha/perusahaan.					
Pengetahuan Jenis Instrument Investasi						
5	Saham adalah salah satu instrument keuangan yang di jual di pasar modal yang di terbitkan oleh perusahaan.					
6	Instrumen investasi saham dapat di beli di bank, koperasi, dan pegadaian					
7	Saham tidak memiliki jangka waktu/jatuh tempo.					
8	Deposito dan obligasi memiliki jangka waktu/jatuh tempo.					
Pengetahuan Tingkat Keuntungan						
9	Investasi saham memberikan keuntungan berupa dividen					
10	Perusahaan tidak akan pernah membagi labanya kepada investor dalam bentuk apapun.					
11	Keuntungan dari saham juga dari capital gainnya itu selisih harga jual lebih tinggi dari harga beli					
12	Keuntungan dari saham juga dari bunga dan bonus investasi.					

13	Berinvestasi saham menawarkan keuntungan lebih tinggi di banding obligasi.					
14	Berinvestasi deposito menawarkan keuntungan lebih tinggi di banding saham.					
Pengetahuan Tingkat Risiko						
15	Prinsip investasi saham yaitu risiko tinggi keuntungan tinggi, risiko rendah keuntungan rendah.					
16	Risiko investasi saham berbanding terbalik dengan keuntungan.					
17	Salah satu risiko membeli saham adalah tidak mendapatkan dividen.					
18	Perusahaan yang menjual sahamnya ke masyarakat (go public) dapat mengalami kebangkrutan.					
19	Kerugian membeli saham juga berasal dari capital loss yaitu harga jual lebih rendah dari harga beli					
20	Pemegang saham memiliki hak terakhir dalam pembagian kekayaan perusahaan jika perusahaan bangkrut.					
21	Investasi saham memiliki risiko lebih tinggi di banding obligasi					
22	Investasi saham memiliki risiko yang lebih rendah di banding deposito					

(Sumber:Sitohang, 2017)

C. Instrument Penelitian Modal Minimal Investasi

Modal Minimal Investasi						
No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1	Saat ini BEI memberikan kemudahan dalam investasi yaitu dengan pemberlakuan tentang kebijakan pembukaan rekening					

	sebesar Rp. 100.000 sehingga mudah dijangkau.					
2	Dalam berinvestasi saya mempertimbangkan estimasi dana sebelum melakukan sebuah transaksi					
3	Pertimbangan anggaran dan penghasilan membantu saya untuk memenuhi keuangan pribadi.					

(Sumber: Susilowati, 2017)

D. Instrument Penelitian Kemajuan Teknologi

Pengetahuan Kemajuan Teknologi						
No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1	Perkembangan teknologi membantu saya dalam berinvestasi.					
2	Sebagai calon investor saya mengetahui dan memahami <i>Online Trading System</i>					
3	Kemampuan <i>Trading System</i> melalui <i>smartphone</i> membuat proses investasi lebih mudah.					

(Sumber: Tandio dan Widanaputra, 2016)

Lampiran 02. Tabulasi Data Responden

No	Jenis kelamin	Angkatan
1	Perempuan	2017
2	Laki-laki	2016
3	Perempuan	2017
4	Perempuan	2016
5	Perempuan	2017
6	Perempuan	2016
7	Perempuan	2016
8	Perempuan	2016
9	Perempuan	2016
10	Perempuan	2016
11	Perempuan	2016
12	Perempuan	2016
13	Laki-laki	2016
14	Perempuan	2016
15	Perempuan	2017
16	Laki-laki	2016
17	Perempuan	2016
18	Perempuan	2016
19	Laki-laki	2016
20	Perempuan	2016
21	Perempuan	2016
22	Perempuan	2016
23	Perempuan	2016
24	Perempuan	2016
25	Perempuan	2016
26	Perempuan	2017
27	Perempuan	2016
28	Laki-laki	2016
29	Laki-laki	2016
30	Perempuan	2016
31	Perempuan	2017
32	Perempuan	2016
33	Perempuan	2016
34	Laki-laki	2016
35	Laki-laki	2016
36	Perempuan	2017
37	Laki-laki	2016
38	Laki-laki	2016
39	Laki-laki	2016
40	Laki-laki	2016

41	Perempuan	2016
42	Laki-laki	2016
43	Perempuan	2016
44	Laki-laki	2016
45	Perempuan	2017
46	Perempuan	2016
47	Perempuan	2016
48	Perempuan	2017
49	Laki-laki	2016
50	Perempuan	2017
51	Laki-laki	2016
52	Perempuan	2017
53	Perempuan	2017
54	Laki-laki	2016
55	Perempuan	2017
56	Perempuan	2016
57	Perempuan	2016
58	Perempuan	2017
59	Perempuan	2016
60	Perempuan	2016
61	Laki-laki	2016
62	Laki-laki	2016
63	Perempuan	2016
64	Perempuan	2017
65	Perempuan	2016
66	Laki-laki	2017
67	Perempuan	2016
68	Perempuan	2016
69	Perempuan	2016
70	Perempuan	2016
71	Perempuan	2016
72	Laki-laki	2016
73	Perempuan	2016
74	Perempuan	2016
75	Perempuan	2016
76	Perempuan	2016
77	Laki-laki	2016
78	Perempuan	2017
79	Perempuan	2017
80	Perempuan	2016
81	Perempuan	2017
82	Perempuan	2017
83	Perempuan	2017

84	Perempuan	2016
85	Perempuan	2016
86	Laki-laki	2017
87	Laki-laki	2017
88	Perempuan	2017
89	Perempuan	2017
90	Laki-laki	2017
91	Laki-laki	2017
92	Perempuan	2017
93	Perempuan	2017
94	Perempuan	2017
95	Perempuan	2017
96	Perempuan	2017
97	Perempuan	2017
98	Perempuan	2017
99	Perempuan	2017
100	Perempuan	2017
101	Laki-laki	2017
102	Perempuan	2017
103	Laki-laki	2017
104	Perempuan	2017
105	Perempuan	2017
106	Laki-laki	2016
107	Perempuan	2017
108	Perempuan	2017
109	Perempuan	2016
110	Perempuan	2016
111	Perempuan	2016
112	Perempuan	2016
113	Perempuan	2016
114	Laki-laki	2016
115	Perempuan	2016
116	Laki-laki	2016
117	Perempuan	2016
118	Laki-laki	2016
119	Laki-laki	2016
120	Perempuan	2016
121	Laki-laki	2016
122	Laki-laki	2016
123	Perempuan	2016
124	Laki-laki	2016
125	Perempuan	2017
126	Laki-laki	2016

127	Perempuan	2017
128	Perempuan	2016
129	Perempuan	2016
130	Perempuan	2017
131	Laki-laki	2017
132	Perempuan	2016
133	Perempuan	2017
134	Perempuan	2017
135	Laki-laki	2017
136	Laki-laki	2016
137	Perempuan	2017
138	Laki-laki	2017
139	Laki-laki	2017
140	Perempuan	2016
141	Perempuan	2017
142	Perempuan	2017
143	Perempuan	2017
144	Perempuan	2016
145	Perempuan	2017
146	Perempuan	2017
147	Laki-laki	2017
148	Laki-laki	2017
149	Perempuan	2017
150	Laki-laki	2016
151	Laki-laki	2016
152	Perempuan	2017
153	Perempuan	2016
154	Laki-laki	2016
155	Perempuan	2016
156	Laki-laki	2016
157	Perempuan	2017
158	Perempuan	2017
159	Perempuan	2017
160	Perempuan	2017
161	Perempuan	2017
162	Perempuan	2016
163	Laki-laki	2016
164	Laki-laki	2016
165	Laki-laki	2016
166	Perempuan	2017
167	Perempuan	2016
168	Perempuan	2016
169	Perempuan	2016

170	Laki-laki	2016
171	Perempuan	2016
172	Perempuan	2016
173	Perempuan	2016
174	Laki-laki	2017
175	Perempuan	2016
176	Laki-laki	2016
177	Perempuan	2016
178	Perempuan	2016
179	Perempuan	2016
180	Perempuan	2017
181	Perempuan	2017
182	Perempuan	2017
183	Laki-laki	2017
184	Perempuan	2017
185	Perempuan	2017
186	Perempuan	2017
187	Perempuan	2017
188	Perempuan	2017
189	Perempuan	2017
190	Perempuan	2017
191	Perempuan	2016
192	Laki-laki	2017
193	Perempuan	2017
194	Perempuan	2017
195	Perempuan	2016
196	Laki-laki	2017
197	Laki-laki	2017
198	Laki-laki	2017
199	Laki-laki	2017
200	Perempuan	2016
201	Laki-laki	2017
202	Perempuan	2016
203	Perempuan	2016
204	Perempuan	2016
205	Perempuan	2016
206	Perempuan	2016
207	Perempuan	2016
208	Perempuan	2017
209	Perempuan	2017
210	Perempuan	2017
211	Perempuan	2017
212	Perempuan	2016

213	Laki-laki	2016
214	Perempuan	2017
215	Perempuan	2017
216	Perempuan	2017
217	Perempuan	2017
218	Perempuan	2017
219	Perempuan	2017
220	Laki-laki	2017
221	Perempuan	2017
222	Perempuan	2017
223	Perempuan	2017
224	Perempuan	2017
225	Perempuan	2017
226	Perempuan	2017
227	Laki-laki	2017
228	Perempuan	2017
229	Laki-laki	2017
230	Perempuan	2017
231	Laki-laki	2017
232	Perempuan	2016
233	Perempuan	2017
234	Perempuan	2016
235	Laki-laki	2016
236	Perempuan	2017
237	Laki-laki	2017
238	Perempuan	2016
239	Perempuan	2016
240	Perempuan	2017
241	Laki-laki	2017
242	Perempuan	2017
243	Perempuan	2017
244	Perempuan	2017
245	Perempuan	2016

Lampiran 03. Tabulai Data Kuesioner

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

38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4
40	4	2	4	4	4	2	4	4	4
41	5	2	4	5	5	3	4	5	5
42	5	3	4	4	5	3	3	5	5
43	4	3	4	4	4	3	3	4	4
44	2	2	5	5	5	3	5	5	5
45	5	3	5	5	5	1	3	5	5
46	3	2	3	3	3	4	4	4	4
47	4	3	5	4	4	3	3	3	4
48	4	3	4	4	4	2	2	4	2
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	2	5	4	5	3	3	3	4
51	4	2	4	4	4	3	4	3	4
52	4	3	3	4	5	3	2	4	5
53	5	4	5	5	5	3	2	5	5
54	4	4	5	4	4	4	4	4	4
55	5	1	1	5	5	1	5	5	5
56	3	3	4	4	4	4	3	4	4
57	5	3	5	5	4	4	4	5	5
58	5	5	5	5	5	1	1	5	5
59	4	3	4	3	4	2	3	4	4
60	4	3	5	4	4	4	3	5	5
61	5	3	4	5	4	3	3	4	5
62	5	4	5	4	5	1	5	5	5
63	4	2	4	4	4	2	4	4	4
64	4	3	5	4	5	3	4	4	4
65	5	3	5	5	5	5	5	5	5
66	4	2	4	4	4	2	4	4	4
67	5	4	4	4	4	4	3	5	5
68	4	2	4	5	5	4	3	4	5
69	4	4	5	5	4	2	3	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	3	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	5	4	4	4	4	4	3	5	5
74	5	3	5	5	5	3	4	5	5
75	5	2	4	5	5	3	4	5	5
76	4	2	5	5	4	3	4	4	5
77	4	2	5	5	5	3	4	4	4
78	4	2	5	4	4	2	4	5	4

79	4	3	4	4	4	4	4	3	4
80	4	1	4	4	4	1	1	4	4
81	2	2	4	4	4	2	2	4	4
82	4	4	4	4	4	3	3	4	4
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	3	2	4	4	4	1	4	5	5
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4
86	3	2	4	4	4	3	2	3	4
87	5	1	5	5	5	3	5	5	5
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	4	2	4	4	4	4	2	4	4
90	4	4	4	4	4	4	2	4	4
91	2	3	4	5	3	4	2	3	4
92	5	1	5	5	5	4	5	5	5
93	5	1	4	5	4	4	5	5	5
94	5	3	5	4	5	5	1	4	4
95	4	1	5	5	4	3	4	5	4
96	4	1	4	4	5	3	3	4	5
97	4	2	3	2	4	2	3	4	4
98	2	2	4	4	4	4	3	4	4
99	5	1	5	4	5	2	4	5	5
100	4	3	4	4	4	3	4	4	4
101	4	3	5	5	5	3	4	4	4
102	4	2	4	4	4	2	4	4	4
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1
104	3	2	4	4	4	2	4	4	5
105	5	1	5	5	5	3	5	5	5
106	4	2	4	2	4	2	4	4	4
107	5	1	3	3	5	1	5	5	5
108	5	1	4	4	4	2	4	5	4
109	4	1	5	4	5	2	5	5	5
110	5	3	4	4	4	4	4	4	4
111	4	4	5	4	5	5	4	4	5
112	4	3	5	4	5	2	5	5	5
113	5	4	4	4	4	4	3	3	4
114	5	1	5	5	5	1	5	5	5
115	5	1	5	5	5	1	5	5	5
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5
117	5	4	4	4	4	2	4	4	4
118	4	4	5	4	5	4	5	5	5
119	5	4	4	4	4	2	4	4	4

120	5	5	5	5	5	4	4	5	4
121	5	1	5	5	5	3	5	5	5
122	4	2	5	5	5	4	4	4	5
123	4	3	4	4	4	2	2	4	4
124	5	2	5	4	5	1	4	5	5
125	4	1	4	5	5	1	4	5	5
126	3	2	3	3	4	1	2	4	5
127	3	3	4	4	4	2	2	4	5
128	5	2	5	5	5	1	1	5	5
129	4	4	5	5	5	3	3	3	4
130	5	5	5	5	5	3	3	4	5
131	5	5	5	5	5	2	2	5	5
132	4	3	5	4	5	4	4	4	5
133	5	1	5	5	5	3	4	5	5
134	2	2	4	3	4	2	2	4	5
135	5	3	4	4	4	3	3	4	3
136	3	3	1	1	1	2	2	2	1
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4
138	3	3	5	3	5	4	5	5	4
139	5	4	5	4	5	5	5	5	5
140	4	5	5	4	5	1	3	3	4
141	4	4	4	5	4	3	4	4	4
142	4	4	5	4	4	3	3	4	4
143	5	3	5	5	3	2	4	5	5
144	5	2	5	5	5	3	4	5	5
145	4	4	4	4	4	3	3	3	3
146	4	1	5	4	5	1	4	5	4
147	4	3	4	4	4	4	4	4	4
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4
150	4	4	5	4	5	4	4	2	3
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5
152	5	3	5	5	5	3	4	5	5
153	4	3	4	4	4	1	4	4	4
154	4	2	4	4	4	3	4	4	4
155	4	4	5	4	4	4	4	4	4
156	4	4	3	3	5	5	4	4	4
157	3	1	4	4	4	3	3	4	4
158	4	4	4	3	4	4	4	4	4
159	4	3	5	4	5	4	1	5	5
160	5	2	4	3	4	3	2	4	4

161	3	2	4	4	4	1	2	4	4
162	4	3	5	4	4	3	2	4	5
163	4	5	4	4	4	4	4	4	5
164	5	2	4	4	5	2	2	4	5
165	4	1	4	4	4	2	4	4	5
166	5	1	5	5	5	5	3	5	5
167	4	4	5	4	5	3	3	4	4
168	4	3	4	4	4	3	3	4	4
169	5	1	5	4	3	1	3	5	5
170	4	1	1	4	4	1	1	4	4
171	5	4	5	5	5	4	5	5	5
172	4	4	4	4	4	1	4	4	4
173	4	3	4	4	4	4	3	3	3
174	5	1	4	4	5	3	3	4	5
175	5	4	4	4	4	5	4	4	4
176	5	3	4	4	4	4	4	4	4
177	4	3	4	4	4	3	4	4	4
178	5	4	4	4	5	5	5	4	4
179	4	3	5	3	5	2	4	5	5
180	4	2	5	5	5	3	5	5	5
181	5	1	4	4	5	2	3	5	5
182	4	2	5	5	5	3	5	5	5
183	5	4	4	4	5	4	5	5	4
184	3	3	3	3	3	3	3	4	4
185	4	1	5	4	5	2	1	4	5
186	4	3	5	5	5	2	4	5	5
187	4	3	5	4	5	3	3	5	5
188	3	4	5	4	4	3	3	5	5
189	5	4	5	5	5	4	4	5	5
190	5	1	5	5	5	1	1	5	5
191	5	5	4	4	5	2	4	4	5
192	5	1	5	5	4	3	1	4	5
193	4	3	4	4	4	3	3	4	4
194	4	4	5	5	5	3	4	5	5
195	5	3	5	5	4	4	3	5	5
196	4	2	4	4	5	3	3	4	5
197	4	2	5	5	5	3	4	4	5
198	5	5	5	5	5	4	5	2	5
199	3	3	5	5	5	3	4	4	5
200	5	3	5	5	5	1	5	5	1
201	5	5	5	5	5	3	5	5	5

202	5	5	5	5	5	4	5	2	5
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4
204	4	4	4	4	4	3	4	4	4
205	4	4	4	4	5	4	4	4	5
206	4	1	5	4	4	1	1	5	5
207	5	1	5	4	4	1	5	5	5
208	3	4	5	3	4	5	3	4	4
209	5	4	4	4	4	3	3	4	5
210	3	4	4	4	4	4	4	4	4
211	4	2	4	4	4	3	4	4	4
212	4	4	5	4	5	2	4	4	5
213	4	4	4	4	4	4	3	4	3
214	4	4	4	4	4	3	4	4	4
215	4	3	5	5	5	3	2	4	4
216	5	2	5	4	5	3	2	5	5
217	4	2	5	3	5	3	5	5	5
218	5	5	5	5	5	5	5	5	5
219	5	2	5	5	5	5	5	5	5
220	5	1	5	5	5	4	4	5	5
221	4	4	5	4	4	2	4	4	4
222	5	2	4	5	5	2	2	5	4
223	4	1	4	5	5	1	5	4	5
224	4	3	5	5	5	4	3	5	5
225	5	5	5	5	3	4	4	4	3
226	3	4	5	3	5	1	3	5	5
227	5	1	5	5	5	2	4	5	4
228	3	4	4	4	3	3	3	3	3
229	4	4	5	4	4	1	1	5	5
230	5	5	5	5	3	4	4	4	3
231	4	3	4	5	4	5	5	5	5
232	4	4	4	4	4	3	3	4	4
233	4	4	5	5	5	4	5	4	5
234	3	2	5	4	5	1	5	5	5
235	5	1	5	5	5	5	1	5	5
236	5	4	4	5	5	2	4	5	5
237	3	1	5	4	4	2	3	4	4
238	5	5	5	5	5	4	4	5	5
239	3	2	4	4	4	4	4	4	4
240	4	4	4	5	4	3	3	4	4
241	5	5	5	5	5	5	5	5	5
242	5	2	4	2	5	2	4	5	4

243	4	2	5	3	4	1	3	4	4
244	4	5	4	4	4	3	4	5	4
245	4	2	4	4	4	2	4	4	4

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

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

75	2	5	4	4	3	5	2	3	4
76	1	4	4	5	3	4	2	2	4
77	3	4	4	4	2	5	2	3	2
78	2	4	4	4	2	5	3	2	4
79	3	4	4	4	3	4	3	4	3
80	1	4	3	5	1	5	1	3	3
81	2	4	3	3	3	4	3	3	3
82	3	5	5	4	2	5	3	3	3
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	2	3	3	3	2	5	4	4	2
85	2	4	4	4	4	4	4	2	4
86	2	3	4	3	3	5	4	2	3
87	1	5	5	5	4	5	2	2	1
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	2	4	4	4	2	5	2	2	2
90	2	3	4	3	3	4	2	3	2
91	2	3	2	4	4	2	3	3	3
92	1	5	5	3	3	5	1	3	4
93	1	4	5	5	3	5	3	4	3
94	2	5	5	5	3	5	5	4	1
95	2	4	4	4	2	5	3	2	3
96	3	4	4	4	2	5	1	4	3
97	2	4	2	4	2	4	2	4	4
98	2	4	4	3	3	4	3	4	3
99	2	4	4	4	2	5	3	2	3
100	2	4	3	4	3	4	2	3	3
101	2	4	4	5	2	5	2	2	2
102	2	4	2	3	3	4	2	4	3
103	1	2	2	2	2	2	3	2	2
104	1	4	3	2	3	5	2	3	2
105	1	5	5	5	2	5	1	1	2
106	2	4	4	2	4	4	2	2	2
107	1	3	5	5	1	5	1	3	3
108	2	5	3	3	2	4	2	4	2
109	2	5	1	3	2	5	1	1	4
110	2	4	4	3	3	3	4	2	2
111	1	5	2	4	2	1	1	1	1
112	1	5	2	3	3	5	2	4	5
113	2	3	5	3	3	5	2	3	2
114	1	5	1	3	3	5	1	5	3
115	1	5	1	5	1	5	1	1	1

116	5	5	5	5	5	5	5	5	5
117	2	4	2	4	3	5	2	4	4
118	3	4	4	4	3	4	2	2	3
119	2	4	2	4	3	5	2	4	4
120	5	5	5	5	5	4	5	5	5
121	1	5	1	5	1	5	1	5	5
122	1	3	4	4	4	5	2	5	5
123	2	4	4	4	3	4	2	4	4
124	1	5	3	5	1	4	1	4	3
125	1	5	2	4	3	5	1	1	2
126	2	4	3	4	2	5	3	2	1
127	2	3	3	3	3	4	2	3	2
128	1	5	5	3	2	5	1	1	1
129	4	4	4	4	3	3	4	4	4
130	1	5	5	4	3	5	2	1	4
131	1	5	5	4	2	5	5	1	2
132	2	5	5	4	3	5	2	5	4
133	1	5	3	3	1	5	1	3	3
134	2	4	4	3	3	4	3	2	2
135	3	3	3	4	1	5	2	3	4
136	3	4	4	3	3	3	2	2	2
137	4	4	4	4	4	4	4	5	4
138	1	5	4	5	1	5	1	3	1
139	4	5	4	4	3	5	3	3	2
140	1	4	4	3	4	4	1	1	5
141	3	4	3	3	3	5	3	2	2
142	2	3	4	4	3	3	3	3	2
143	2	3	4	3	2	5	2	2	3
144	1	4	4	4	3	4	3	4	4
145	3	3	4	3	3	3	3	3	3
146	1	5	2	2	4	4	2	2	2
147	2	4	4	4	2	4	2	2	2
148	3	4	4	4	3	4	2	2	4
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4
150	2	4	4	4	3	5	3	3	1
151	1	5	5	4	2	5	2	1	1
152	1	5	4	5	2	5	4	3	2
153	1	4	4	3	2	4	2	4	4
154	3	4	4	4	3	4	3	3	3
155	4	4	4	4	4	4	4	5	4
156	3	3	4	4	5	5	4	5	4

157	2	4	3	4	3	4	2	3	3
158	2	4	4	4	4	4	4	4	4
159	1	4	4	3	2	4	2	2	2
160	2	4	4	4	2	4	2	4	4
161	2	3	2	4	2	4	2	2	3
162	2	4	4	3	2	4	2	2	2
163	4	5	4	4	4	4	4	5	5
164	2	4	4	4	2	5	2	2	2
165	1	4	2	3	3	4	1	4	4
166	3	5	3	5	3	5	1	5	3
167	3	4	4	4	3	5	3	4	3
168	3	4	4	4	3	5	3	3	3
169	1	5	5	5	3	5	1	1	2
170	1	4	1	4	1	5	1	3	4
171	3	5	5	4	3	5	4	4	4
172	3	4	4	5	2	5	5	3	5
173	3	5	4	4	4	4	4	3	4
174	3	5	3	5	2	5	1	2	4
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4
177	3	3	3	3	3	4	3	3	1
178	4	5	4	5	5	5	4	4	2
179	1	3	4	3	2	5	1	2	4
180	1	5	1	5	1	5	1	2	4
181	2	4	2	5	1	5	1	2	2
182	1	5	1	5	1	5	1	2	4
183	2	5	5	4	4	5	2	4	3
184	2	3	3	3	3	3	3	3	3
185	1	4	1	5	2	5	5	1	1
186	1	4	3	4	4	5	1	3	5
187	2	5	3	5	2	5	3	2	3
188	3	5	5	3	1	5	1	4	3
189	4	5	5	5	3	5	5	5	4
190	1	5	2	2	2	5	5	5	4
191	3	5	5	5	4	4	3	5	2
192	1	4	5	3	2	5	1	3	2
193	2	3	4	3	3	4	3	2	2
194	3	3	3	3	3	5	3	1	2
195	1	4	4	4	1	5	4	5	5
196	1	5	5	5	3	5	3	2	2
197	1	4	3	3	3	4	3	4	3

198	2	4	5	5	2	5	2	2	2
199	1	3	4	4	3	5	3	4	3
200	2	5	5	5	3	5	1	5	3
201	5	3	5	5	1	5	1	5	3
202	2	4	5	5	2	5	2	2	2
203	4	4	4	4	4	3	4	4	4
204	2	4	2	4	3	4	4	2	4
205	4	5	4	4	5	5	4	5	5
206	1	5	1	3	1	5	1	4	4
207	1	5	1	5	1	5	1	3	1
208	5	5	4	5	4	3	4	5	3
209	3	5	3	3	3	5	3	3	3
210	4	4	4	4	4	4	4	4	4
211	2	4	3	4	2	4	2	2	3
212	2	4	4	4	3	5	2	2	3
213	3	3	3	3	3	4	3	3	3
214	4	4	4	4	4	3	4	4	4
215	2	3	4	3	3	5	5	3	3
216	1	4	5	3	3	5	3	4	4
217	2	5	3	3	3	5	5	1	4
218	5	5	5	5	5	5	5	5	5
219	1	5	1	5	1	5	1	5	3
220	1	3	4	3	3	5	2	3	2
221	3	4	4	4	3	5	4	4	3
222	1	5	4	4	1	5	2	1	1
223	1	5	5	3	1	5	1	3	3
224	3	4	3	4	4	5	4	3	3
225	1	4	3	4	4	4	5	4	4
226	1	5	3	4	4	5	1	5	5
227	4	5	5	2	2	4	4	5	4
228	2	3	3	4	3	5	3	3	3
229	1	5	2	4	3	5	1	1	2
230	1	4	3	4	4	4	5	4	4
231	3	5	4	4	4	4	3	3	3
232	3	4	4	3	3	4	4	3	3
233	4	5	5	5	4	5	4	4	4
234	1	4	4	4	3	5	5	5	4
235	1	5	3	3	5	5	3	5	3
236	1	5	4	5	1	5	2	1	3
237	2	4	5	4	2	5	3	4	2
238	4	4	5	4	5	4	4	4	5

239	4	4	4	3	4	4	3	3	3
240	2	4	3	4	2	5	2	1	1
241	5	5	5	5	5	5	5	5	5
242	1	2	4	3	3	4	2	2	2
243	2	3	4	4	3	4	3	3	3
244	2	5	4	4	2	5	2	2	4
245	2	4	3	3	3	4	2	2	4

No	Pengetahuan Investasi (X1)				Total X1
	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	
1	4	3	3	4	68
2	5	5	5	1	80
3	4	4	4	4	88
4	4	4	4	2	78
5	5	4	4	2	78
6	4	4	4	3	74
7	4	4	4	2	71
8	5	3	3	3	80
9	5	4	4	2	70
10	3	2	3	3	66
11	4	2	4	2	74
12	5	5	5	1	96
13	4	4	5	2	91
14	5	3	4	3	89
15	3	3	4	2	73
16	4	4	4	4	81
17	5	4	5	4	95
18	4	4	4	2	81
19	4	4	3	2	69
20	5	4	4	5	96
21	3	4	4	4	75
22	4	4	3	3	82
23	5	5	5	5	109
24	5	4	5	2	96
25	4	4	2	4	72
26	4	4	4	2	79
27	4	3	4	4	82
28	4	4	4	2	70
29	4	3	3	2	76
30	4	2	4	3	82

31	4	4	5	2	79
32	5	4	3	2	76
33	4	5	5	1	84
34	4	5	4	5	99
35	2	2	3	3	68
36	5	5	5	1	83
37	4	4	4	2	82
38	4	4	4	4	88
39	4	4	4	4	81
40	4	3	3	3	72
41	5	4	5	1	85
42	2	3	4	2	75
43	4	4	4	4	81
44	5	4	4	4	93
45	5	4	4	3	85
46	3	3	3	3	72
47	4	4	4	3	78
48	4	4	4	4	75
49	4	4	4	5	106
50	4	2	4	4	77
51	4	2	4	2	74
52	4	3	3	3	74
53	4	4	4	4	84
54	4	4	4	4	89
55	5	3	5	1	73
56	4	4	4	2	76
57	4	3	4	4	82
58	5	1	5	2	75
59	1	3	3	2	64
60	2	2	5	1	75
61	4	3	4	4	81
62	5	1	5	1	76
63	2	3	4	2	66
64	5	4	4	2	79
65	5	3	5	3	95
66	4	3	4	2	75
67	5	1	4	3	83
68	4	4	3	3	82
69	4	2	3	4	76
70	3	4	4	4	82
71	4	4	4	3	82

72	4	3	3	3	80
73	5	1	4	3	83
74	5	5	5	2	93
75	5	4	5	1	85
76	4	1	4	1	75
77	4	2	4	2	77
78	4	4	4	1	77
79	4	4	4	2	80
80	4	1	5	1	64
81	4	3	3	3	69
82	4	4	4	2	81
83	2	2	2	2	44
84	5	5	4	2	76
85	4	4	4	4	83
86	4	3	3	3	71
87	2	5	5	5	86
88	4	4	4	3	87
89	4	5	4	3	75
90	3	3	3	3	72
91	3	3	2	3	67
92	5	4	5	2	86
93	4	3	4	3	85
94	5	5	5	4	90
95	4	3	5	1	77
96	4	4	4	2	77
97	4	2	4	2	68
98	4	3	4	2	74
99	4	4	5	1	79
100	4	3	4	2	75
101	4	4	5	2	80
102	4	3	3	3	72
103	2	2	2	2	35
104	4	3	2	3	69
105	5	3	5	2	81
106	4	4	4	4	72
107	4	4	5	1	74
108	4	3	4	2	73
109	5	2	5	1	73
110	2	4	4	3	76
111	4	5	5	2	74
112	5	1	5	1	80

113	4	4	4	4	79
114	5	4	5	1	79
115	5	5	5	1	74
116	5	5	5	5	110
117	4	4	4	2	79
118	4	4	4	3	85
119	4	4	4	2	79
120	5	5	5	5	106
121	5	4	5	1	83
122	4	4	5	4	88
123	3	3	4	2	74
124	5	4	5	1	78
125	5	2	5	1	71
126	3	3	5	3	67
127	4	2	3	3	68
128	5	5	5	1	74
129	3	4	4	4	85
130	5	4	4	2	85
131	5	2	5	2	83
132	4	4	5	2	88
133	5	5	1	1	75
134	4	3	3	2	67
135	3	3	5	1	73
136	2	2	2	2	50
137	4	4	4	4	89
138	5	3	5	1	77
139	4	5	5	3	93
140	3	3	3	3	73
141	3	3	4	2	76
142	4	4	3	4	77
143	4	3	4	2	76
144	4	3	4	2	83
145	3	3	3	3	72
146	4	4	2	4	71
147	4	4	4	2	75
148	4	4	4	3	81
149	4	4	4	4	88
150	5	4	2	4	79
151	3	3	4	3	84
152	4	3	5	2	85
153	4	5	5	2	76

154	4	4	4	2	78
155	4	4	4	4	90
156	4	4	4	5	90
157	4	3	4	2	71
158	4	5	4	4	86
159	3	2	1	1	67
160	4	3	4	2	74
161	3	3	4	2	64
162	4	2	4	2	71
163	4	4	4	5	94
164	4	2	4	2	72
165	4	5	4	2	73
166	5	5	5	1	88
167	4	3	4	3	83
168	3	4	3	3	78
169	5	2	4	1	72
170	4	3	4	1	60
171	4	4	4	1	93
172	4	4	2	1	80
173	4	4	4	3	82
174	3	3	3	3	76
175	5	4	5	4	92
176	4	4	4	4	88
177	3	3	3	3	72
178	3	3	3	3	90
179	4	2	2	4	73
180	5	1	5	2	77
181	4	4	3	3	72
182	5	1	5	2	77
183	5	2	3	3	87
184	3	3	3	2	66
185	5	4	5	1	71
186	5	3	5	2	83
187	5	3	5	1	81
188	4	3	4	1	78
189	5	3	5	4	100
190	5	5	5	1	80
191	2	2	5	2	85
192	3	4	3	2	71
193	3	3	3	3	71
194	4	4	3	2	79

195	5	4	5	1	87
196	5	4	5	5	84
197	4	4	3	3	79
198	4	4	5	2	85
199	4	4	4	2	81
200	5	5	5	1	85
201	5	5	5	5	96
202	4	4	5	2	85
203	4	4	4	4	87
204	4	4	4	4	80
205	5	5	5	5	99
206	4	5	3	5	72
207	5	4	5	1	73
208	5	4	4	4	90
209	4	3	4	3	81
210	4	4	4	4	87
211	4	2	4	1	70
212	4	4	4	3	81
213	3	3	3	3	74
214	4	4	4	3	85
215	3	4	3	3	79
216	3	4	3	3	81
217	5	4	5	1	83
218	5	5	5	5	110
219	5	5	5	1	85
220	3	2	5	1	76
221	4	3	4	4	84
222	5	2	1	1	67
223	5	4	5	1	76
224	5	4	3	3	87
225	4	4	4	5	88
226	5	5	5	1	83
227	5	4	4	4	88
228	3	4	3	3	72
229	5	2	5	2	71
230	4	4	4	5	88
231	4	3	4	3	87
232	3	3	3	3	77
233	4	4	4	4	97
234	5	3	4	4	86
235	3	3	5	5	86

236	4	4	5	1	80
237	4	3	5	1	74
238	4	4	4	4	98
239	4	3	4	4	80
240	3	2	4	2	70
241	5	5	5	5	110
242	5	3	2	4	70
243	4	4	4	3	74
244	4	4	4	2	81
245	4	3	3	3	72

No	Modal Minimal Investasi (X2)			Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	3	4	5	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	4	4	13
5	4	5	5	14
6	3	4	4	11
7	4	4	3	11
8	4	4	4	12
9	3	5	5	13
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	5	5	14
13	5	5	5	15
14	4	5	5	14
15	3	4	4	11
16	4	4	4	12
17	5	4	4	13
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	5	5	4	14
21	3	4	4	11
22	3	3	4	10
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	3	3	4	10

26	4	4	4	12
27	4	4	5	13
28	4	4	4	12
29	3	5	5	13
30	5	4	5	14
31	4	4	4	12
32	4	5	5	14
33	5	5	5	15
34	4	4	4	12
35	3	4	5	12
36	5	4	4	13
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	5	5	5	15
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	5	5	5	15
46	4	4	4	12
47	4	4	5	13
48	4	4	4	12
49	5	3	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	5	4	3	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	5	5	5	15
56	5	4	4	13
57	4	4	5	13
58	5	5	5	15
59	4	4	4	12
60	5	4	4	13
61	5	5	5	15
62	3	5	5	13
63	3	4	4	11
64	4	4	4	12
65	5	5	5	15
66	4	4	4	12

67	4	5	4	13
68	5	4	5	14
69	5	5	5	15
70	3	4	3	10
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	4	5	4	13
74	5	5	5	15
75	4	4	4	12
76	4	4	5	13
77	4	4	4	12
78	5	5	4	14
79	4	4	4	12
80	3	4	4	11
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	2	2	2	6
84	4	4	5	13
85	4	4	4	12
86	4	5	4	13
87	4	5	5	14
88	4	4	4	12
89	4	4	5	13
90	3	4	4	11
91	3	3	3	9
92	4	5	5	14
93	5	5	3	13
94	4	5	5	14
95	4	4	4	12
96	4	5	5	14
97	4	4	4	12
98	4	4	4	12
99	4	4	4	12
100	4	4	4	12
101	5	5	5	15
102	4	4	4	12
103	1	1	1	3
104	4	4	4	12
105	5	5	5	15
106	2	4	4	10
107	4	5	4	13

108	3	5	4	12
109	5	5	5	15
110	4	4	4	12
111	5	5	5	15
112	5	5	4	14
113	4	5	4	13
114	4	4	4	12
115	5	5	5	15
116	4	4	4	12
117	4	4	4	12
118	4	4	4	12
119	4	4	4	12
120	5	5	4	14
121	5	5	5	15
122	4	5	4	13
123	4	4	4	12
124	5	5	5	15
125	5	5	4	14
126	4	3	3	10
127	4	4	5	13
128	5	5	4	14
129	3	4	4	11
130	4	5	5	14
131	5	5	5	15
132	4	4	4	12
133	3	5	5	13
134	3	4	5	12
135	5	3	3	11
136	2	2	3	7
137	3	4	4	11
138	5	5	5	15
139	4	5	5	14
140	5	5	3	13
141	4	4	3	11
142	4	4	4	12
143	4	5	4	13
144	5	5	5	15
145	4	4	4	12
146	4	4	4	12
147	4	4	3	11
148	4	4	4	12

149	4	4	4	12
150	5	4	5	14
151	4	4	4	12
152	3	5	4	12
153	4	4	4	12
154	4	4	4	12
155	4	4	4	12
156	4	4	3	11
157	4	3	3	10
158	4	4	4	12
159	4	4	4	12
160	4	4	4	12
161	3	3	4	10
162	4	4	5	13
163	4	4	4	12
164	4	4	4	12
165	4	4	4	12
166	3	5	5	13
167	3	4	4	11
168	4	5	5	14
169	4	4	4	12
170	4	4	4	12
171	5	5	5	15
172	4	3	4	11
173	4	4	4	12
174	5	5	3	13
175	5	5	5	15
176	4	4	4	12
177	4	4	4	12
178	4	5	5	14
179	3	4	4	11
180	5	4	4	13
181	5	5	5	15
182	5	4	4	13
183	4	4	4	12
184	3	3	4	10
185	5	4	4	13
186	4	4	5	13
187	5	5	5	15
188	5	4	3	12
189	5	5	5	15

190	5	5	5	15
191	3	3	3	9
192	3	5	5	13
193	3	4	4	11
194	4	4	4	12
195	5	5	4	14
196	5	5	5	15
197	4	4	4	12
198	4	5	5	14
199	4	4	5	13
200	5	5	5	15
201	5	5	5	15
202	4	5	5	14
203	3	3	4	10
204	4	4	4	12
205	4	5	5	14
206	3	4	4	11
207	5	5	5	15
208	4	4	4	12
209	4	4	4	12
210	4	4	4	12
211	4	4	4	12
212	4	4	4	12
213	3	4	4	11
214	4	4	4	12
215	3	3	4	10
216	5	4	4	13
217	4	5	5	14
218	5	5	5	15
219	5	5	5	15
220	5	5	5	15
221	4	4	4	12
222	5	5	4	14
223	5	5	5	15
224	3	5	5	13
225	4	4	5	13
226	4	5	5	14
227	4	4	4	12
228	3	4	4	11
229	4	5	4	13
230	4	4	5	13

231	5	4	4	13
232	4	4	3	11
233	4	5	5	14
234	5	5	4	14
235	5	5	5	15
236	4	4	5	13
237	4	5	5	14
238	4	5	3	12
239	4	4	4	12
240	4	4	4	12
241	5	5	5	15
242	3	4	4	11
243	3	4	4	11
244	4	4	4	12
245	4	4	4	12

No	Kemajuan Teknologi (X3)			Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	4	4	13
5	5	4	5	14
6	4	3	3	10
7	4	4	4	12
8	5	3	4	12
9	4	3	4	11
10	4	2	4	10
11	4	4	4	12
12	5	3	4	12
13	5	5	5	15
14	5	5	5	15
15	4	3	4	11
16	4	4	4	12
17	4	4	5	13
18	5	4	4	13
19	5	4	5	14
20	4	4	5	13
21	4	3	5	12
22	4	2	3	9

23	5	5	5	15
24	5	4	5	14
25	3	2	3	8
26	4	3	5	12
27	5	4	5	14
28	4	4	4	12
29	5	3	5	13
30	5	5	5	15
31	4	3	4	11
32	5	4	5	14
33	5	2	5	12
34	5	4	5	14
35	5	4	4	13
36	5	4	5	14
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	5	5	5	15
42	5	5	4	14
43	4	4	4	12
44	5	4	5	14
45	5	4	5	14
46	4	3	4	11
47	5	4	4	13
48	3	3	3	9
49	5	4	4	13
50	4	4	3	11
51	4	4	4	12
52	5	4	5	14
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	5	5	5	15
56	4	3	4	11
57	5	4	5	14
58	5	3	5	13
59	4	3	2	9
60	4	4	4	12
61	5	4	4	13
62	5	4	5	14
63	4	2	3	9

64	4	2	3	9
65	5	5	5	15
66	4	4	4	12
67	5	4	4	13
68	5	3	5	13
69	5	4	5	14
70	4	4	4	12
71	4	3	4	11
72	4	4	4	12
73	5	4	4	13
74	5	5	5	15
75	5	5	5	15
76	5	3	4	12
77	5	4	5	14
78	5	4	4	13
79	4	3	3	10
80	5	3	4	12
81	4	3	3	10
82	5	3	3	11
83	2	2	2	6
84	5	3	4	12
85	4	4	4	12
86	5	4	4	13
87	5	4	5	14
88	5	4	4	13
89	5	3	3	11
90	4	4	4	12
91	2	3	1	6
92	5	4	5	14
93	4	3	3	10
94	5	4	5	14
95	5	4	4	13
96	5	4	4	13
97	4	4	4	12
98	4	3	4	11
99	4	3	4	11
100	4	3	4	11
101	5	5	5	15
102	4	4	4	12
103	1	1	1	3
104	4	4	4	12

105	5	3	4	12
106	4	4	4	12
107	5	4	5	14
108	4	3	4	11
109	5	4	4	13
110	4	4	4	12
111	5	4	4	13
112	5	4	5	14
113	5	3	3	11
114	4	4	4	12
115	5	5	5	15
116	4	4	4	12
117	3	2	3	8
118	4	3	4	11
119	3	2	3	8
120	5	4	5	14
121	5	5	5	15
122	5	4	3	12
123	4	2	3	9
124	5	4	4	13
125	5	3	4	12
126	4	4	4	12
127	5	5	5	15
128	5	5	5	15
129	4	4	4	12
130	5	3	4	12
131	5	5	5	15
132	4	4	4	12
133	5	5	5	15
134	5	2	4	11
135	5	4	4	13
136	4	4	4	12
137	5	4	4	13
138	5	5	5	15
139	5	4	4	13
140	5	3	5	13
141	5	4	4	13
142	4	4	4	12
143	5	4	4	13
144	5	5	5	15
145	5	4	4	13

146	4	4	4	12
147	4	4	4	12
148	3	3	3	9
149	5	3	3	11
150	5	4	4	13
151	5	4	5	14
152	5	3	4	12
153	4	4	4	12
154	4	4	4	12
155	4	4	4	12
156	4	4	5	13
157	3	3	3	9
158	5	4	4	13
159	4	4	4	12
160	4	3	4	11
161	4	3	4	11
162	5	3	4	12
163	4	4	4	12
164	5	2	4	11
165	3	3	3	9
166	5	3	3	11
167	4	4	4	12
168	5	3	3	11
169	5	4	5	14
170	4	4	4	12
171	5	3	4	12
172	5	4	5	14
173	4	4	4	12
174	4	3	4	11
175	5	5	4	14
176	4	4	4	12
177	4	4	4	12
178	4	3	4	11
179	4	3	3	10
180	5	4	4	13
181	5	4	5	14
182	5	4	4	13
183	5	3	3	11
184	4	4	4	12
185	5	3	4	12
186	5	5	5	15

187	5	3	5	13
188	4	3	4	11
189	5	5	5	15
190	5	2	5	12
191	3	3	3	9
192	5	5	5	15
193	4	4	4	12
194	5	3	4	12
195	5	5	5	15
196	5	3	4	12
197	4	4	4	12
198	5	3	4	12
199	4	4	4	12
200	5	3	3	11
201	5	5	5	15
202	5	3	4	12
203	4	5	4	13
204	4	4	4	12
205	5	5	5	15
206	5	2	5	12
207	5	3	5	13
208	5	5	5	15
209	5	4	4	13
210	5	4	4	13
211	4	4	4	12
212	4	3	4	11
213	3	4	3	10
214	4	4	4	12
215	4	3	3	10
216	5	3	4	12
217	5	5	5	15
218	5	5	5	15
219	5	3	5	13
220	5	4	5	14
221	4	4	4	12
222	5	4	5	14
223	5	2	3	10
224	5	4	5	14
225	5	5	5	15
226	5	2	5	12
227	4	4	5	13

228	4	4	4	12
229	5	4	4	13
230	5	5	5	15
231	5	4	5	14
232	4	3	3	10
233	5	5	5	15
234	5	4	4	13
235	5	5	5	15
236	5	4	5	14
237	4	4	5	13
238	4	5	5	14
239	5	4	4	13
240	5	5	4	14
241	5	5	5	15
242	4	3	4	11
243	4	3	3	10
244	5	4	4	13
245	4	4	4	12

No	Minat Investasi (Y)										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
2	4	4	5	3	4	2	4	4	4	5	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	45
6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
8	4	4	5	3	4	4	4	3	5	5	41
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
10	4	4	5	3	4	3	4	2	3	3	35
11	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	34
17	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
19	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	44

102	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
103	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	14
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
105	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
107	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46
108	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	39
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
112	4	5	5	2	4	5	4	4	5	5	43
113	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	44
114	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
117	4	2	4	3	2	2	2	2	3	4	28
118	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
119	4	2	4	3	2	2	2	2	3	4	28
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
121	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
122	5	5	5	4	3	3	5	4	5	5	44
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
124	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
125	4	3	5	2	2	4	4	4	4	4	36
126	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	36
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
128	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
129	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	39
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
131	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
133	4	4	5	4	3	3	5	4	5	5	42
134	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	41
135	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	38
136	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
137	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
139	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
140	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
141	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	42
142	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	39

184	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	38
185	4	5	5	5	4	3	5	3	5	5	44
186	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
187	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
189	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
190	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
191	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
192	3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	42
193	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	40
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
195	5	4	4	5	3	3	4	5	5	5	43
196	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
197	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
198	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
199	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
200	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
201	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
202	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
204	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
205	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
206	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
207	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	44
208	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	40
209	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
210	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
211	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	37
212	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
213	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	33
214	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
215	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	39
216	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	44
217	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
218	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
219	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
220	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	45
221	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
222	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
223	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
224	5	4	5	5	4	5	5	5	3	3	44

225	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
226	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	42
227	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
228	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
229	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
230	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
231	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	37
232	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
233	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
234	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	41
235	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
236	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
237	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
238	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	41
239	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
240	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
241	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
242	4	4	5	4	5	2	4	4	4	5	41
243	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
244	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
245	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



Lampiran 04. Hasil Uji Statistic Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	245	35	110	79,71	9,842
X2	245	3	15	12,60	1,621
X3	245	3	15	12,44	1,775
Y	245	14	50	41,67	4,793
Valid N (listwise)	245				



X1.8	Pearson Correlation	,419**	-,113	,401**	,381**	,492**	-,037	,307**
	Sig. (2-tailed)	,000	,078	,000	,000	,000	,566	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.9	Pearson Correlation	,339**	-,118	,417**	,440**	,602**	,031	,168**
	Sig. (2-tailed)	,000	,065	,000	,000	,000	,624	,008
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.10	Pearson Correlation	-,076	,479**	-,069	-,026	-,077	,473**	,206**
	Sig. (2-tailed)	,239	,000	,279	,686	,229	,000	,001
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.11	Pearson Correlation	,377**	,001	,316**	,387**	,451**	,110	,205**
	Sig. (2-tailed)	,000	,994	,000	,000	,000	,086	,001
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.12	Pearson Correlation	,161*	,383**	,196**	,127*	,113	,331**	,117
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,002	,048	,078	,000	,067
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.13	Pearson Correlation	,318**	,206**	,275**	,307**	,309**	,248**	,283**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.14	Pearson Correlation	-,075	,392**	-,011	-,025	-,066	,438**	,131*
	Sig. (2-tailed)	,242	,000	,863	,693	,304	,000	,040
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.15	Pearson Correlation	,354**	-,118	,341**	,391**	,517**	-,046	,171**
	Sig. (2-tailed)	,000	,065	,000	,000	,000	,475	,007
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.16	Pearson Correlation	-,006	,398**	,032	,038	-,072	,463**	,026
	Sig. (2-tailed)	,930	,000	,617	,558	,259	,000	,684

X1.17	N	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,061	,129*	,143*	,100	,130*	,277**	,193**
	Sig. (2-tailed)	,340	,043	,026	,117	,041	,000	,002
X1.18	N	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	-,007	,161*	,026	,129*	,094	,105	,232**
	Sig. (2-tailed)	,909	,012	,687	,044	,142	,102	,000
X1.19	N	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,252**	-,051	,373**	,331**	,441**	,019	,225**
	Sig. (2-tailed)	,000	,426	,000	,000	,000	,770	,000
X1.20	N	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,129*	,128*	,199**	,169**	,205**	,208**	,162*
	Sig. (2-tailed)	,044	,045	,002	,008	,001	,001	,011
X1.21	N	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,326**	,030	,296**	,315**	,372**	,090	,299**
	Sig. (2-tailed)	,000	,636	,000	,000	,000	,159	,000
X1.22	N	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	-,023	,402**	,043	-,012	-,070	,386**	,055
	Sig. (2-tailed)	,717	,000	,508	,856	,273	,000	,395
TOTAL_X1	N	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,427**	,483**	,484**	,501**	,502**	,580**	,488**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245

correlations

		X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14
X1.1	Pearson Correlation	,419**	,339**	-,076	,377**	,161*	,318**	-,075

X1.10	Pearson Correlation	-,065	-,151*	1	,036	,357**	,145*	,515**
	Sig. (2-tailed)	,313	,018		,577	,000	,023	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.11	Pearson Correlation	,420**	,397**	,036	1	,035	,350**	-,026
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,577		,580	,000	,688
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.12	Pearson Correlation	,019	,018	,357**	,035	1	,188**	,287**
	Sig. (2-tailed)	,767	,777	,000	,580		,003	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.13	Pearson Correlation	,257**	,226**	,145*	,350**	,188**	1	-,051
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,023	,000	,003		,431
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.14	Pearson Correlation	-,114	-,126*	,515**	-,026	,287**	-,051	1
	Sig. (2-tailed)	,075	,048	,000	,688	,000	,431	
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.15	Pearson Correlation	,408**	,456**	-,128*	,384**	,102	,286**	-,169**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,046	,000	,111	,000	,008
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.16	Pearson Correlation	-,074	-,116	,506**	-,021	,271**	,078	,506**
	Sig. (2-tailed)	,248	,071	,000	,746	,000	,225	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.17	Pearson Correlation	,064	-,036	,357**	,076	,122	,133*	,271**
	Sig. (2-tailed)	,321	,573	,000	,236	,057	,038	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245
X1.18	Pearson Correlation	,093	,003	,291**	,097	,012	,020	,314**
	Sig. (2-tailed)	,149	,966	,000	,130	,847	,758	,000

X1.4	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,391**	,038	,100	,129*	,331*	,169*	,315*	-,012	,501**
X1.5	Sig. (2-tailed)	,000	,558	,117	,044	,000	,008	,000	,856	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.6	Pearson Correlation	,517**	-,072	,130*	,094	,441*	,205*	,372*	-,070	,502**
	Sig. (2-tailed)	,000	,259	,041	,142	,000	,001	,000	,273	,000
X1.7	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	-,046	,463*	,277*	,105	,019	,208*	,090	,386*	,580**
X1.8	Sig. (2-tailed)	,475	,000	,000	,102	,770	,001	,159	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.9	Pearson Correlation	,171**	,026	,193*	,232*	,225*	,162*	,299*	,055	,488**
	Sig. (2-tailed)	,007	,684	,002	,000	,000	,011	,000	,395	,000
X1.10	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,408**	-,074	,064	,093	,422*	,071	,365*	-,144*	,390**
X1.11	Sig. (2-tailed)	,000	,248	,321	,149	,000	,266	,000	,024	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.12	Pearson Correlation	,456**	-,116	-,036	,003	,339*	,029	,341*	-,143*	,335**
	Sig. (2-tailed)	,000	,071	,573	,966	,000	,657	,000	,025	,000
X1.10	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	-,128*	,506*	,357*	,291*	,024	,247*	,032	,475*	,551**
X1.11	Sig. (2-tailed)	,046	,000	,000	,000	,707	,000	,621	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.12	Pearson Correlation	,384**	-,021	,076	,097	,473*	,150*	,425*	-,133*	,444**
	Sig. (2-tailed)	,000	,746	,236	,130	,000	,019	,000	,037	,000
X1.12	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,102	,271*	,122	,012	-,018	,153*	,059	,281*	,460**

X1.21	Pearson Correlation	,340**	,005	,203*	,118	,382*	,202*	1	-	,455**
	Sig. (2-tailed)	,000	,939	,001	,065	,000	,002		,184*	,000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
X1.22	Pearson Correlation	-,186**	,472*	,255*	,218*	-,080	,211*	-	1	,441**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,001	,212	,001	,004		,000
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,340**	,485*	,519*	,435*	,438*	,467*	,455*	,441*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	245	245	245	245	245	245	245	245	245

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

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

Modal Minimal Investasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,528**	,342**	,781**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	245	245	245	245
X2.2	Pearson Correlation	,528**	1	,642**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	245	245	245	245
X2.3	Pearson Correlation	,342**	,642**	1	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	245	245	245	245
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,781**	,877**	,796**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	245	245	245	245

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

Kemajuan Teknologi (X3)**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,369**	,613**	,774**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	245	245	245	245
X3.2	Pearson Correlation	,369**	1	,562**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	245	245	245	245
X3.3	Pearson Correlation	,613**	,562**	1	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	245	245	245	245
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,774**	,810**	,879**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	245	245	245	245

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

Minat Investasi (Y)**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
Y.1	Pearson Correlation	1	,625**	,582**	,386**	,383**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245
Y.2	Pearson Correlation	,625**	1	,605**	,538**	,560**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245
Y.3	Pearson Correlation	,582**	,605**	1	,426**	,436**
	Sig. (2-tailed)					
	N	245	245	245	245	245

	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
Y.4	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,386**	,538**	,426**	1	,564**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
Y.5	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,383**	,560**	,436**	,564**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
Y.6	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,389**	,492**	,392**	,399**	,542**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
Y.7	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,402**	,558**	,500**	,424**	,546**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
Y.8	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,406**	,532**	,457**	,459**	,494**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
Y.9	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,427**	,562**	,501**	,422**	,428**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
Y.10	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,448**	,443**	,449**	,337**	,378**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
TOTAL_Y	N	245	245	245	245	245
	Pearson Correlation	,690**	,806**	,723**	,677**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245

Correlations

		Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	,389**	,402**	,406**	,427**	,448**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.2	Pearson Correlation	,492**	,558**	,532**	,562**	,443**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.3	Pearson Correlation	,392**	,500**	,457**	,501**	,449**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.4	Pearson Correlation	,399**	,424**	,459**	,422**	,337**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.5	Pearson Correlation	,542**	,546**	,494**	,428**	,378**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.6	Pearson Correlation	1	,520**	,537**	,427**	,301**	,690**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.7	Pearson Correlation	,520**	1	,631**	,575**	,492**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.8	Pearson Correlation	,537**	,631**	1	,668**	,548**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245

Y.9	Pearson Correlation	,427**	,575**	,668**	1	,781**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	245	245	245	245	245	245
Y.10	Pearson Correlation	,301**	,492**	,548**	,781**	1	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	245	245	245	245	245	245
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,690**	,761**	,782**	,788**	,702**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	245	245	245	245	245	245

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

2. Uji Reliabilitas

Pengetahuan Investasi (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	245	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	245	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	22

Modal Minimal Investasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	245	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	245	100,0
-------	-----	-------

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	3

Kemajuan Teknologi (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	245	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	245	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	3

Minat Investasi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	245	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	245	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	10

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		245
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,96481417
	Absolute	,043
Most Extreme Differences	Positive	,032
	Negative	-,043
Kolmogorov-Smirnov Z		,680
Asymp. Sig. (2-tailed)		,744

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	8,285	1,810		4,579	,000		
	X1	,074	,023	,152	3,282	,001	,742	1,348
	X2	1,173	,157	,396	7,488	,000	,566	1,766
	X3	1,022	,141	,378	7,253	,000	,583	1,714

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,540	1,097		1,404	,162
	X1	-,021	,014	-,116	-1,565	,119
	X2	,174	,095	,155	1,838	,067
	X3	,024	,085	,024	,285	,776

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 07. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8,285	1,810		4,579	,000
	X1	,074	,023	,152	3,282	,001
	X2	1,173	,157	,396	7,488	,000
	X3	1,022	,141	,378	7,253	,000

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,786 ^a	,617	,613	2,983

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

