

## Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

### **“Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan, Penggunaan Sosial Media, *Love Of Money* Dan *Self Efficacy* Terhadap Minat Mahasiswa Berwirausaha”**

Kepada Responden yang terhormat,

Dengan hormat,

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

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

Hormat saya,

Ni Luh Putu Ayu Indrawati Putri

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. NIM :
3. Institusi Perguruan Tinggi :
  - Universitas Udayana
  - Universitas Pendidikan Ganesha
4. Program Studi :
5. Angkatan :
  - 2018
  - 2019
6. Telah mendapatkan mata kuliah kewirausahaan :
  - Ya
  - Tidak
7. Telah memiliki usaha mandiri :
  - Ya
  - Tidak

### B. Petunjuk Pengisian

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

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 R : Ragu-ragu  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

### C. Kolom Pernyataan dan Jawaban

#### 1. Pendidikan Kewirausahaan

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
1	Pengetahuan tentang kewirausahaan banyak saya dapatkan dari pendidikan kewirausahaan yang ada di kampus					
2	Praktek kewirausahaan diperlukan untuk memberikan pengalaman sekaligus motivasi untuk berwirausaha					
3	Dengan keikutsertaan saya dalam seminar kewirausahaan akan memotivasi saya untuk menjadi wirausahawan					
4	Dalam berwirausaha mampu menciptakan sesuatu yang berbeda dengan mengidentifikasi peluang					
5	Dalam berwirausaha mampu mengembangkan usaha dengan mengevaluasi peluang yang ada					
6	Dalam berwirausaha mampu mengembangkan keterampilan dengan mengevaluasi peluang yang ada					
7	Mengetahui cara mengoperasikan bisnis yang baru					

#### 2. Penggunaan Sosial Media

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
8	Saya selalu mengikuti trend terbaru yang sedang diperbincangkan dalam media sosial					
9	Fitur social media memberikan kemudahan untuk melakukan pengelolaan/mengedit foto dan video agar menarik					
10	Saya mengunggah foto dan video ke dalam social media					
11	Saya menggunakan fitur yang ada pada media social untuk berkomunikasi dengan orang lain					
12	Saya memperoleh informasi terbaru dari Indonesia maupun mancanegara melalui media social					
13	Kemudahan bersosialisasi dan berinteraksi					

	dengan social media membuat saya termotivasi untuk berwirausaha atau bisnis <i>online</i>					
14	Sosial media menyediakan informasi detail mengenai rincian foto yang diposting, kategori, komentar dan pesan yang masuk					

### 3. *Love of money*

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
15	Saya membuat anggaran keuangan setiap tahun					
16	Dengan membuat anggaran saya dapat melihat kelebihan dan kekurangan pendapatan					
17	Penting untuk memikirkan/merencanakan tentang keuangan					
18	Jumlah uang yang saya dapatkan akan sesuai dengan jumlah tanggung jawab yang saya emban					
19	Uang dapat digunakan untuk mengontrol perilaku orang lain					
20	Jika memiliki uang, maka kebutuhan saya terpenuhi					
21	Saya termotivasi bekerja keras untuk mendapatkan uang					

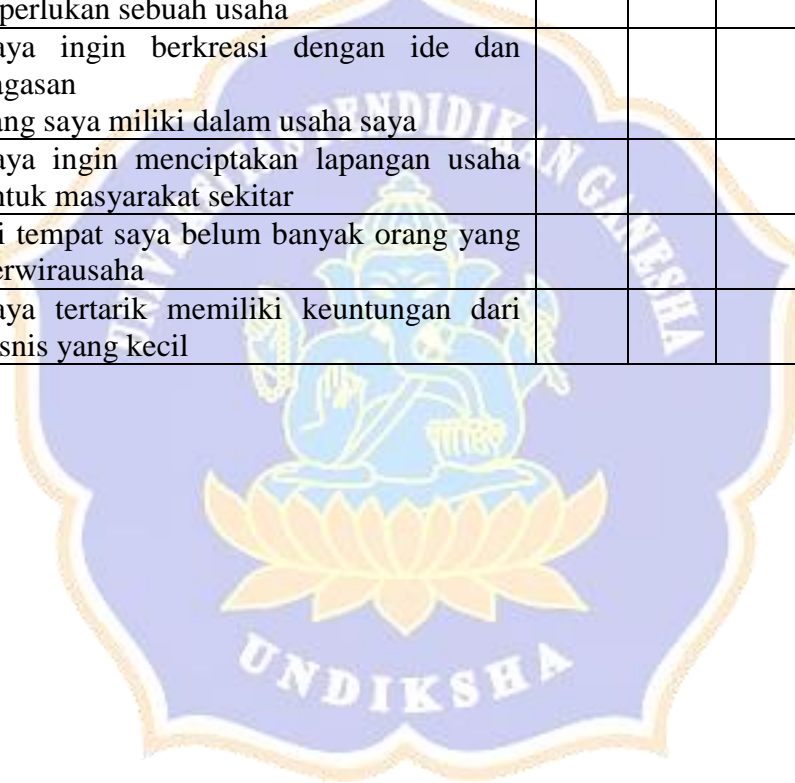
### 4. *Self Efficacy*

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
22	Saya yakin mampu mengatasi sulitnya mengembangkan wirausaha					
23	Saya menganggap bahwa kegagalan sebagai dorongan untuk mencoba lagi menuju keberhasilan					
24	Saya menyukai untuk mencoba hal-hal baru seperti menjalankan sebuah usaha					
25	Saya mampu melakukan identifikasi area yang potensial dalam berbisnis					
26	Saya mampu memformulasikan sejumlah tindakan sesuai kesempatan yang ada					
27	Saya berusaha lebih keras apabila belum					

	mencapai target					
28	Saya berusaha mengevaluasi diri untuk menjadi lebih baik					

### 5. Minat Berwirausaha

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	R	S	SS
29	Saya tidak ingin bekerja dibawah perintah orang lain					
30	Sekarang lebih sulit mencari pekerjaan daripada harus membuka usaha sendiri					
31	Untuk mencapai kesejahteraan, maka diperlukan sebuah usaha					
32	Saya ingin berkreasi dengan ide dan gagasan yang saya miliki dalam usaha saya					
33	Saya ingin menciptakan lapangan usaha untuk masyarakat sekitar					
34	Di tempat saya belum banyak orang yang berwirausaha					
35	Saya tertarik memiliki keuntungan dari bisnis yang kecil					



## Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner

### 1. Pendidikan Kewirausahaan (X<sub>1</sub>)

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



No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
38	5	4	4	4	4	4	3	28
39	4	4	4	5	4	4	3	28
40	4	5	4	4	4	4	4	29
41	5	4	4	4	4	4	4	29
42	4	4	4	4	5	4	4	29
43	5	4	4	4	4	4	3	28
44	5	4	4	4	4	4	4	29
45	5	4	4	4	4	4	4	29
46	4	4	4	5	5	4	5	31
47	4	5	5	4	4	4	4	30
48	4	4	5	4	5	4	5	31
49	4	4	4	4	4	5	5	30
50	5	5	4	5	4	5	5	33
51	4	4	5	4	4	5	5	31
52	4	4	5	4	5	4	5	31
53	4	4	5	4	4	4	4	29
54	5	5	5	4	5	4	5	33
55	4	4	4	5	5	5	4	31
56	4	4	4	5	5	5	4	31
57	4	4	4	4	3	3	3	25
58	4	5	4	4	4	4	3	28
59	4	5	4	4	4	4	3	28
60	4	4	5	4	4	4	3	28
61	4	5	5	4	4	4	4	30
62	4	4	3	2	5	3	4	25
63	2	2	2	4	2	2	2	16
64	5	4	4	4	4	4	4	29
65	5	4	4	4	4	4	4	29
66	3	4	4	4	4	4	3	26
67	4	5	4	4	4	4	4	29
68	4	5	4	4	4	4	3	28
69	4	3	5	4	3	2	4	25
70	4	4	3	4	4	4	3	26
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	5	4	4	4	4	4	29
73	5	4	4	5	3	4	4	29
74	4	5	5	4	4	4	4	30
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	5	3	4	4	5	3	4	28
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	3	4	4	4	3	26

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
79	5	4	4	4	3	4	4	28
80	4	5	4	4	4	4	4	29
81	5	4	4	4	4	4	3	28
82	5	4	4	5	5	3	5	31
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	4	3	4	4	5	28
86	4	4	3	4	4	4	4	27
87	4	4	4	3	4	4	5	28
88	4	5	4	4	4	4	4	29
89	4	4	4	5	5	4	5	31
90	4	5	5	4	4	4	4	30
91	4	4	4	4	4	5	4	29
92	4	4	4	3	4	4	5	28
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	4	3	4	4	5	28
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	3	4	4	4	5	28
97	4	4	4	4	4	4	4	28
98	4	4	4	4	4	3	5	28
99	4	4	3	3	4	4	5	27
100	4	3	4	4	4	4	5	28
101	4	3	4	4	3	4	5	27
102	5	4	4	4	4	4	4	29
103	4	5	5	5	4	4	4	31
104	4	5	4	4	4	4	4	29
105	4	5	5	5	5	5	5	34
106	4	4	4	4	5	5	5	31
107	4	4	4	4	4	4	4	28
108	5	5	4	5	5	5	5	34
109	4	4	4	4	4	4	4	28
110	5	4	4	4	4	4	4	29
111	4	4	4	4	4	4	4	28
112	4	4	4	4	4	4	4	28
113	4	4	4	4	5	5	5	31
114	4	4	5	5	4	4	4	30
115	5	5	4	4	5	5	5	33
116	4	4	4	4	4	4	4	28
117	4	4	5	4	4	4	4	29
118	4	5	4	4	4	4	4	29
119	4	4	4	5	5	5	3	30



No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
120	4	4	4	5	4	4	4	29
121	4	5	5	4	4	4	3	29
122	4	5	4	4	4	4	4	29
123	4	4	5	5	4	4	4	30
124	4	4	3	4	4	4	5	28
125	5	5	4	4	4	4	4	30
126	4	4	4	5	5	5	5	32
127	4	4	4	4	4	4	3	27
128	4	5	5	5	5	5	3	32
129	4	3	4	4	4	4	3	26
130	5	4	4	4	4	4	3	28
131	5	5	4	5	5	5	5	34
132	4	4	4	4	4	4	4	28
133	4	4	4	5	5	5	4	31
134	4	4	4	5	5	5	4	31
135	5	4	5	5	5	5	5	34
136	4	5	4	4	4	4	4	29
137	4	5	4	5	5	5	4	32
138	5	5	5	5	5	5	5	35
139	5	5	5	5	4	5	5	34
140	4	5	5	4	4	4	4	30
141	5	5	5	5	5	5	5	35
142	4	4	4	4	5	5	5	31
143	4	4	4	4	4	3	4	27
144	5	4	4	4	4	4	4	29
145	5	5	4	5	5	5	5	34
146	4	5	4	4	4	4	4	29
147	4	4	4	4	4	4	4	28
148	4	4	5	5	5	4	4	31
149	4	4	4	4	4	4	4	28
150	4	4	4	4	4	4	4	28
151	4	5	5	5	5	5	4	33
152	4	4	4	4	4	4	4	28
153	4	5	4	4	4	4	4	29
154	4	4	4	4	5	5	4	30
155	4	4	4	4	4	4	4	28
156	4	4	4	5	5	5	5	32
157	5	5	5	4	5	5	5	34
158	5	5	4	4	4	4	4	30
159	5	5	5	5	5	4	3	32
160	4	4	4	5	5	5	4	31

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
161	4	4	5	5	5	5	5	33
162	5	4	4	4	4	4	4	29
163	4	5	4	4	4	4	3	28
164	4	4	4	4	5	4	4	29
165	4	5	4	4	4	4	4	29
166	4	3	4	4	4	4	4	27
167	4	4	3	4	4	4	4	27
168	4	4	4	4	4	4	4	28
169	4	4	4	4	4	4	4	28
170	4	4	4	4	4	4	3	27
171	4	3	4	4	3	3	4	25
172	4	4	4	4	4	3	4	27
173	5	5	4	4	4	4	4	30
174	4	5	4	4	4	4	4	29
175	4	4	4	4	4	4	4	28
176	4	4	4	4	4	4	4	28
177	5	5	5	3	4	4	4	30
178	3	4	4	4	4	5	4	28
179	4	4	5	4	4	4	4	29
180	4	4	4	4	4	4	4	28
181	5	5	4	4	4	4	4	30
182	4	3	4	4	4	4	4	27
183	4	4	4	4	4	4	4	28
184	5	5	4	4	4	4	4	30
185	4	5	4	4	4	4	4	29
186	3	2	2	2	2	2	2	15
187	4	3	4	4	5	4	5	29
188	5	1	3	3	3	5	4	24
189	4	4	3	4	3	4	4	26
190	1	2	3	4	4	2	5	21
191	4	3	5	4	3	4	3	26
192	5	2	3	4	4	4	5	27
193	4	3	4	4	3	4	5	27
194	4	3	4	3	4	5	5	28
195	4	4	4	3	4	2	3	24
196	4	3	5	4	3	5	4	28
197	4	3	4	5	5	5	4	30
198	4	2	3	4	5	3	5	26
199	4	4	3	3	4	4	4	26
200	4	4	4	5	5	5	4	31
201	4	4	4	4	3	4	4	27

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
202	4	4	4	5	4	4	4	29
203	4	4	3	3	2	3	4	23
204	4	5	4	4	4	4	4	29
205	4	5	4	4	4	4	4	29
206	4	4	3	3	4	4	4	26
207	5	4	4	4	3	4	4	28
208	4	4	4	4	5	4	4	29
209	4	5	4	4	4	4	4	29
210	3	4	4	3	3	4	4	25
211	4	4	4	4	4	4	4	28
212	4	4	4	4	3	4	4	27
213	4	4	4	3	4	4	4	27
214	4	4	4	4	4	4	4	28
215	5	5	4	4	4	4	5	31
216	4	5	4	5	3	4	3	28
217	4	4	4	4	4	5	4	29
218	3	4	3	5	4	4	5	28
219	4	4	5	5	4	4	4	30
220	4	4	4	4	4	5	4	29
221	4	4	5	4	3	5	4	29
222	4	5	4	4	4	3	4	28
223	4	3	4	4	4	3	4	26
224	4	3	4	4	4	4	4	27
225	4	3	4	4	3	4	4	26
226	4	4	4	4	4	4	4	28
227	4	3	4	5	4	4	4	28
228	3	4	4	4	4	4	5	28
229	4	3	4	3	3	5	4	26
230	4	3	3	4	4	5	5	28
231	4	3	5	4	4	3	4	27
232	4	3	4	5	5	4	4	29
233	3	3	4	4	4	3	5	26
234	4	4	3	3	4	3	4	25
235	4	3	3	4	3	4	3	24
236	4	3	4	3	3	4	5	26
237	4	3	4	4	3	4	5	27
238	1	3	5	4	3	5	4	25
239	4	3	4	3	5	4	5	28
240	4	5	4	4	5	4	3	29
241	4	3	3	4	4	3	3	24
242	4	4	3	4	5	3	4	27

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
243	4	4	3	5	3	4	4	27
244	4	4	4	3	4	4	3	26
245	4	4	5	3	5	3	3	27
246	5	4	4	4	4	4	4	29
247	5	5	4	4	4	4	4	30
248	4	4	4	3	4	4	3	26
249	4	5	4	4	4	5	4	30
250	5	4	4	4	4	4	4	29
251	5	5	4	4	4	4	4	30
252	4	5	4	4	4	4	4	29
253	4	5	4	3	4	4	4	28
254	4	4	4	4	4	4	4	28
255	4	4	4	4	4	4	4	28
256	4	4	4	4	4	4	4	28
257	4	4	4	4	5	4	4	29
258	4	3	4	5	4	3	5	28
259	3	5	4	4	3	5	3	27
260	4	3	4	5	4	4	4	28
261	4	3	5	4	4	3	4	27
262	4	3	4	3	5	4	3	26
263	4	5	3	5	3	4	3	27
264	4	3	5	4	5	4	3	28
265	5	3	4	3	5	4	4	28
266	4	3	3	5	4	4	4	27
267	4	4	3	5	3	5	3	27
268	4	5	3	4	3	4	5	28
269	5	3	3	3	4	4	3	25
270	4	5	4	4	4	4	4	29
271	5	4	5	5	5	5	5	34
272	4	5	4	4	4	4	4	29
273	5	4	5	5	4	4	5	32
274	4	4	4	4	4	4	4	28
275	4	5	5	5	5	5	4	33
276	4	5	5	5	5	5	5	34
277	4	4	4	5	4	4	4	29
278	5	5	5	4	5	4	4	32
279	4	5	4	4	4	4	4	29
280	4	5	4	5	5	5	5	33
281	4	4	5	4	4	4	3	28
282	5	4	5	5	5	5	5	34
283	4	3	3	4	4	4	4	26

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
284	4	4	5	5	5	5	5	33
285	5	5	4	4	5	5	5	33
286	4	4	4	4	4	4	4	28
287	5	4	5	5	5	5	5	34
288	4	4	4	4	4	4	5	29
289	5	4	4	4	4	4	4	29
290	4	5	4	5	5	4	4	31
291	4	4	4	4	4	4	4	28
292	4	5	4	4	4	4	4	29
293	4	4	4	5	5	5	5	32
294	4	5	4	4	4	4	4	29
295	4	5	5	4	4	4	5	31
296	5	4	4	3	5	4	4	29
297	4	5	5	5	4	4	4	31
298	5	4	5	5	5	5	5	34
299	4	4	4	5	5	4	4	30
300	4	4	5	5	5	5	5	33
301	5	4	4	5	5	5	5	33
302	4	4	4	4	4	4	4	28
303	4	5	4	4	4	5	4	30
304	4	5	5	4	4	4	4	30
305	4	5	5	4	4	4	5	31
306	4	5	4	4	4	4	4	29
307	4	5	4	4	4	5	4	30
308	5	5	4	4	4	4	4	30
309	4	4	5	4	4	4	5	30
310	4	4	5	5	4	4	4	30
311	4	4	4	4	4	4	4	28
312	4	4	4	4	5	5	4	30
313	5	5	4	4	4	4	4	30
314	4	4	5	5	5	5	5	33
315	4	4	5	4	5	4	4	30
316	4	4	4	4	4	4	5	29
317	4	4	4	4	4	4	4	28
318	4	5	4	4	4	4	4	29
319	4	4	4	4	5	5	5	31
320	4	5	4	4	4	4	4	29
321	4	4	4	4	4	4	3	27
322	4	4	4	5	5	5	5	32
323	4	5	5	4	5	5	5	33
324	4	4	4	5	4	4	4	29

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
325	4	4	5	5	5	5	5	33
326	4	5	4	4	4	4	4	29
327	4	4	5	5	4	5	5	32
328	4	4	5	5	5	4	4	31
329	4	5	4	4	4	4	4	29
330	4	4	4	5	5	4	4	30
331	4	4	4	4	4	4	4	28
332	4	4	5	5	5	4	5	32
333	4	5	4	4	4	4	4	29
334	4	4	4	4	5	4	4	29
335	4	5	5	4	4	5	3	30
336	4	4	4	4	4	4	4	28
337	4	4	5	4	4	5	5	31
338	4	4	4	5	5	4	4	30
339	4	4	4	5	5	4	5	31
340	4	4	5	5	5	5	5	33
341	4	4	4	4	4	4	4	28
342	4	4	5	5	4	4	4	30
343	4	4	4	4	4	4	4	28
344	4	4	4	5	5	4	5	31
345	4	4	5	4	4	4	4	29
346	4	4	5	4	4	5	5	31
347	4	4	4	5	4	4	4	29
348	5	4	4	4	4	4	4	29
349	4	4	4	4	5	4	5	30
350	4	4	4	4	4	5	5	30
351	4	4	3	4	4	4	4	27
352	4	4	4	5	5	5	4	31
353	4	5	4	4	4	4	4	29
354	4	4	5	5	5	5	4	32
355	4	4	4	4	4	4	4	28
356	5	5	4	4	4	4	5	31
357	4	4	4	4	4	4	4	28
358	4	5	4	4	4	4	4	29
359	4	5	4	4	4	4	5	30
360	5	4	4	4	4	4	4	29
361	5	5	4	4	4	4	5	31
362	4	4	5	5	5	4	5	32
363	5	4	4	4	4	4	4	29
364	4	4	3	4	4	4	4	27
365	4	4	5	4	5	4	4	30



No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
366	5	5	4	4	4	4	4	30
367	4	4	4	5	5	4	4	30
368	4	5	4	4	5	5	5	32
369	4	4	5	5	5	4	5	32
370	5	5	4	4	4	4	4	30
371	4	4	5	5	4	5	5	32
372	4	4	5	4	5	4	5	31
373	4	5	4	4	4	4	4	29
374	4	4	4	4	5	5	4	30
375	4	4	4	4	4	4	4	28
376	4	4	5	5	4	4	5	31
377	4	5	5	4	4	5	5	32
378	4	4	5	4	5	4	4	30
379	4	4	4	4	4	4	4	28
380	4	5	5	5	4	4	5	32
381	4	4	5	5	4	4	5	31
382	4	4	4	5	5	5	4	31
383	4	4	5	4	4	4	4	29
384	4	4	4	4	3	4	4	27
385	4	4	4	4	5	4	5	30
386	4	4	4	4	4	4	4	28
387	4	4	5	5	5	4	4	31
388	4	5	5	4	4	4	4	30
389	4	5	4	4	5	4	3	29
390	4	5	5	4	4	4	4	30
391	4	4	5	4	4	4	5	30
392	4	4	5	4	4	4	4	29
393	4	5	4	5	5	5	5	33
394	4	5	4	4	4	4	4	29
395	4	4	5	5	5	4	4	31
396	5	4	4	4	4	4	5	30
397	4	4	5	4	4	4	4	29
398	5	4	4	4	5	4	5	31
399	4	4	4	5	4	4	4	29
400	4	4	4	4	4	4	4	28
401	4	4	4	5	5	4	5	31
402	5	5	4	4	4	5	4	31
403	5	4	4	5	4	5	5	32
404	4	5	4	4	4	4	4	29
405	4	4	4	4	5	5	5	31
406	4	4	4	4	4	5	5	30

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
407	4	4	5	5	5	4	4	31
408	4	5	4	4	4	4	4	29
409	4	4	5	4	4	4	4	29
410	4	4	4	4	4	4	4	28
411	4	4	5	4	4	4	5	30
412	4	5	4	4	4	4	4	29
413	5	4	4	4	4	4	4	29
414	4	5	4	4	4	4	4	29
415	4	4	5	4	4	5	4	30
416	5	4	4	4	4	4	4	29
417	4	4	4	5	4	5	5	31
418	5	4	4	4	4	4	4	29
419	4	4	5	4	5	5	5	32
420	4	5	4	4	4	4	4	29
421	5	4	4	5	4	5	5	32
422	4	4	5	4	4	4	4	29
423	5	4	5	4	4	4	4	30
424	4	4	5	5	4	4	5	31
425	4	5	4	4	4	4	4	29
426	4	4	5	4	5	4	5	31
427	4	5	5	4	4	4	4	30
428	4	5	4	4	5	5	5	32
429	4	4	4	4	4	4	4	28
430	4	5	5	4	4	4	5	31
431	4	4	5	4	4	4	4	29
432	4	5	4	5	4	4	5	31
433	4	4	4	4	4	4	4	28
434	4	5	5	4	4	4	5	31
435	4	4	4	4	4	4	4	28
436	4	4	5	5	4	4	4	30
437	4	4	5	5	5	4	5	32
438	4	5	5	4	4	4	4	30
439	4	4	5	5	4	4	4	30
440	5	4	5	4	4	4	4	30
441	5	5	5	5	5	4	5	34
442	4	4	5	5	4	4	4	30
443	4	4	4	5	4	4	4	29
444	5	4	4	4	5	5	4	31
445	4	5	4	4	4	4	4	29
446	4	4	4	4	4	5	5	30
447	5	4	4	5	4	5	4	31

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>Total X1</b>
448	5	5	5	4	4	4	4	31
449	4	4	5	4	4	4	5	30
450	4	4	4	5	4	4	4	29
451	5	4	4	4	5	4	4	30
452	4	5	4	4	4	4	4	29
453	4	4	5	5	5	5	5	33



## 2. Penggunaan Sosial Media (X<sub>2</sub>)

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

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
40	4	5	5	5	3	4	4	30
41	4	4	4	4	3	4	4	27
42	5	4	5	4	4	5	4	31
43	4	4	5	4	4	4	4	29
44	3	5	5	4	4	4	4	29
45	4	5	4	4	4	4	4	29
46	3	3	4	5	4	5	4	28
47	3	3	4	4	5	4	4	27
48	4	4	4	4	5	5	4	30
49	4	4	4	4	2	4	5	27
50	5	4	5	5	5	5	5	34
51	5	5	4	4	4	5	4	31
52	5	3	5	4	4	4	4	29
53	4	4	4	4	5	4	4	29
54	5	5	5	5	4	5	5	34
55	4	4	5	4	4	5	4	30
56	4	4	4	4	4	5	5	30
57	4	5	4	4	4	3	5	29
58	4	5	5	5	4	3	4	30
59	4	4	5	5	4	4	4	30
60	2	5	3	5	4	3	4	26
61	4	4	5	4	3	5	4	29
62	4	5	3	4	5	3	4	28
63	2	4	2	2	2	1	2	15
64	2	4	5	4	4	4	4	27
65	3	4	5	4	4	4	4	28
66	2	4	3	5	4	3	4	25
67	3	4	5	4	4	4	4	28
68	4	5	4	5	4	3	4	29
69	2	2	3	2	2	3	2	16
70	2	5	3	4	4	3	4	25
71	2	5	4	4	4	5	4	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	5	4	3	5	4	5	4	30
74	4	5	4	4	4	4	4	29
75	3	4	3	4	4	2	4	24
76	4	5	3	4	5	4	4	29
77	3	4	5	4	4	4	4	28
78	3	4	3	4	4	2	4	24
79	2	3	3	3	3	3	4	21
80	3	4	4	4	4	4	4	27

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
81	5	4	4	4	4	4	4	29
82	5	5	3	4	5	5	4	31
83	3	4	4	4	4	4	4	27
84	4	5	4	4	4	4	4	29
85	4	5	4	5	4	3	5	30
86	5	5	3	4	4	4	4	29
87	5	5	3	5	5	5	4	32
88	4	5	5	4	4	4	4	30
89	4	5	3	5	4	4	5	30
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	4	4	4	4	5	4	28
92	4	5	3	4	5	5	4	30
93	2	4	4	4	4	4	4	26
94	5	5	3	5	5	5	5	33
95	4	5	4	4	4	4	4	29
96	2	2	3	3	2	2	2	16
97	3	4	4	5	4	4	5	29
98	4	5	3	5	4	4	5	30
99	4	5	3	4	5	4	5	30
100	4	5	3	2	2	4	2	22
101	3	3	3	2	2	2	2	17
102	4	4	4	4	4	5	5	30
103	4	4	4	5	5	5	5	32
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	5	4	5	5	5	5	5	34
106	4	5	5	5	5	5	5	34
107	4	4	4	4	4	5	4	29
108	5	5	5	5	5	5	5	35
109	3	5	4	4	4	4	4	28
110	3	5	4	4	4	4	4	28
111	5	5	5	4	4	5	5	33
112	4	4	4	4	4	4	4	28
113	4	4	4	5	5	5	5	32
114	4	4	5	5	5	5	5	33
115	4	4	4	4	4	4	4	28
116	5	4	4	4	4	4	4	29
117	4	4	4	4	4	4	5	29
118	4	4	4	4	4	4	4	28
119	5	4	4	4	4	5	5	31
120	4	4	4	4	4	4	4	28
121	5	4	4	4	4	5	5	31



<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
122	4	4	4	5	4	4	4	29
123	5	5	5	4	4	4	5	32
124	4	4	5	5	5	5	5	33
125	3	4	4	4	4	4	4	27
126	4	4	5	5	5	5	5	33
127	3	5	4	4	4	4	4	28
128	4	4	4	5	5	5	5	32
129	4	4	4	4	5	5	5	31
130	3	5	4	4	4	4	4	28
131	4	4	4	5	5	5	5	32
132	3	5	4	4	4	4	4	28
133	4	4	5	5	5	5	5	33
134	4	4	4	4	4	4	5	29
135	4	5	5	5	5	5	5	34
136	4	4	4	4	4	4	4	28
137	4	4	4	4	4	4	4	28
138	5	5	5	5	4	5	5	34
139	5	5	5	5	5	5	5	35
140	5	5	5	4	4	5	5	33
141	5	5	5	5	4	5	5	34
142	5	5	5	5	5	5	5	35
143	5	4	5	5	5	4	5	33
144	4	4	4	4	4	4	4	28
145	3	4	5	5	5	5	5	32
146	4	4	4	4	4	4	4	28
147	3	4	5	4	3	5	4	28
148	5	5	4	4	4	4	5	31
149	5	4	4	4	4	5	4	30
150	5	4	4	4	4	5	4	30
151	4	5	5	5	5	4	5	33
152	2	4	4	4	4	4	4	26
153	4	4	4	4	4	4	4	28
154	3	4	5	5	5	5	5	32
155	4	4	4	4	4	4	4	28
156	4	4	5	5	3	5	5	31
157	5	5	5	5	5	5	5	35
158	5	5	5	5	4	5	5	34
159	4	5	5	5	5	5	5	34
160	5	5	5	5	5	5	5	35
161	4	4	4	5	5	5	5	32
162	5	4	4	4	4	4	4	29

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
163	3	4	4	4	4	4	4	27
164	4	4	4	4	4	4	4	28
165	4	5	4	4	4	4	4	29
166	4	4	3	4	4	4	4	27
167	5	4	4	4	4	4	4	29
168	4	4	4	4	4	4	4	28
169	4	4	4	4	4	4	4	28
170	5	4	5	5	4	4	4	31
171	5	4	4	4	4	4	4	29
172	4	4	5	4	4	4	4	29
173	4	4	4	4	4	4	4	28
174	5	4	4	4	4	4	4	29
175	3	3	4	4	5	4	4	27
176	4	4	4	4	4	4	4	28
177	3	4	4	4	4	4	4	27
178	3	4	5	4	4	4	4	28
179	4	4	4	4	4	4	4	28
180	3	4	5	4	4	4	4	28
181	4	4	4	4	4	4	4	28
182	3	4	4	4	4	4	4	27
183	4	5	4	4	4	4	4	29
184	3	4	4	4	4	4	4	27
185	3	4	4	4	4	4	4	27
186	2	2	2	2	3	2	2	15
187	4	5	3	4	4	4	5	29
188	5	1	3	3	3	3	3	21
189	4	3	4	4	2	4	2	23
190	3	1	2	2	2	1	1	12
191	4	5	4	4	3	5	3	28
192	4	4	4	4	3	3	4	26
193	3	4	5	4	5	3	5	29
194	4	3	5	4	3	4	5	28
195	3	3	4	4	5	5	4	28
196	4	5	3	5	5	4	4	30
197	4	3	4	5	5	3	4	28
198	4	4	2	3	3	5	4	25
199	4	4	3	4	4	4	4	27
200	2	2	1	2	1	2	2	12
201	4	3	4	3	4	3	4	25
202	5	3	2	4	4	4	4	26
203	5	4	4	4	4	4	4	29

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
204	4	4	4	4	4	4	4	28
205	4	4	4	5	4	4	4	29
206	4	4	4	4	4	4	4	28
207	4	4	4	4	4	5	4	29
208	4	4	4	4	4	4	3	27
209	4	4	4	4	4	4	4	28
210	4	4	4	5	4	4	4	29
211	3	4	5	4	3	3	3	25
212	4	3	4	5	4	5	4	29
213	4	4	4	4	4	4	4	28
214	4	4	4	3	3	3	3	24
215	2	4	3	2	4	3	4	22
216	4	4	4	3	5	3	4	27
217	3	3	4	5	4	4	4	27
218	3	4	5	3	4	4	3	26
219	3	2	2	2	2	2	2	15
220	3	4	4	4	4	4	4	27
221	3	4	3	5	4	4	4	27
222	4	4	4	4	5	4	4	29
223	4	3	3	4	5	4	4	27
224	3	4	4	5	4	4	4	28
225	4	3	3	4	4	4	3	25
226	2	2	2	2	2	2	4	16
227	4	5	3	4	5	4	4	29
228	4	4	4	3	4	5	4	28
229	2	2	3	4	5	4	3	23
230	4	3	4	4	4	4	3	26
231	3	3	2	5	3	3	2	21
232	4	3	3	4	4	4	4	26
233	3	4	4	2	4	4	4	25
234	3	4	4	3	4	4	3	25
235	4	4	3	5	4	3	4	27
236	3	2	4	3	3	4	3	22
237	3	4	3	4	4	5	5	28
238	3	2	4	2	2	4	2	19
239	3	4	3	4	5	4	4	27
240	4	4	4	4	5	4	4	29
241	4	4	5	3	4	5	3	28
242	2	3	2	3	2	2	2	16
243	4	4	5	4	3	4	4	28
244	4	5	4	3	4	4	4	28

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
245	3	2	4	2	2	4	2	19
246	3	4	4	4	3	4	4	26
247	4	4	4	4	4	4	4	28
248	4	5	5	4	4	4	4	30
249	4	4	5	4	4	4	4	29
250	3	4	4	4	4	4	4	27
251	3	5	4	4	4	4	4	28
252	4	4	4	4	4	4	4	28
253	4	4	5	4	4	4	4	29
254	4	5	4	4	4	4	4	29
255	5	4	4	4	4	4	4	29
256	4	4	4	4	4	4	4	28
257	4	5	4	4	4	4	4	29
258	3	3	5	4	3	4	4	26
259	5	4	3	5	4	3	5	29
260	4	3	4	3	4	5	3	26
261	3	4	5	4	3	5	4	28
262	3	3	3	4	4	3	5	25
263	5	3	5	3	4	5	4	29
264	2	2	3	2	2	4	2	17
265	3	4	5	4	3	4	4	27
266	5	4	3	4	5	3	4	28
267	5	3	5	4	3	4	4	28
268	3	2	3	4	5	4	4	25
269	4	4	3	4	3	3	4	25
270	4	4	4	4	4	4	4	28
271	4	4	4	5	5	5	5	32
272	5	4	4	4	4	4	4	29
273	4	4	5	5	5	5	5	33
274	4	4	5	4	4	4	4	29
275	4	4	5	5	5	5	5	33
276	3	4	4	4	5	5	4	29
277	4	4	5	4	5	4	4	30
278	5	5	5	4	3	5	5	32
279	3	4	5	4	4	4	4	28
280	4	4	4	5	5	5	5	32
281	4	4	5	5	4	4	4	30
282	4	4	4	4	4	5	5	30
283	4	4	4	5	4	4	4	29
284	4	4	4	5	5	5	5	32
285	5	5	5	4	4	5	5	33

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
286	4	4	4	4	4	4	5	29
287	5	5	5	5	4	4	4	32
288	4	4	4	4	4	4	4	28
289	4	5	5	4	4	4	4	30
290	4	5	5	4	4	4	4	30
291	4	5	4	5	4	4	4	30
292	4	4	5	5	4	4	4	30
293	4	4	4	5	4	4	4	29
294	4	5	4	4	4	4	5	30
295	4	4	4	5	4	4	4	29
296	2	4	5	4	4	4	4	27
297	4	4	4	4	5	5	5	31
298	4	4	4	5	5	5	5	32
299	4	4	4	4	4	4	4	28
300	4	4	4	4	5	5	5	31
301	4	4	4	4	5	5	5	31
302	4	4	5	5	4	4	4	30
303	4	4	5	4	4	4	5	30
304	4	4	4	4	5	5	5	31
305	4	4	4	4	4	5	4	29
306	5	4	4	4	4	4	4	29
307	4	4	5	5	4	5	4	31
308	4	4	4	4	4	4	4	28
309	4	5	4	4	5	4	4	30
310	4	4	4	5	4	4	4	29
311	5	4	5	4	3	4	4	29
312	4	5	5	5	5	4	5	33
313	4	4	4	4	4	4	4	28
314	4	4	5	5	5	5	5	33
315	5	4	4	4	4	4	5	30
316	3	4	4	4	4	4	4	27
317	5	5	4	4	4	4	5	31
318	4	4	4	4	4	4	4	28
319	4	4	4	4	4	4	4	28
320	4	4	4	4	4	4	4	28
321	4	4	5	4	4	4	4	29
322	4	4	4	4	5	5	4	30
323	4	4	4	4	5	4	4	29
324	4	5	4	4	4	4	4	29
325	4	5	5	5	5	4	5	33
326	5	5	4	4	4	4	4	30

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
327	4	5	4	5	4	4	4	30
328	4	4	5	5	4	4	4	30
329	3	4	4	4	4	4	4	27
330	4	4	5	5	4	4	4	30
331	5	4	4	4	4	4	4	29
332	4	4	4	4	5	5	4	30
333	4	4	4	4	4	4	4	28
334	4	4	4	4	5	4	4	29
335	4	4	4	4	5	5	5	31
336	4	4	4	4	4	4	4	28
337	4	4	4	4	4	5	4	29
338	4	5	4	4	4	4	4	29
339	4	4	5	4	4	4	4	29
340	4	4	4	4	5	4	4	29
341	4	4	4	4	4	4	4	28
342	4	4	4	5	5	4	4	30
343	4	4	4	4	4	4	5	29
344	4	4	4	4	4	4	4	28
345	4	4	4	4	4	4	4	28
346	4	4	4	4	5	5	5	31
347	4	4	4	4	5	4	4	29
348	4	5	4	4	4	4	4	29
349	4	4	4	5	5	4	4	30
350	4	4	4	4	4	4	4	28
351	4	4	5	4	4	4	4	29
352	4	4	5	4	4	4	4	29
353	4	4	5	4	4	4	4	29
354	4	4	4	5	4	4	4	29
355	5	4	4	5	4	4	4	30
356	4	5	5	5	4	5	5	33
357	4	4	4	4	5	5	5	31
358	5	5	4	4	4	4	4	30
359	4	4	4	4	4	4	5	29
360	5	5	5	4	4	4	4	31
361	4	4	5	4	5	5	5	32
362	4	5	5	4	4	4	5	31
363	4	5	4	4	4	4	4	29
364	4	4	4	4	4	4	4	28
365	4	4	5	5	5	4	4	31
366	5	5	5	4	4	4	4	31
367	4	4	5	5	4	4	4	30





<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>Total X2</b>
409	4	5	4	4	4	4	4	29
410	3	4	5	4	4	4	4	28
411	4	5	5	4	4	4	4	30
412	4	4	4	4	4	4	4	28
413	4	4	5	5	5	4	5	32
414	5	4	4	4	4	4	4	29
415	4	4	4	4	5	5	4	30
416	3	4	4	4	4	4	4	27
417	5	5	5	5	5	5	5	35
418	5	4	4	5	4	4	4	30
419	4	5	5	5	5	4	4	32
420	4	4	4	4	4	4	4	28
421	4	4	5	4	4	5	4	30
422	4	4	4	4	3	4	4	27
423	4	4	4	4	4	4	4	28
424	4	4	4	5	5	5	4	31
425	4	5	4	4	4	4	4	29
426	4	4	4	5	5	4	4	30
427	4	4	4	4	4	4	4	28
428	4	5	5	4	4	5	5	32
429	5	4	4	4	4	4	4	29
430	4	4	5	4	4	4	5	30
431	4	4	4	4	4	4	4	28
432	4	4	5	5	5	4	4	31
433	4	4	5	5	4	5	4	31
434	5	5	4	4	4	4	4	30
435	4	4	4	4	4	4	4	28
436	5	5	5	4	4	4	4	31
437	4	4	5	4	5	5	5	32
438	5	4	5	4	5	4	4	31
439	5	4	4	4	5	5	4	31
440	4	4	4	4	4	4	4	28
441	4	5	5	4	5	4	4	31
442	4	5	4	5	5	4	4	31
443	4	4	4	4	4	4	4	28
444	5	5	5	5	5	4	5	34
445	5	4	4	4	5	4	4	30
446	3	4	3	4	4	4	4	26
447	4	4	4	5	4	4	4	29
448	4	4	5	4	4	4	4	29
449	4	5	5	4	4	5	5	32

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
450	5	4	4	4	4	4	4	29
451	4	4	4	4	4	4	4	28
452	4	4	5	4	4	4	4	29
453	5	5	5	4	5	5	4	33



### 3. Love of Money (X<sub>3</sub>)

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

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
40	4	5	5	4	3	4	4	29
41	4	5	5	4	4	5	4	31
42	4	5	5	4	4	4	4	30
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	3	4	4	4	3	4	4	26
45	3	4	4	4	3	5	5	28
46	4	4	4	5	4	4	5	30
47	2	4	4	5	4	5	4	28
48	5	5	4	5	5	4	5	33
49	3	5	5	5	5	5	4	32
50	4	4	5	4	4	4	4	29
51	4	4	4	5	5	5	5	32
52	5	4	4	5	4	4	4	30
53	3	4	5	4	2	5	4	27
54	5	5	5	5	4	5	5	34
55	4	4	4	5	4	4	4	29
56	4	4	4	5	4	5	5	31
57	4	5	4	3	4	5	4	29
58	3	3	4	2	4	5	4	25
59	3	4	5	4	3	5	5	29
60	4	5	4	3	3	4	4	27
61	3	4	4	4	2	5	5	27
62	3	2	4	3	4	5	5	26
63	2	3	2	2	2	2	2	15
64	4	4	4	4	3	5	5	29
65	4	5	4	4	2	4	4	27
66	3	4	4	4	3	4	4	26
67	4	4	4	5	3	5	4	29
68	3	3	5	4	3	4	4	26
69	3	2	3	2	2	2	2	16
70	3	5	4	4	3	4	4	27
71	4	4	4	4	4	5	4	29
72	4	4	4	4	4	5	5	30
73	4	3	4	5	4	5	5	30
74	4	4	4	4	3	5	4	28
75	3	3	4	3	4	4	4	25
76	4	5	3	4	4	5	5	30
77	4	4	5	4	2	5	4	28
78	4	5	5	2	4	4	4	28
79	3	4	4	3	4	5	5	28
80	4	4	4	4	2	5	4	27

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3
81	2	3	5	3	3	4	4	24
82	3	4	3	4	4	5	5	28
83	4	4	4	4	2	4	4	26
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	3	4	4	4	4	5	5	29
86	4	5	5	3	4	4	4	29
87	3	4	4	3	4	5	5	28
88	4	4	4	4	4	5	4	29
89	3	4	4	3	4	5	5	28
90	4	4	5	4	2	4	4	27
91	4	5	4	4	5	5	4	31
92	3	3	4	3	4	5	5	27
93	4	4	4	4	2	4	4	26
94	3	4	4	3	4	5	5	28
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	2	3	2	3	2	2	2	16
97	3	3	4	3	4	4	4	25
98	3	4	4	3	4	5	5	28
99	3	4	4	3	2	5	4	25
100	3	4	4	3	4	5	4	27
101	3	2	2	2	2	2	2	15
102	4	4	4	4	4	4	4	28
103	4	4	4	4	5	5	5	31
104	4	4	4	4	2	4	4	26
105	5	5	5	5	5	4	5	34
106	4	4	4	5	3	4	4	28
107	4	4	4	4	4	4	4	28
108	5	5	5	5	5	5	5	35
109	4	4	4	4	2	4	4	26
110	4	4	4	4	4	4	4	28
111	4	4	4	4	4	4	4	28
112	5	4	4	4	4	4	4	29
113	2	4	4	4	3	4	4	25
114	4	4	4	4	4	4	5	29
115	4	4	4	4	4	5	5	30
116	4	4	4	4	4	4	4	28
117	4	4	4	4	3	4	5	28
118	4	4	4	4	4	4	4	28
119	4	4	4	4	4	5	5	30
120	4	4	4	4	4	4	4	28
121	4	5	5	4	4	5	5	32



<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
122	4	4	4	4	2	5	4	27
123	4	4	5	5	5	5	5	33
124	4	4	4	5	4	4	4	29
125	4	4	4	4	4	4	4	28
126	4	5	5	5	5	5	5	34
127	4	4	4	4	4	4	4	28
128	2	4	4	4	5	5	5	29
129	4	4	4	4	4	4	4	28
130	4	4	4	4	2	4	4	26
131	5	5	5	5	5	5	5	35
132	4	4	4	4	3	4	4	27
133	4	4	4	4	4	4	5	29
134	4	4	4	4	4	4	4	28
135	4	5	5	5	5	5	5	34
136	5	4	4	4	4	4	4	29
137	4	5	5	5	4	4	5	32
138	4	4	5	5	5	5	5	33
139	5	5	4	5	5	5	5	34
140	4	4	5	4	4	4	5	30
141	5	5	5	5	5	5	5	35
142	4	4	4	3	2	4	4	25
143	2	4	4	4	3	4	4	25
144	5	4	4	4	3	4	4	28
145	5	5	5	5	4	4	5	33
146	3	5	4	4	4	4	4	28
147	4	4	4	4	4	4	4	28
148	4	4	4	5	5	5	5	32
149	5	5	4	4	4	4	4	30
150	4	4	4	4	4	4	4	28
151	5	5	5	5	4	5	5	34
152	4	4	4	4	4	4	4	28
153	4	4	4	4	4	4	4	28
154	4	4	5	5	4	5	5	32
155	4	4	4	4	4	4	4	28
156	4	5	5	5	5	4	5	33
157	5	5	5	5	4	5	5	34
158	4	5	5	5	4	4	5	32
159	4	5	5	5	4	4	5	32
160	5	5	5	5	5	5	5	35
161	5	5	5	5	4	4	4	32
162	4	4	4	4	3	4	4	27

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
163	4	4	4	4	4	4	4	28
164	4	4	4	4	4	4	4	28
165	4	4	4	4	4	4	4	28
166	3	5	4	4	4	4	4	28
167	4	5	4	4	2	4	4	27
168	3	5	4	4	4	4	4	28
169	3	4	4	4	4	4	4	27
170	4	4	4	4	4	4	4	28
171	4	4	4	4	3	4	4	27
172	3	4	4	4	4	4	4	27
173	3	4	5	3	2	4	4	25
174	3	3	4	5	1	4	4	24
175	4	4	4	4	4	4	4	28
176	3	3	4	4	4	4	4	26
177	3	5	5	4	2	4	4	27
178	4	4	4	4	4	4	4	28
179	4	4	4	4	4	4	4	28
180	4	4	4	4	4	4	4	28
181	3	5	5	3	2	4	4	26
182	3	5	5	4	4	4	4	29
183	4	4	4	4	4	4	4	28
184	5	5	5	3	2	4	4	28
185	4	4	4	4	1	4	4	25
186	2	2	2	2	2	2	2	14
187	3	4	4	3	4	5	4	27
188	2	3	2	2	2	2	2	15
189	3	4	5	3	4	5	4	28
190	3	1	5	4	1	5	5	24
191	3	4	3	4	5	3	4	26
192	3	4	2	4	4	4	5	26
193	4	3	4	5	3	5	4	28
194	3	4	4	5	5	4	4	29
195	1	2	3	4	4	4	5	23
196	4	4	5	3	4	4	5	29
197	3	4	5	4	5	3	4	28
198	5	3	4	2	1	2	4	21
199	3	4	5	4	1	2	4	23
200	5	4	5	2	1	2	3	22
201	4	2	2	1	1	2	3	15
202	4	3	4	4	4	5	4	28
203	4	4	5	5	1	2	4	25

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
204	4	4	4	4	4	4	4	28
205	4	5	4	4	4	4	5	30
206	3	4	4	3	4	4	4	26
207	5	4	4	4	2	4	4	27
208	4	3	3	4	1	2	4	21
209	5	4	4	4	4	4	4	29
210	3	4	4	4	4	4	5	28
211	4	3	3	4	1	4	3	22
212	3	4	5	5	4	4	4	29
213	4	5	4	4	1	2	2	22
214	4	3	4	3	3	3	4	24
215	3	4	4	4	1	4	4	24
216	4	4	3	4	4	4	4	27
217	3	4	4	4	1	3	3	22
218	4	4	3	3	4	2	5	25
219	4	2	2	2	1	3	3	17
220	4	3	4	4	1	5	4	25
221	3	4	5	5	4	5	4	30
222	3	3	3	4	1	3	3	20
223	4	3	4	5	3	4	3	26
224	4	4	4	4	4	4	4	28
225	3	3	4	4	3	4	5	26
226	4	2	4	2	2	2	2	18
227	4	3	5	5	3	4	3	27
228	2	4	4	4	4	4	4	26
229	3	4	5	4	3	4	4	27
230	3	3	3	3	1	4	4	21
231	3	3	3	2	3	2	2	18
232	3	4	4	4	3	3	4	25
233	3	5	5	3	4	4	4	28
234	3	4	3	3	4	4	4	25
235	4	4	4	3	5	5	4	29
236	4	3	3	5	4	4	4	27
237	5	4	4	4	5	3	5	30
238	3	3	2	3	2	3	3	19
239	4	4	4	5	4	5	4	30
240	3	4	5	5	3	4	5	29
241	4	5	3	5	4	3	3	27
242	2	2	2	2	2	2	4	16
243	3	4	4	4	5	4	4	28
244	5	5	4	3	3	4	4	28

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
245	4	2	3	2	3	2	3	19
246	5	5	4	4	4	4	4	30
247	5	4	4	4	2	5	4	28
248	4	4	4	4	4	4	4	28
249	4	4	4	4	4	4	4	28
250	4	4	4	4	4	5	5	30
251	4	4	4	4	4	4	4	28
252	4	4	4	4	4	4	4	28
253	5	4	4	4	2	4	3	26
254	4	4	4	4	3	4	4	27
255	4	4	4	4	3	4	4	27
256	5	4	4	4	4	4	5	30
257	4	5	4	4	2	4	3	26
258	3	4	5	4	5	4	3	28
259	3	3	4	3	4	3	5	25
260	3	5	4	4	3	5	4	28
261	3	4	5	4	3	5	3	27
262	4	5	3	5	3	4	5	29
263	3	4	3	5	3	4	5	27
264	2	2	3	2	4	2	2	17
265	3	4	3	4	5	4	3	26
266	4	5	4	4	3	4	5	29
267	5	3	5	4	3	5	3	28
268	2	3	4	5	5	4	3	26
269	4	3	5	4	4	4	3	27
270	4	4	4	4	2	4	4	26
271	4	4	5	5	5	5	5	33
272	4	4	4	4	4	4	5	29
273	5	4	4	4	5	5	5	32
274	4	4	4	4	4	4	4	28
275	4	4	4	4	5	5	5	31
276	4	4	5	4	5	4	4	30
277	5	5	4	4	3	4	4	29
278	2	4	4	4	2	4	4	24
279	4	4	4	4	4	4	5	29
280	3	4	5	4	4	5	5	30
281	4	4	4	4	2	4	4	26
282	4	4	5	4	4	4	5	30
283	5	5	4	4	5	4	4	31
284	4	5	5	5	5	5	4	33
285	5	4	4	4	4	4	5	30



<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
327	5	5	5	5	5	4	4	33
328	4	4	4	4	5	5	5	31
329	4	4	4	4	4	4	4	28
330	4	4	5	5	5	4	4	31
331	4	4	4	4	2	4	4	26
332	4	5	5	5	4	4	4	31
333	4	4	4	4	4	4	4	28
334	4	4	4	4	2	4	4	26
335	5	5	5	4	4	5	5	33
336	4	4	4	4	2	4	4	26
337	4	4	5	5	5	5	4	32
338	4	4	4	4	4	4	4	28
339	4	4	5	5	4	4	4	30
340	4	5	5	4	4	4	4	30
341	4	3	4	4	2	4	4	25
342	4	4	4	5	5	4	4	30
343	4	4	4	4	4	4	4	28
344	5	4	4	5	5	5	5	33
345	4	4	4	4	4	4	4	28
346	4	4	4	4	4	4	5	29
347	4	4	4	4	5	5	5	31
348	4	4	4	4	4	4	4	28
349	4	4	5	5	5	5	4	32
350	4	4	4	4	4	4	4	28
351	4	4	4	5	2	4	4	27
352	4	4	5	5	4	5	5	32
353	5	4	4	4	3	4	4	28
354	4	4	4	4	5	5	5	31
355	4	4	4	4	2	4	4	26
356	4	4	4	5	4	4	4	29
357	4	4	5	5	5	4	4	31
358	4	4	4	4	4	4	4	28
359	4	4	4	4	4	4	4	28
360	4	4	4	5	2	4	4	27
361	5	5	5	4	4	5	5	33
362	2	4	4	5	5	4	4	28
363	4	4	4	4	4	4	4	28
364	4	5	4	4	2	4	4	27
365	4	5	5	4	4	4	4	30
366	4	4	4	4	2	4	4	26
367	4	5	5	4	5	5	5	33



<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
368	4	4	5	5	5	5	4	32
369	4	4	5	5	4	4	4	30
370	4	4	4	4	4	4	4	28
371	4	4	4	5	5	4	5	31
372	4	4	4	4	4	4	4	28
373	4	4	5	5	2	5	5	30
374	4	4	4	5	5	5	4	31
375	4	4	4	4	2	4	4	26
376	5	4	4	4	5	4	5	31
377	4	4	4	5	5	5	5	32
378	4	4	4	3	3	4	5	27
379	4	4	4	4	4	4	5	29
380	4	4	5	4	4	5	5	31
381	4	4	5	5	4	5	5	32
382	4	4	4	4	4	4	4	28
383	5	4	4	4	2	5	5	29
384	4	5	5	5	4	4	5	32
385	4	5	4	4	5	4	4	30
386	4	4	4	5	4	4	4	29
387	4	5	5	5	5	4	4	32
388	5	4	4	4	2	4	4	27
389	4	4	4	4	4	5	5	30
390	4	5	4	4	2	4	4	27
391	4	4	5	5	5	4	4	31
392	4	4	4	4	2	4	4	26
393	4	4	4	4	4	5	5	30
394	4	4	4	4	4	4	5	29
395	4	5	4	4	5	5	5	32
396	4	4	5	4	5	4	5	31
397	4	4	4	4	4	4	4	28
398	4	4	5	4	4	5	4	30
399	4	4	5	4	4	4	4	29
400	4	4	4	4	4	4	4	28
401	4	4	4	5	5	5	4	31
402	4	4	4	4	2	4	4	26
403	5	5	5	4	4	5	4	32
404	4	4	4	4	4	4	4	28
405	4	4	5	5	4	4	4	30
406	5	4	4	4	4	4	4	29
407	4	5	4	4	4	5	5	31
408	4	4	4	4	4	5	4	29

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
409	5	4	5	4	4	4	4	30
410	4	4	4	4	4	4	4	28
411	4	4	4	5	4	4	5	30
412	5	4	4	4	4	4	4	29
413	5	5	4	4	4	5	5	32
414	4	5	5	5	2	4	4	29
415	5	5	4	5	4	4	5	32
416	4	4	4	4	4	4	4	28
417	5	5	5	5	5	5	5	35
418	5	4	4	4	2	4	4	27
419	4	5	5	5	4	4	5	32
420	4	4	4	4	4	4	4	28
421	5	4	4	4	4	5	4	30
422	5	4	4	3	2	4	4	26
423	4	4	4	4	4	4	4	28
424	4	5	4	5	4	5	4	31
425	4	4	4	4	4	4	4	28
426	4	4	4	5	4	4	5	30
427	5	4	4	4	4	4	4	29
428	4	5	5	4	4	4	4	30
429	4	4	4	4	4	4	4	28
430	5	5	4	4	4	4	5	31
431	4	4	4	4	4	4	4	28
432	4	4	5	5	5	5	5	33
433	4	4	4	5	4	4	4	29
434	4	5	5	5	4	4	5	32
435	5	5	4	4	4	4	4	30
436	4	4	4	4	4	4	4	28
437	4	4	4	5	5	4	4	30
438	5	4	4	4	2	4	4	27
439	4	4	4	5	5	4	4	30
440	5	4	4	4	4	4	4	29
441	5	5	4	5	5	5	5	34
442	4	4	4	4	4	4	4	28
443	5	4	5	4	2	4	4	28
444	5	4	4	4	4	5	5	31
445	5	5	5	5	4	4	4	32
446	5	4	4	4	4	4	4	29
447	5	5	5	5	5	4	4	33
448	4	4	4	4	4	4	4	28
449	5	5	4	5	4	5	4	32

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>Total X3</b>
450	4	4	4	5	3	4	4	28
451	4	3	4	4	4	5	4	28
452	4	4	4	4	4	5	5	30
453	4	5	5	4	4	5	5	32



#### 4. Self Efficacy (X<sub>4</sub>)

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



<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>Total X4</b>
81	4	4	3	3	3	4	4	25
82	3	4	5	4	3	4	5	28
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	3	4	4	4	5	4	5	29
86	4	4	4	4	4	5	5	30
87	3	4	5	5	4	5	5	31
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	5	4	5	4	4	5	31
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	5	4	4	4	5	4	29
92	3	4	4	5	4	4	5	29
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	4	3	4	4	5	28
95	4	5	4	4	4	4	4	29
96	4	3	2	3	2	4	2	20
97	4	4	1	3	4	5	5	26
98	3	4	4	5	5	5	5	31
99	4	4	4	5	5	4	5	31
100	3	4	4	3	4	4	5	27
101	3	3	2	2	3	3	3	19
102	4	5	5	4	4	5	5	32
103	5	5	5	4	4	5	5	33
104	3	4	4	4	4	4	4	27
105	5	5	5	5	5	5	5	35
106	5	5	5	5	5	5	5	35
107	4	5	4	4	4	4	4	29
108	4	5	5	5	5	5	5	34
109	4	4	4	4	4	4	4	28
110	4	4	3	4	4	4	4	27
111	5	5	5	4	4	4	5	32
112	4	4	4	4	4	4	4	28
113	5	5	5	5	5	5	5	35
114	5	5	5	5	5	5	5	35
115	4	4	4	5	5	4	5	31
116	3	4	5	4	4	5	4	29
117	4	5	5	3	4	5	5	31
118	4	4	3	4	4	4	4	27
119	4	4	4	4	5	4	4	29
120	3	5	4	4	4	4	4	28
121	5	5	4	4	4	5	5	32





<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>Total X4</b>
163	3	4	4	4	4	4	4	27
164	4	5	4	4	4	4	4	29
165	4	4	4	4	4	4	4	28
166	4	4	4	4	4	4	4	28
167	4	4	4	4	4	4	4	28
168	4	5	4	4	4	4	5	30
169	5	4	4	4	4	4	4	29
170	4	4	4	4	4	4	4	28
171	4	4	4	4	4	4	4	28
172	5	5	4	4	4	4	4	30
173	3	5	4	4	4	4	4	28
174	4	4	4	4	4	4	4	28
175	4	4	4	4	4	4	4	28
176	4	5	4	4	4	4	4	29
177	4	4	4	4	4	4	4	28
178	4	5	5	4	4	5	5	32
179	3	3	4	4	4	4	4	26
180	4	4	4	4	4	4	4	28
181	4	4	4	4	4	4	4	28
182	4	4	4	4	4	4	5	29
183	4	4	4	4	4	4	4	28
184	4	4	4	4	4	4	4	28
185	4	4	4	4	4	4	4	28
186	4	4	2	2	1	2	1	16
187	3	4	5	4	4	4	5	29
188	5	2	1	5	1	2	4	20
189	3	4	4	4	3	3	4	25
190	5	5	3	3	3	5	5	29
191	3	3	5	4	4	3	5	27
192	4	5	4	3	4	3	4	27
193	3	4	5	4	3	4	5	28
194	4	4	5	4	5	3	4	29
195	2	4	4	4	1	2	3	20
196	4	4	3	5	4	5	4	29
197	4	5	3	5	4	4	4	29
198	2	4	2	3	4	4	4	23
199	3	4	4	4	4	3	5	27
200	3	2	2	2	3	4	2	18
201	2	4	5	3	3	3	4	24
202	5	4	4	4	4	5	5	31
203	4	4	4	5	5	4	5	31

<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>Total X4</b>
204	5	4	4	4	4	4	4	29
205	4	4	4	4	4	4	5	29
206	4	4	4	4	4	3	4	27
207	4	4	4	4	4	5	4	29
208	1	3	4	4	4	5	4	25
209	5	4	4	3	4	4	4	28
210	5	4	4	4	4	5	4	30
211	3	3	4	4	4	4	4	26
212	4	4	5	3	4	5	3	28
213	5	5	4	4	4	5	5	32
214	2	3	2	3	3	4	5	22
215	3	4	4	4	4	4	4	27
216	3	4	5	5	4	3	4	28
217	3	4	4	4	5	5	4	29
218	4	4	3	4	3	4	4	26
219	3	2	3	2	3	3	2	18
220	4	4	3	4	4	4	4	27
221	4	3	4	4	3	5	4	27
222	4	3	3	4	4	3	3	24
223	4	3	4	3	4	4	4	26
224	3	4	4	4	4	4	4	27
225	3	4	5	4	4	4	4	28
226	4	2	3	2	2	2	2	17
227	4	3	4	4	3	4	3	25
228	4	4	4	4	4	3	4	27
229	3	3	3	4	3	3	4	23
230	3	3	3	3	4	5	5	26
231	3	4	5	4	4	5	4	29
232	4	4	5	4	5	4	4	30
233	4	5	4	4	4	5	4	30
234	4	3	4	3	3	3	3	23
235	4	5	4	4	4	3	5	29
236	4	4	5	4	4	4	5	30
237	3	4	4	5	3	4	4	27
238	4	3	5	4	3	2	4	25
239	4	3	4	3	4	3	4	25
240	4	4	3	5	4	4	4	28
241	3	3	4	5	5	5	4	29
242	3	2	2	3	2	2	3	17
243	3	4	4	4	4	4	3	26
244	4	4	4	4	5	4	5	30

<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>Total X4</b>
245	4	3	4	4	2	5	2	24
246	3	4	4	4	4	4	5	28
247	4	4	4	4	4	4	4	28
248	4	4	5	4	4	4	5	30
249	4	4	4	5	4	4	5	30
250	4	4	4	4	4	4	4	28
251	4	4	4	4	4	4	4	28
252	4	4	4	4	4	4	4	28
253	4	4	4	4	4	4	5	29
254	4	4	4	4	4	4	4	28
255	3	4	4	4	4	4	4	27
256	4	4	4	4	4	5	5	30
257	4	4	4	4	4	4	4	28
258	3	5	3	4	4	4	5	28
259	3	4	5	4	3	5	3	27
260	3	4	5	3	4	5	4	28
261	4	3	4	5	3	5	4	28
262	4	5	3	5	3	5	3	28
263	3	5	4	4	4	5	4	29
264	3	4	2	5	2	4	2	22
265	3	4	4	3	3	5	3	25
266	3	4	3	4	5	4	3	26
267	4	5	3	5	3	4	4	28
268	4	5	4	5	3	4	4	29
269	4	5	3	4	5	4	5	30
270	4	4	4	4	5	5	4	30
271	5	5	4	4	3	5	5	31
272	4	4	4	4	4	4	4	28
273	4	4	4	4	4	5	5	30
274	4	4	4	4	5	4	4	29
275	4	5	5	5	4	4	5	32
276	4	4	4	4	5	5	5	31
277	4	4	4	4	4	4	4	28
278	5	5	5	5	5	5	4	34
279	4	4	4	4	4	4	4	28
280	5	5	4	4	4	5	5	32
281	4	4	4	4	4	4	5	29
282	4	4	4	4	4	5	5	30
283	5	4	4	4	4	4	4	29
284	4	4	5	5	4	5	5	32
285	4	5	5	5	5	5	5	34



<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>Total X4</b>
327	4	5	5	4	4	4	4	30
328	4	4	4	5	5	4	4	30
329	4	4	4	4	4	4	4	28
330	5	4	4	5	5	5	5	33
331	4	4	4	4	4	3	5	28
332	4	4	4	5	4	5	5	31
333	4	4	4	4	4	4	4	28
334	4	4	4	4	4	4	4	28
335	4	5	5	4	4	4	5	31
336	4	4	4	4	4	4	4	28
337	4	4	4	5	5	5	4	31
338	4	4	4	4	5	5	5	31
339	5	4	4	4	4	4	4	29
340	4	4	4	4	5	4	5	30
341	4	4	4	4	4	5	5	30
342	5	4	4	4	4	4	5	30
343	4	4	4	4	4	4	4	28
344	4	4	4	4	5	5	5	31
345	4	4	4	4	4	4	5	29
346	5	5	5	5	5	4	4	33
347	4	4	5	4	5	5	5	32
348	3	4	4	4	4	4	4	27
349	4	4	4	5	4	4	5	30
350	4	4	4	4	4	4	4	28
351	4	4	4	4	4	4	5	29
352	4	4	4	5	5	5	4	31
353	4	3	4	4	4	4	4	27
354	4	4	4	4	4	5	5	30
355	4	4	4	4	5	4	4	29
356	4	4	5	5	5	4	4	31
357	5	5	5	4	4	4	4	31
358	4	4	4	4	4	4	4	28
359	4	4	5	5	5	4	4	31
360	4	4	4	4	4	4	4	28
361	4	4	4	4	4	5	4	29
362	4	4	5	4	5	5	5	32
363	4	4	4	4	5	4	4	29
364	4	4	4	3	4	4	4	27
365	4	4	4	4	4	4	5	29
366	4	4	4	4	3	4	4	27
367	4	4	5	4	4	5	4	30







<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>Total X4</b>
409	4	4	4	4	4	4	4	28
410	3	5	5	5	4	4	4	30
411	4	4	4	4	4	4	4	28
412	4	4	4	4	4	4	4	28
413	4	4	4	5	4	4	5	30
414	4	4	4	4	4	4	5	29
415	4	4	4	4	4	5	4	29
416	4	4	4	4	4	4	5	29
417	5	4	5	4	5	4	5	32
418	4	4	4	4	4	4	4	28
419	5	2	4	4	5	5	5	30
420	5	4	4	4	4	4	4	29
421	4	4	4	4	4	4	5	29
422	4	4	4	4	4	4	4	28
423	4	4	4	4	4	5	4	29
424	5	4	5	4	4	4	4	30
425	4	4	4	4	4	4	4	28
426	4	5	4	5	4	4	5	31
427	4	4	4	4	4	4	4	28
428	4	4	4	4	5	4	4	29
429	4	4	4	4	4	4	4	28
430	4	4	5	4	5	5	4	31
431	4	4	4	4	4	4	4	28
432	5	5	4	4	5	5	5	33
433	5	4	4	4	4	4	4	29
434	4	4	5	5	4	4	5	31
435	4	4	4	4	4	4	4	28
436	4	4	4	4	4	4	5	29
437	4	4	4	4	5	5	5	31
438	5	4	4	4	4	4	5	30
439	4	4	5	5	5	5	5	33
440	5	4	4	4	4	4	4	29
441	5	5	5	5	4	5	5	34
442	4	4	5	5	5	4	4	31
443	5	4	4	4	4	4	4	29
444	4	4	4	4	5	5	5	31
445	4	4	4	4	4	4	4	28
446	5	4	4	5	4	4	4	30
447	4	4	4	5	4	4	5	30
448	4	4	4	4	4	5	4	29
449	4	4	5	4	4	4	5	30

<b>No. Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>Total X4</b>
450	4	4	4	4	4	4	5	29
451	4	4	4	4	4	4	5	29
452	4	4	4	4	4	4	4	28
453	4	5	4	5	5	4	5	32



## 5. Minat Berwirausaha (Y)

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





<b>No. Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Total Y</b>
122	4	4	3	4	4	4	4	27
123	5	5	5	4	4	4	5	32
124	4	4	4	4	4	4	5	29
125	4	3	4	4	4	4	4	27
126	4	5	4	4	4	5	4	30
127	3	4	4	4	4	4	4	27
128	4	4	4	4	5	4	5	30
129	5	5	5	4	3	3	5	30
130	4	4	4	4	4	4	4	28
131	5	5	4	4	5	5	5	33
132	4	4	4	4	4	4	4	28
133	4	5	5	5	4	3	5	31
134	5	5	5	4	3	4	4	30
135	5	5	5	5	4	4	5	33
136	4	4	4	4	4	4	5	29
137	4	5	5	5	4	4	4	31
138	5	5	5	5	5	4	5	34
139	5	5	5	4	5	4	5	33
140	5	5	5	3	3	3	4	28
141	5	5	5	5	5	5	5	35
142	5	5	5	4	4	2	5	30
143	5	5	5	4	4	4	5	32
144	2	4	4	4	4	4	4	26
145	5	5	5	4	5	4	5	33
146	2	4	4	4	4	4	4	26
147	3	4	4	4	4	4	4	27
148	4	5	5	5	4	4	5	32
149	4	4	4	4	4	4	4	28
150	5	4	4	4	4	4	4	29
151	5	5	5	5	5	4	5	34
152	4	5	4	4	4	4	4	29
153	4	4	4	4	4	4	4	28
154	5	5	5	4	5	2	5	31
155	4	4	4	4	4	4	4	28
156	5	5	5	5	4	4	5	33
157	5	5	5	5	5	5	5	35
158	5	5	5	4	4	4	5	32
159	5	5	4	5	5	4	5	33
160	5	5	5	4	4	5	5	33
161	4	4	4	4	4	4	5	29
162	2	4	4	4	4	4	4	26

<b>No. Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Total Y</b>
163	3	4	4	4	4	4	4	27
164	3	4	4	4	4	4	4	27
165	3	5	4	4	4	4	4	28
166	3	4	4	4	4	4	4	27
167	4	4	4	4	4	4	4	28
168	4	4	4	4	4	4	4	28
169	5	4	4	4	4	4	4	29
170	3	3	3	4	4	4	4	25
171	4	4	4	3	4	4	4	27
172	4	4	4	4	4	4	4	28
173	3	4	4	4	4	4	4	27
174	4	4	4	4	4	4	4	28
175	3	3	4	4	4	3	4	25
176	4	4	4	4	3	4	4	27
177	4	3	4	4	4	4	4	27
178	3	3	4	4	4	3	4	25
179	4	4	4	4	4	4	4	28
180	3	3	4	4	4	4	4	26
181	4	3	4	4	4	4	5	28
182	4	4	4	4	4	4	4	28
183	3	4	4	4	4	4	4	27
184	4	4	4	4	4	4	4	28
185	4	4	4	4	4	4	4	28
186	2	2	2	2	2	2	2	14
187	3	4	5	4	5	4	5	30
188	4	3	3	3	2	3	4	22
189	3	3	4	3	4	4	3	24
190	5	5	4	4	5	2	5	30
191	4	5	3	5	4	4	3	28
192	4	4	5	4	4	2	2	25
193	3	4	5	4	5	4	5	30
194	3	4	4	5	4	4	5	29
195	3	5	4	2	3	4	4	25
196	4	3	5	4	5	3	4	28
197	3	4	3	5	5	4	4	28
198	4	2	3	3	5	4	5	26
199	4	4	4	4	4	2	3	25
200	4	3	4	2	4	2	3	22
201	4	2	4	4	5	5	4	28
202	2	4	5	4	4	4	4	27
203	5	3	4	3	5	4	4	28



<b>No. Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Total Y</b>
204	4	4	4	4	4	4	4	28
205	5	4	4	4	4	4	4	29
206	5	3	5	4	4	4	3	28
207	4	4	4	4	5	4	4	29
208	3	5	4	4	4	3	3	26
209	4	4	4	4	4	4	4	28
210	3	3	4	4	5	3	4	26
211	4	4	5	2	5	3	3	26
212	3	4	5	3	5	4	5	29
213	3	4	4	4	4	4	3	26
214	3	3	4	5	5	4	4	28
215	4	4	3	3	3	3	4	24
216	4	4	4	3	3	4	4	26
217	4	4	5	3	4	4	3	27
218	4	4	4	5	3	5	4	29
219	4	2	3	3	4	4	3	23
220	4	4	4	4	3	4	4	27
221	5	4	5	3	4	5	4	30
222	4	4	3	4	4	4	3	26
223	4	3	4	3	4	3	4	25
224	4	3	4	4	4	3	3	25
225	3	4	5	5	5	3	4	29
226	3	3	3	4	4	3	3	23
227	3	4	3	5	4	5	4	28
228	4	2	4	5	4	4	2	25
229	3	4	5	4	4	4	4	28
230	4	4	4	4	4	4	5	29
231	3	4	4	3	4	3	3	24
232	3	4	5	4	4	4	4	28
233	3	3	3	4	5	3	4	25
234	4	3	4	4	3	4	4	26
235	3	4	4	3	4	5	4	27
236	4	3	4	5	4	3	4	27
237	3	4	4	5	4	4	4	28
238	3	3	4	4	4	3	3	24
239	3	5	3	4	5	4	4	28
240	3	4	5	3	4	5	4	28
241	3	4	5	5	4	4	4	29
242	3	4	4	3	3	3	3	23
243	3	4	4	4	4	4	3	26
244	3	3	3	3	5	4	4	25

<b>No. Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Total Y</b>
245	3	3	4	4	3	4	3	24
246	4	3	4	4	4	4	4	27
247	4	3	4	4	4	4	4	27
248	5	4	4	3	4	4	4	28
249	3	4	4	4	4	3	4	26
250	3	4	4	4	4	4	4	27
251	4	4	4	4	4	4	5	29
252	4	4	4	4	4	4	4	28
253	3	4	4	4	4	4	4	27
254	4	4	4	4	4	4	4	28
255	4	4	4	4	4	4	4	28
256	4	4	4	4	4	4	4	28
257	3	4	4	4	4	4	4	27
258	3	4	5	4	3	5	4	28
259	3	4	5	3	4	5	3	27
260	3	4	4	3	5	2	4	25
261	3	5	3	5	3	4	4	27
262	3	3	3	4	5	4	4	26
263	3	4	5	3	5	4	5	29
264	1	3	4	4	3	5	4	24
265	3	4	4	4	3	4	3	25
266	3	5	4	5	3	5	4	29
267	3	5	4	4	3	5	4	28
268	3	4	5	5	5	4	5	31
269	3	4	4	3	4	3	4	25
270	4	4	4	4	4	4	4	28
271	5	5	5	5	5	4	5	34
272	3	4	4	4	4	4	4	27
273	4	4	5	5	5	5	5	33
274	4	4	4	4	4	4	4	28
275	4	5	4	4	5	5	4	31
276	4	4	5	5	5	5	5	33
277	3	4	4	4	4	4	4	27
278	4	4	4	5	4	4	4	29
279	3	4	4	4	4	4	4	27
280	5	5	5	5	4	4	5	33
281	4	4	4	4	4	4	4	28
282	4	5	5	5	5	4	5	33
283	3	4	4	4	4	4	4	27
284	4	5	5	5	5	4	4	32
285	4	4	4	5	5	5	5	32

<b>No. Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Total Y</b>
286	4	4	4	4	4	4	4	28
287	4	4	4	4	5	5	4	30
288	4	4	4	4	4	4	5	29
289	4	4	4	5	4	4	4	29
290	5	5	4	4	4	4	5	31
291	3	4	4	4	4	4	4	27
292	2	4	4	4	4	4	4	26
293	4	4	4	5	5	5	4	31
294	4	4	5	4	4	4	4	29
295	4	4	4	4	5	5	5	31
296	3	4	4	4	4	4	4	27
297	4	4	4	4	5	5	5	31
298	4	4	4	4	5	5	5	31
299	5	4	4	4	4	4	4	29
300	4	4	4	5	5	4	5	31
301	4	4	5	4	4	4	5	30
302	3	4	4	4	4	4	4	27
303	4	4	5	4	4	5	5	31
304	5	5	4	4	5	5	5	33
305	4	4	4	5	4	5	4	30
306	3	4	4	4	5	3	4	27
307	5	5	4	4	5	5	5	33
308	4	4	4	4	4	4	4	28
309	4	4	4	5	4	4	4	29
310	4	5	4	4	4	4	4	29
311	4	4	4	3	4	4	4	27
312	4	4	4	5	5	4	4	30
313	4	4	5	4	4	4	4	29
314	4	5	4	4	4	4	5	30
315	5	4	4	4	5	5	5	32
316	3	4	4	4	5	4	4	28
317	4	4	4	5	4	4	4	29
318	4	4	4	4	4	4	4	28
319	4	5	5	4	4	4	4	30
320	4	4	4	4	4	4	4	28
321	4	4	4	4	4	4	5	29
322	4	5	4	5	5	5	5	33
323	4	4	5	5	4	4	5	31
324	4	4	4	4	4	3	4	27
325	4	4	5	5	5	5	5	33
326	4	3	4	4	4	4	4	27



<b>No. Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Total Y</b>
368	4	4	5	5	4	4	4	30
369	4	4	5	5	4	4	4	30
370	4	4	4	4	4	4	4	28
371	4	4	4	5	5	5	4	31
372	4	4	4	5	5	5	5	32
373	4	4	4	4	4	3	3	26
374	4	4	5	5	5	4	4	31
375	4	4	4	4	4	3	4	27
376	4	4	4	4	5	5	5	31
377	4	5	5	4	4	5	4	31
378	5	5	4	4	4	3	5	30
379	4	4	4	4	4	4	4	28
380	4	5	4	4	5	2	4	28
381	4	4	4	4	5	5	5	31
382	4	4	4	4	4	4	4	28
383	4	4	4	4	4	4	5	29
384	5	4	4	4	4	4	4	29
385	5	4	4	5	4	4	5	31
386	5	4	4	4	4	4	4	29
387	4	4	5	4	5	4	5	31
388	4	4	4	4	4	4	4	28
389	4	4	5	5	4	4	4	30
390	4	4	4	4	4	4	4	28
391	4	4	5	4	4	5	5	31
392	3	4	4	4	4	4	4	27
393	4	4	5	4	4	4	4	29
394	4	4	4	4	4	4	4	28
395	5	4	5	5	4	4	5	32
396	4	4	5	5	4	4	5	31
397	5	4	4	4	4	4	4	29
398	4	4	5	4	5	4	4	30
399	3	4	4	5	5	4	4	29
400	4	4	4	4	4	4	4	28
401	5	5	4	4	4	4	5	31
402	4	4	4	4	4	4	4	28
403	4	5	4	5	4	4	5	31
404	4	4	4	4	4	4	4	28
405	5	4	4	5	4	4	5	31
406	4	4	4	4	4	4	4	28
407	4	4	5	4	4	4	4	29
408	3	4	4	4	4	5	4	28

<b>No. Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>	<b>Total Y</b>
409	4	4	4	4	3	3	4	26
410	4	4	4	4	4	4	5	29
411	4	4	4	4	4	4	5	29
412	5	4	4	4	4	3	4	28
413	5	4	4	4	4	4	5	30
414	4	4	4	4	4	4	4	28
415	4	5	5	4	4	5	4	31
416	4	4	4	4	4	4	4	28
417	5	5	5	5	4	5	5	34
418	4	4	4	4	4	4	4	28
419	5	4	4	5	4	4	5	31
420	4	4	4	4	4	4	4	28
421	4	4	4	4	4	4	4	28
422	5	4	4	4	4	4	4	29
423	4	4	4	5	4	4	5	30
424	5	4	4	4	4	4	5	30
425	4	4	4	4	4	4	4	28
426	5	4	5	5	4	4	4	31
427	4	4	4	4	5	5	5	31
428	4	5	5	4	4	4	5	31
429	4	4	4	4	5	4	4	29
430	4	5	4	4	5	5	5	32
431	5	4	4	4	4	4	4	29
432	4	5	5	4	5	5	5	33
433	4	5	5	4	4	4	4	30
434	4	4	5	4	4	4	5	30
435	3	4	4	4	4	4	4	27
436	4	4	4	4	4	4	4	28
437	4	4	4	4	5	5	5	31
438	4	4	3	4	4	4	5	28
439	4	4	5	4	4	5	5	31
440	5	4	4	4	4	4	4	29
441	5	5	5	5	5	4	5	34
442	5	4	4	4	5	4	5	31
443	4	4	4	4	4	4	4	28
444	5	5	5	5	5	5	4	34
445	5	4	4	4	4	4	4	29
446	4	5	4	4	4	4	5	30
447	4	4	5	5	4	5	5	32
448	4	4	4	4	5	4	4	29
449	4	4	5	4	5	4	5	31

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
450	4	4	4	4	4	4	4	28
451	4	4	5	4	5	4	5	31
452	4	5	5	4	4	4	4	30
453	4	4	4	4	5	5	5	31





### Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Butir dan Reliabelitas Kuesioner

#### 1. Pendidikan Kewirausahaan (X<sub>1</sub>)

		Correlations							
		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.30 4**	.16 2**	.22 7**	.24 7**	.27 2**	.23 0**	.541**
	Sig. (2-tailed)		.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X1.2	Pearson Correlation	.30 4**	1	.29 4**	.20 9**	.19 8**	.30 1**	.10 8*	.564**
	Sig. (2-tailed)	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.02 2	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X1.3	Pearson Correlation	.16 2**	.29 4**	1	.36 3**	.33 3**	.31 5**	.29 2**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X1.4	Pearson Correlation	.22 7**	.20 9**	.36 3**	1	.40 9**	.42 4**	.34 4**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X1.5	Pearson Correlation	.24 7**	.19 8**	.33 3**	.40 9**	1	.40 0**	.36 3**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X1.6	Pearson Correlation	.27 2**	.30 1**	.31 5**	.42 4**	.40 0**	1	.39 4**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.000

	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X1.7	Pearson Correlation	.23 0**	.10 8*	.29 2**	.34 4**	.36 3**	.39 4**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.02 2	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
Total_ X1	Pearson Correlation	.54 1**	.56 4**	.62 9**	.67 3**	.66 5**	.70 0**	.62 7**	1
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.742	7

## 2. Penggunaan Sosial Media (X<sub>2</sub>)

		Correlations							Total_ X2
		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	
X2.1	Pearson Correlation	1	.36 3**	.30 2**	.34 8**	.31 7**	.37 9**	.38 3**	.618**
	Sig. (2-tailed)		.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X2.2	Pearson Correlation	.36 3**	1	.37 1**	.46 3**	.43 6**	.38 1**	.53 7**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X2.3	Pearson	.30	.37	1	.44	.34	.49	.45	.669**

	Correlation	2**	1**		5**	2**	2**	5**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
X2.4	Pearson	.34	.46	.44	1	.61	.46	.61	.770**
	Correlation	8**	3**	5**		3**	7**	6**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
X2.5	Pearson	.31	.43	.34	.61	1	.53	.63	.760**
	Correlation	7**	6**	2**	3**		6**	4**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
X2.6	Pearson	.37	.38	.49	.46	.53	1	.61	.758**
	Correlation	9**	1**	2**	7**	6**		4**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
X2.7	Pearson	.38	.53	.45	.61	.63	.61	1	.827**
	Correlation	3**	7**	5**	6**	4**	4**		
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
Total_ X2	Pearson	.61	.69	.66	.77	.76	.75	.82	1
	Correlation	8**	5**	9**	0**	0**	8**	7**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	N	45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.850	7



		3	3	3	3	3	3	3	
X3.7	Pearson	.28	.42	.37	.44	.41	.62	1	.730**
	Correlation	8**	7**	4**	5**	4**	9**		
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.000
		0	0	0	0	0	0		
Total_ X3	Pearson	.56	.70	.66	.73	.68	.73	.73	1
	Correlation	8**	9**	1**	3**	5**	0**	0**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
		0	0	0	0	0	0	0	
N		45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
		3	3	3	3	3	3	3	

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.803	7

#### 4. Self Efficacy (X4)

Correlations									
		X4. 1	X4. 2	X4. 3	X4. 4	X4. 5	X4. 6	X4. 7	Total_ X4
X4.1	Pearson	1	.35	.33	.35	.32	.31	.31	.617**
	Correlation		0**	7**	5**	3**	8**	9**	
	Sig. (2-tailed)		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000
		0	0	0	0	0	0	0	
N		45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
		3	3	3	3	3	3	3	
X4.2	Pearson	.35	1	.41	.37	.29	.35	.36	.638**
	Correlation	0**		4**	6**	1**	1**	0**	
	Sig. (2-tailed)	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.000
		0		0	0	0	0	0	
N		45	45	45	45	45	45	45	453
		3	3	3	3	3	3	3	
		3	3	3	3	3	3	3	
X4.3	Pearson	.33	.41	1	.44	.46	.42	.41	.729**
	Correlation	7**	4**		8**	2**	1**	4**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.000
		0	0		0	0	0	0	

		0	0		0	0	0	0	
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X4.4	Pearson Correlation	.35 5**	.37 6**	.44 8**	1 6**	.49 4**	.36 7**	.40	.708**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X4.5	Pearson Correlation	.32 3**	.29 1**	.46 2**	.49 6**	1 4**	.45 3**	.48	.733**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X4.6	Pearson Correlation	.31 8**	.35 1**	.42 1**	.36 4**	.45 4**	1 0**	.48	.700**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.00 0	.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
X4.7	Pearson Correlation	.31 9**	.36 0**	.41 4**	.40 7**	.48 3**	.48 0**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0		.000
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453
Total_ X4	Pearson Correlation	.61 7**	.63 8**	.72 9**	.70 8**	.73 3**	.70 0**	.71 7**	1
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	
	N	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	45 3	453

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.819	7







Y.7	Pearson Correlation	.263**	.290**	.280**	.350**	.357**	.288**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	453	453	453	453	453	453	453	453
Total_Y	Pearson Correlation	.648**	.643**	.599**	.598**	.592**	.580**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	453	453	453	453	453	453	453	453

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.723	7

#### Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	453	14	35	29.16	2.642
X2	453	11	35	28.68	3.620
X3	453	7	35	28.16	3.644
X4	453	8	35	28.76	3.146
Y	453	14	35	28.38	2.803
Valid N (listwise)	453				

## Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		453
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.59380242
Most Extreme Differences	Absolute	.039
	Positive	.020
	Negative	-.039
Test Statistic		.039
Asymp. Sig. (2-tailed)		.100 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.492	2.031
	X2	.324	3.085
	X3	.314	3.189
	X4	.328	3.051

a. Dependent Variable: Y

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.776	.539		3.293	.001
	X1	-.022	.025	-.059	-.877	.381
	X2	-.038	.023	-.137	-1.664	.097
	X3	-.006	.023	-.020	-.238	.812

	X4	.047	.026	.148	1.802	.072
a. Dependent Variable: ABS						

### Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Ganda

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.823 <sup>a</sup>	.677	.674	1.601

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

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2402.520	4	600.630	234.357	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1148.173	448	2.563		
	Total	3550.693	452			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.353	.859		5.064	.000
	X1	.341	.041	.322	8.401	.000
	X2	.099	.037	.128	2.702	.007
	X3	.215	.037	.279	5.823	.000
	X4	.181	.042	.203	4.320	.000
a. Dependent Variable: Y						



### RIWAYAT HIDUP

Ni Luh Putu Ayu Indrawati Putri lahir di Pupuan pada tanggal 1 Maret 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak I Made Mertayasa dan Ibu Ni Putu Suartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan Beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Semoja, Desa Pupuan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Pupuan dan lulus pada tahun 2012. Setelah itu melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Pupuan dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri Bali Mandara jurusan IPS dan melanjutkan S1 pada program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan, Penggunaan Sosial Media, *Love Of Money* Dan *Self Efficacy* Terhadap Minat Mahasiswa Berwirausaha (Studi Pada Mahasiswa Aktif Prodi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Dan Universitas Udayana)”