

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Sdra/I selaku Tenaga Kesehatan yang Menangani Covid-19

Di Kabupaten Buleleng

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya :

Nama : Ni Kadek Lely Marheni

NIM : 1817051054

Prodi/Fakultas : S1 Akuntansi/Ekonomi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdra/I untuk mengisi kuesioner terkait dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul :

**PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN, GAYA HIDUP, MEDIA SOSIAL DAN KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP PERILAKU KEUANGAN (STUDI PADA TENAGA KESEHATAN YANG MENANGANI COVID-19 DI BULELENG)**

Penelitian tersebut dilakukan guna memperoleh gelar sarjana ekonomi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner terlampir. (<https://bit.ly/KuesionerPenelitianCovid>)

Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I selaku tenaga kesehatan yang menangani Covid-19 di Buleleng untuk mengisi daftar pertanyaan yang ada sesuai dengan petunjuk yang telah diberikan. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I dan semua informasi yang terkumpul dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan keilmuan.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Kadek Lely Marheni

## KUESIONER PENELITIAN

Nama Responden :

Profesi :

- Dokter Spesialis
- Dokter Umum
- Dokter Gigi
- Perawat
- Bidan
- Tenaga Kesehatan Lainnya

Tempat Bekerja :

Menerima dana insentif sebagai tenaga kesehatan yang menangani Covid-19 :

- Ya
- Tidak

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Bacalah semua pertanyaan dengan baik.
2. Beri tanda ( ✓ ) pada setiap jawaban.
3. Jawablah sesuai dengan ilmu yang didapatkan dan pengalaman yang pernah dirasakan.
4. Semua pernyataan wajib dijawab.

### PENGETAHUAN KEUANGAN

Skala Responden sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tujuan saya menyetor uang di bank untuk mendapatkan bunga					
2.	Saya menyukai pendapatan bunga					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	yang lebih banyak					
3.	Inflasi disebabkan oleh tingginya konsumsi masyarakat yang terus menerus.					
4.	Tingginya nilai tukar rupiah terhadap dollar memicu inflasi					
5.	Nilai mata uang selalu beruba-ubah setiap waktu					
6.	Harga suatu barang sekarang berbeda dengan harga barang yang akan datang					
7.	Berinvestasi pada saham akan lebih menguntungkan dibanding mendepositokan uang di bank					
8.	Saham lebih menguntungkan di bandingkan obligasi					
9.	Saya sering menggadaikan suatu barang untuk keperluan yang mendesak					
10.	Saya menggadaikan barang hanya					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	untuk menjaga keamanannya					

### GAYA HIDUP

Skala Responden sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
11.	Saya menggunakan mobil untuk pergi kerja atau keperluan yang penting saja					
12.	Saya menggunakan iPad untuk pekerjaan saya					
13.	Saya membeli barang baru walaupun barang lama masih layak dipakai					
14.	Saya membeli suatu produk baru sesuai keinginan saya					
15.	Menurut saya, membawa mobil ke tempat kerja merupakan kebutuhan					
16.	Menurut saya, penampilan sesuai dengan trend itu sangat penting					
17.	Saya membeli barang apabila teman-teman saya membeli					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
18.	Saya ikut berfoya-foya apabila teman sedang berfoya-foya					

### MEDIA SOSIAL

Skala Responden sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
19.	Saya suka menggunakan media sosial karena banyak fitur yang saya sukai yang mendukung saya untuk untuk menyimpan uang					
20.	Cara pandang saya tentang penggunaan keuangan dan pengelolaannya banyak di pengaruhi oleh artikel-artikel yang saya baca di media sosial					
21.	Saya menggunakan media sosial karena banyak informasi tentang keuangan yang bisa saya dapatkan dengan mudah					
22.	Saya dapat membagikan informasi tentang keuangan sehingga dapat diakses oleh banyak orang					

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
23.	Saya sering berdiskusi dengan orang-orang yang saya kenal di media sosial membahas seputar pengelolaan dan pengendalian keuangan yang baik					
24.	Orang-orang yang saya kenal di media sosial suka membahas tentang keuangan					
25.	Grup atau akun yang saya ikuti sering membagikan informasi tentang keuangan sehingga saya bisa berdiskusi dengan orang yang sama-sama mengikuti akun tersebut					
26.	Saya mengikuti grup atau akun media sosial yang membagikan artikel tentang keuangan					
27.	Media sosial yang saya gunakan semakin banyak yang membahas tentang keuangan karena semakin banyaknya orang yang tertarik					
28.	Saya merasa semakin banyak fitur yang mendukung tentang keuangan di media sosial karena banyaknya orang yang tertarik untuk membahas dan berdiskusi					



No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	tentang keuangan					

### KECERDASAN EMOSIONAL

Skala Responden sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
29.	Saya tahu kelemahan saya dalam mengelola keuangan dan saya mengembangkan kemampuan yang saya miliki tanpa menutupi kelemahan tersebut					
30	Saya tahu apa yang bisa saya lakukan dan yang tidak bisa saya lakukan dalam mengelola keuangan					
31	Saya selalu mempertimbangkan perasaan orang lain ketika saya menyelesaikan konflik utang piutang					
32.	Saya kadang-kadang egois dalam memberikan pendapat tentang keuangan					
33.	Saat sedang stress karena masalah					

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	keuangan, saya mengalihkan perhatian dengan melakukan hal-hal yang positif					
34	Saat sedang mengalami kegagalan dalam mengelola keuangan, saya tidak mudah putus asa					
35	Saya dapat merasakan apa yang sedang dirasakan oleh orang lain jika sedang mengalami masalah keuangan					
36	Saya selalu terbuka kepada orang lain mengenai kondisi keuangan saya.					
37.	Saya dapat mendamaikan konflik utang piutang yang terjadi diantara teman saya.					
38.	Saya menjadi pendengar yang baik saat teman saya berkeluh kesah dengan masalah keuangannya					



## PERILAKU KEUANGAN

Skala Responden sebagai berikut.

- SL = Selalu  
 SR = Sering  
 KK = Kadang-kadang  
 JJ = Jarang  
 TP = Tidak pernah

No.	Pernyataan	SL	SR	KK	JJ	TP
39.	Saya membatasi jumlah pengeluaran uang untuk belanja setiap harinya					
40.	Saya meninjau dan mengevaluasi pengeluaran uang belanja setiap harinya					
41.	Saya membayar semua tagihan tepat waktu					
42.	Ketika di pasar tradisional, saya melakukan negosiasi dengan penjual agar mendapat harga yang lebih murah					
43.	Saya menabung secara periodik/rutin untuk tujuan jangka panjang					
44.	Saya menyimpan uang receh hasil pengembalian uang belanja dalam celengan pribadi/tidak menaruh disembarang tempat					
45.	Saya mengutamakan kebutuhan					

No.	Pernyataan	SL	SR	KK	JJ	TP
	dari pada keinginan					
46.	Saya membeli barang tanpa memikirkan merek terlebih dahulu					



**Lampiran 2. Foto Dokumentasi Penyebaran Kuesioner**









### Lampiran 3. Tabulasi Data

#### 1. Variabel Pengetahuan Keuangan (X1)

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
3	5	5	4	4	3	4	4	2	1	1	33
4	4	5	5	5	5	5	2	2	1	1	35
5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	1	38
6	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	39
7	5	5	5	5	4	5	3	3	1	1	37
8	5	4	4	4	4	4	4	3	2	2	36
9	5	5	5	5	5	5	3	3	2	2	40
10	5	5	5	4	4	5	4	3	3	3	41
11	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	45
12	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	43
13	5	5	4	4	4	5	3	3	4	3	40
14	4	4	2	4	4	4	3	3	1	1	30
15	3	3	2	4	2	3	5	3	1	2	28
16	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	42
17	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	42
18	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	44
19	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	43
20	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	44
21	5	5	5	4	5	3	3	3	4	4	41
22	5	5	4	4	5	5	3	3	4	3	41
23	5	5	4	5	5	4	3	4	4	3	42
24	4	4	5	3	3	4	4	3	4	3	37
25	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	41
26	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	39
27	4	4	5	3	4	4	5	3	4	3	39
28	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	38
29	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	39
30	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	38
31	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	36
32	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	38
33	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	36
34	5	5	5	3	3	3	3	3	4	3	37
35	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
36	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	37
37	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	40
38	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	40
39	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	38
40	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	40
41	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38



No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
43	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
44	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
45	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
46	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	39
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
51	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
52	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
55	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
56	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
57	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
58	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
59	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
60	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
65	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
66	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
69	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
70	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
81	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
82	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
83	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45
84	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
85	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
86	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
87	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
88	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43
89	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
90	4	5	5	5	5	5	3	3	4	2	41
91	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
92	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
93	5	5	4	4	5	5	3	3	4	4	42
94	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	41
95	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
96	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
97	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
98	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
99	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
100	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	44
101	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
102	5	4	4	5	5	4	3	3	5	5	43
103	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
104	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
105	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
106	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
107	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
108	5	3	3	3	4	5	3	3	1	1	31
109	3	4	4	3	3	4	1	3	1	1	27
110	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32
111	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	42
112	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	31
113	1	3	3	5	3	4	2	2	3	3	29
114	1	3	3	5	3	4	2	2	3	3	29
115	4	5	4	3	5	5	5	4	2	2	39
116	4	4	3	3	4	4	4	2	1	1	30
117	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	43
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
119	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	41
120	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	38
121	5	5	5	4	4	5	5	4	3	3	43
122	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	43
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
124	3	3	4	3	5	5	2	3	2	2	32
125	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	45
126	3	4	3	3	3	2	4	4	1	1	28
127	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	34
128	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
129	4	4	5	5	4	5	3	3	3	3	39

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
130	4	5	5	5	5	5	2	4	4	1	40
131	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	39
132	4	5	3	5	4	4	3	4	2	3	37
133	3	4	4	4	4	4	3	3	1	5	35
134	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	33
135	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
136	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	34
137	1	3	5	4	5	5	5	1	1	5	35
138	3	5	5	5	5	5	4	4	2	2	40
139	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	39
140	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	34
141	3	5	3	1	1	1	4	5	1	4	28
142	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	35
143	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	35
144	4	5	4	3	3	5	3	3	1	2	33
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
146	1	5	5	5	1	5	1	3	4	1	31
147	4	5	4	4	3	4	3	4	2	3	36
148	3	4	5	5	2	5	3	3	2	1	33
149	4	4	4	4	4	5	5	5	1	2	38
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
151	5	5	3	3	4	5	3	4	1	1	34
152	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34
153	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	43
154	4	5	4	4	4	4	3	4	2	2	36
155	1	2	4	5	3	3	3	3	3	3	30
156	3	4	3	3	3	4	3	3	1	1	28
157	3	5	2	4	4	4	5	4	1	1	33
158	3	4	2	4	5	5	2	4	5	2	36
159	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	40
160	4	5	4	4	5	5	5	5	1	1	39
161	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	32
162	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
163	2	3	2	2	4	4	4	4	2	4	31
164	3	3	3	3	3	5	2	3	3	4	32
165	5	5	3	4	3	5	3	5	2	2	37
166	5	5	3	5	5	5	5	5	4	1	43
167	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	36
168	5	5	4	5	4	5	2	3	3	3	39
169	3	3	3	3	4	5	5	3	5	2	36
170	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
171	4	4	2	4	4	4	5	3	2	1	33
172	5	5	3	3	4	4	4	3	3	2	36
173	4	5	5	5	5	5	5	3	1	1	39

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
174	3	5	5	5	5	5	5	5	1	1	40
175	5	5	5	4	5	5	4	4	3	2	42
176	4	4	5	5	5	5	3	3	2	2	38
177	5	5	5	5	5	5	3	3	1	5	42
178	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	31
179	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
180	4	4	3	3	4	4	3	3	3	1	32
181	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	38
182	5	5	3	5	5	5	5	4	1	1	39
183	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	32
184	1	1	1	2	1	2	4	4	4	1	21
185	4	4	5	5	5	4	3	3	1	1	35
186	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
187	4	5	3	3	4	5	4	3	5	2	38
188	5	5	3	3	5	3	5	3	1	3	36
189	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	30
190	2	4	2	5	5	5	5	5	5	1	39
191	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	38
192	4	5	4	5	3	4	4	3	3	1	36
193	3	4	4	4	5	5	5	4	1	2	37
194	3	3	4	4	5	4	3	3	1	1	31
195	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	32
196	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	32
197	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
198	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
199	3	4	3	5	3	4	2	3	2	3	32
200	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
201	2	4	4	4	4	5	3	4	2	1	33
202	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	41
203	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
204	4	5	5	4	4	4	3	3	2	2	36
205	4	5	3	3	5	5	3	3	1	1	33
206	4	4	3	2	4	4	3	3	4	2	33
207	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	41
208	4	5	4	4	5	3	2	2	4	4	37
209	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
210	3	3	4	4	4	5	3	3	1	2	32
211	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	33
212	3	3	4	4	4	5	5	4	3	3	38
213	4	4	3	4	4	5	5	4	1	1	35
214	3	5	5	5	2	3	4	4	3	3	37
215	3	3	2	4	5	5	5	4	2	2	35
216	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	46
217	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
218	1	5	3	2	2	2	2	2	5	4	28
219	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	42
220	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	32
221	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
222	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
223	4	4	4	2	2	2	5	4	2	3	32
224	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	45
225	1	1	5	5	4	5	1	1	1	1	25
226	5	5	4	4	3	4	3	3	4	3	38
227	5	5	5	5	5	5	4	4	1	1	40
228	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	35
229	2	5	3	5	5	5	2	3	3	3	36
230	4	5	2	3	4	5	2	3	2	2	32
231	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
232	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
233	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
234	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	30
235	5	5	5	1	1	4	3	3	1	1	29
236	4	5	2	2	5	5	3	3	2	2	33
237	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
238	5	5	4	4	2	2	4	5	4	2	37
239	3	3	4	4	3	4	3	3	1	1	29
240	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	31
241	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	40
242	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
243	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	34
244	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	43
245	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
246	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4	42
247	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35
248	4	4	4	3	4	4	4	2	1	1	31
249	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
250	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
251	5	5	5	5	5	5	1	1	1	2	35
252	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	44
253	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
254	4	4	4	5	5	5	3	3	1	1	35
255	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	33
256	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	33
257	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
258	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
259	4	5	3	4	5	5	3	3	2	3	37
260	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
261	4	4	3	4	4	5	4	3	1	1	33

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
262	4	3	3	3	4	4	4	4	1	1	31
263	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
264	3	3	3	3	4	4	5	3	2	2	32
265	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
266	5	5	1	5	1	5	3	1	1	1	28
267	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
268	4	4	2	4	4	5	2	2	2	2	31
269	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	32
270	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
271	4	5	5	4	5	4	5	3	1	3	39
272	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
273	4	5	5	5	4	5	3	1	1	1	34
274	5	5	3	5	5	5	5	4	3	2	42
275	4	5	4	4	4	4	4	3	2	2	36
276	4	5	5	1	4	5	5	3	1	1	34
277	3	5	3	1	3	2	4	3	4	1	29
278	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
279	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	37
280	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
281	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	25
282	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
283	5	5	3	3	4	4	5	5	3	2	39
284	5	5	4	5	3	5	5	4	1	1	38
285	4	4	4	2	3	4	5	5	1	2	34
286	4	5	3	3	4	3	3	3	2	1	31
287	4	4	3	3	4	5	4	2	3	2	34
288	4	5	5	5	3	5	2	3	5	5	42
289	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
290	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	27
291	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	37
292	4	4	3	3	4	4	3	3	1	2	31
293	3	5	4	5	5	1	5	3	4	3	38
294	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
295	4	5	4	4	1	4	4	4	4	2	36
296	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	37
297	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	43
298	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	39
299	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	44
300	4	2	4	4	4	5	3	3	4	4	37
301	2	2	2	3	5	3	3	3	3	3	29
302	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	36
303	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	42
304	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	34
305	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	38



No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
306	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30
307	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
308	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	41
309	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	32
310	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	33
311	5	4	5	5	5	5	5	4	1	2	41
312	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	34
313	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	33
314	3	4	3	5	5	4	5	3	3	4	39
315	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	31
316	3	3	5	5	4	5	3	3	1	1	33
317	4	5	4	4	4	4	4	4	1	4	38
318	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	39
319	4	4	3	2	1	2	4	3	4	2	29
320	5	5	5	5	5	5	3	3	1	1	38
321	4	5	2	4	2	4	3	3	4	2	33
322	4	3	4	4	2	4	3	3	2	3	32
323	4	4	3	2	4	4	4	3	2	2	32
324	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
325	5	5	4	5	5	5	3	3	4	1	40
326	3	4	4	3	4	4	3	3	1	1	30
327	3	4	5	5	5	5	5	4	1	1	38
328	5	5	2	5	1	5	5	5	4	5	42
329	3	3	4	4	4	5	3	3	5	1	35
330	5	4	3	4	4	4	1	1	3	3	32
331	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	35
332	4	5	3	3	3	5	3	3	2	1	32
333	4	5	1	2	4	4	2	2	3	2	29
334	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
335	2	5	1	1	5	5	5	3	1	1	29
336	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
337	5	5	4	3	4	4	3	3	4	3	38
338	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
339	5	5	5	1	5	5	5	5	4	5	45
340	5	5	4	5	4	4	5	4	1	2	39
341	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31
342	5	5	3	3	4	3	3	2	2	3	33
343	3	4	3	3	3	4	3	4	1	1	29
344	4	5	4	4	4	5	3	3	3	3	38
345	5	5	4	4	4	4	3	3	2	2	36
346	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
347	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
348	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	39
349	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
350	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	35

## 2. Variabel Gaya Hidup (X2)

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

No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
39	4	4	4	4	4	4	3	3	30
40	3	3	3	4	4	4	3	3	27
41	4	2	2	4	4	2	2	2	22
42	4	2	2	4	4	2	2	2	22
43	4	2	2	4	4	2	2	2	22
44	4	2	2	4	4	2	2	2	22
45	4	2	2	4	4	2	2	2	22
46	4	2	2	4	4	2	2	2	22
47	3	3	3	3	2	2	2	2	20
48	4	2	2	4	4	2	2	2	22
49	3	3	3	3	2	2	2	2	20
50	4	2	2	4	4	2	2	2	22
51	4	3	3	3	3	3	3	3	25
52	4	2	2	4	4	2	2	2	22
53	4	4	4	4	3	3	3	3	28
54	4	2	2	4	4	2	2	2	22
55	4	3	3	3	3	3	3	3	25
56	4	2	2	4	4	2	2	2	22
57	4	3	2	2	2	2	2	2	19
58	4	2	2	4	4	2	2	2	22
59	3	3	3	3	3	3	2	2	22
60	4	2	2	4	4	2	2	2	22
61	3	3	3	3	3	3	2	2	22
62	4	2	2	4	4	2	2	2	22
63	3	2	2	2	2	2	2	2	17
64	4	2	2	4	4	2	2	2	22
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	4	2	2	4	4	2	2	2	22
67	3	3	2	2	3	2	2	2	19
68	4	2	2	4	4	2	2	2	22
69	4	2	2	4	4	2	2	2	22
70	4	3	3	3	3	2	2	2	22
71	4	3	3	3	3	2	2	2	22
72	4	3	3	3	3	2	2	2	22
73	3	3	3	3	3	2	2	2	21
74	3	3	3	3	3	3	3	3	24
75	4	3	2	3	2	2	2	2	20
76	3	3	3	3	3	3	3	3	24
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24
78	3	3	3	3	3	3	2	2	22
79	3	3	3	3	2	2	2	2	20
80	5	4	4	5	5	4	4	4	35
81	4	5	4	4	4	4	4	4	33
82	5	4	5	5	4	4	4	5	36

No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
83	4	5	4	4	5	4	4	4	34
84	4	5	4	5	5	5	5	5	38
85	4	5	4	5	4	4	4	5	35
86	4	4	5	4	4	4	5	4	34
87	4	4	4	5	4	4	5	4	34
88	4	4	5	4	5	4	5	4	35
89	5	4	4	4	4	5	4	5	35
90	4	4	4	5	4	4	2	2	29
91	5	4	5	5	3	4	1	1	28
92	3	3	4	4	3	3	3	3	26
93	3	3	4	5	3	3	3	3	27
94	3	3	4	5	3	4	3	3	28
95	3	3	4	4	3	3	3	3	26
96	4	4	5	5	5	4	5	5	37
97	3	3	4	4	4	3	3	3	27
98	5	4	4	4	3	4	3	3	30
99	4	3	4	4	3	4	3	3	28
100	4	4	5	5	4	5	4	4	35
101	4	4	4	4	4	5	3	3	31
102	4	3	4	5	3	4	3	3	29
103	4	4	5	5	4	5	3	3	33
104	4	4	5	5	5	5	4	4	36
105	4	5	5	5	4	4	3	3	33
106	4	4	5	5	4	4	4	5	35
107	5	4	5	4	4	5	5	4	36
108	5	1	1	4	1	1	1	1	15
109	4	2	3	3	1	1	3	1	18
110	4	3	2	4	3	3	3	2	24
111	1	1	1	1	1	1	1	1	8
112	2	2	2	2	2	2	2	2	16
113	4	1	2	2	3	2	1	1	16
114	4	1	2	2	3	2	1	1	16
115	5	4	3	3	1	3	2	1	22
116	5	1	1	1	1	1	1	1	12
117	4	4	4	4	4	4	4	4	32
118	4	4	4	4	4	4	4	4	32
119	3	3	3	4	3	3	4	3	26
120	4	4	3	4	4	4	4	3	30
121	4	4	3	4	4	3	3	3	28
122	5	5	3	4	4	4	4	3	32
123	4	4	4	4	4	4	4	3	31
124	2	2	2	3	2	2	2	1	16
125	4	4	4	3	3	3	3	3	27
126	5	5	1	2	3	4	1	1	22

No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
127	3	2	1	3	1	1	1	1	13
128	5	5	5	4	4	4	3	3	33
129	4	1	3	4	2	2	2	1	19
130	5	5	1	5	1	1	1	1	20
131	2	2	4	4	1	3	3	2	21
132	4	4	2	4	3	3	2	2	24
133	3	1	1	3	1	3	1	1	14
134	2	4	2	4	2	5	1	1	21
135	5	5	5	5	4	3	3	3	33
136	4	3	2	2	2	3	2	2	20
137	5	5	2	3	1	3	3	4	26
138	4	3	2	2	4	3	2	2	22
139	4	4	2	3	2	2	1	1	19
140	4	3	3	3	3	3	1	1	21
141	3	1	1	5	1	1	3	1	16
142	1	1	1	1	1	1	1	1	8
143	4	4	1	3	2	2	1	1	18
144	4	2	2	5	1	3	1	1	19
145	4	5	1	4	4	4	4	4	30
146	1	3	1	5	2	1	1	1	15
147	3	2	1	3	2	3	2	1	17
148	5	3	1	3	1	1	1	1	16
149	3	1	3	4	2	3	2	1	19
150	5	1	1	1	1	1	1	2	13
151	5	1	1	1	1	3	1	1	14
152	4	2	2	2	3	2	2	2	19
153	5	5	3	4	3	2	2	3	27
154	3	4	4	4	2	5	2	2	26
155	5	1	2	3	1	3	1	1	17
156	3	1	2	3	1	3	1	1	15
157	5	2	2	4	2	3	2	2	22
158	4	4	1	1	1	1	1	1	14
159	5	2	2	1	1	2	1	1	15
160	4	1	2	3	2	2	2	2	18
161	4	2	2	2	2	4	2	2	20
162	5	5	1	3	2	1	1	1	19
163	4	2	2	2	2	2	1	1	16
164	5	5	1	3	1	1	1	1	18
165	3	3	3	4	3	2	1	1	20
166	5	1	1	1	4	3	1	1	17
167	3	1	1	2	1	1	1	1	11
168	4	3	3	3	3	3	3	3	25
169	1	1	1	1	1	1	1	1	8
170	5	2	1	2	2	2	1	1	16

No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
171	4	3	1	4	3	3	1	1	20
172	3	3	3	3	3	3	3	3	24
173	4	3	3	3	2	1	1	1	18
174	2	2	2	2	2	2	2	2	16
175	4	3	2	2	2	2	2	1	18
176	5	3	1	1	1	2	1	1	15
177	5	5	1	5	1	3	2	1	23
178	2	2	2	3	2	2	1	1	15
179	5	5	5	5	5	4	3	3	35
180	2	1	1	1	1	1	1	1	9
181	4	1	2	1	1	1	1	1	12
182	4	2	3	3	1	2	2	2	19
183	4	4	3	3	2	2	2	2	22
184	1	4	1	1	1	1	1	1	11
185	5	5	1	5	5	4	1	1	27
186	5	5	5	5	5	5	5	5	40
187	4	1	1	1	3	1	1	1	13
188	5	1	1	3	3	3	1	1	18
189	3	3	3	3	3	3	3	1	22
190	5	1	1	1	1	1	1	1	12
191	4	2	2	3	2	3	2	2	20
192	3	3	2	2	1	2	2	2	17
193	1	1	1	1	1	1	1	1	8
194	3	3	3	4	1	3	2	1	20
195	3	3	2	3	3	2	1	1	18
196	3	1	2	2	2	3	1	1	15
197	3	3	3	3	3	4	2	2	23
198	4	3	2	3	2	3	2	2	21
199	5	1	1	3	1	3	1	1	16
200	4	3	2	3	2	3	2	2	21
201	1	2	1	1	1	1	1	1	9
202	4	2	3	4	2	4	2	2	23
203	3	2	3	3	3	3	2	2	21
204	4	3	4	4	3	3	3	1	25
205	1	1	3	3	1	1	1	1	12
206	4	3	2	4	1	2	1	1	18
207	4	4	3	3	1	1	1	2	19
208	3	2	3	5	2	4	2	2	23
209	3	3	2	3	3	3	3	3	23
210	5	3	3	4	1	3	2	2	23
211	3	2	3	2	1	2	2	1	16
212	3	3	1	1	3	3	1	1	16
213	5	1	1	1	1	1	2	1	13
214	5	4	2	2	3	3	1	1	21



No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
215	5	5	3	5	5	4	1	1	29
216	5	1	3	1	5	5	1	3	24
217	2	2	2	3	2	2	2	2	17
218	2	2	2	2	2	2	2	2	16
219	2	3	3	3	2	3	2	2	20
220	2	2	2	2	4	2	2	2	18
221	3	2	3	3	2	3	2	1	19
222	3	3	3	3	3	3	3	3	24
223	4	5	2	2	4	3	2	2	24
224	5	1	1	1	1	3	1	1	14
225	4	1	1	1	1	1	3	3	15
226	2	2	2	5	2	4	2	2	21
227	3	1	1	3	2	3	1	1	15
228	4	3	2	3	3	3	3	2	23
229	1	1	2	1	1	2	1	1	10
230	1	1	1	2	2	3	2	1	13
231	3	1	3	3	3	3	3	3	22
232	3	3	3	3	3	3	3	3	24
233	5	2	2	3	2	2	2	2	20
234	4	4	2	2	2	2	1	1	18
235	4	2	1	4	1	3	1	1	17
236	4	2	1	2	1	4	1	1	16
237	5	5	3	5	5	5	2	1	31
238	5	3	1	3	1	3	1	1	18
239	5	4	4	4	4	3	1	1	26
240	3	3	3	3	3	3	3	2	23
241	2	2	2	4	1	1	2	2	16
242	4	2	1	2	1	1	1	1	13
243	5	5	1	1	1	1	1	1	16
244	5	2	1	5	3	5	3	2	26
245	5	5	5	5	5	5	5	5	40
246	4	1	1	4	1	1	1	1	14
247	4	2	2	3	2	2	2	2	19
248	4	1	1	2	2	2	2	2	16
249	5	5	1	1	1	3	1	1	18
250	4	4	4	4	4	4	2	2	28
251	1	1	5	5	1	3	1	1	18
252	1	1	1	3	1	5	1	1	14
253	5	5	5	5	3	1	3	1	28
254	2	2	2	2	2	2	1	1	14
255	4	4	2	2	2	2	2	2	20
256	4	4	1	4	1	1	1	1	17
257	4	1	1	4	2	2	1	1	16
258	4	3	4	4	3	4	2	2	26

No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
259	4	3	2	3	2	1	1	1	17
260	3	3	2	4	2	3	2	2	21
261	3	2	1	3	1	2	2	1	15
262	3	1	1	1	3	1	1	1	12
263	4	1	2	2	2	2	2	1	16
264	3	2	3	3	3	2	2	2	20
265	2	2	2	2	2	2	2	2	16
266	3	3	1	3	3	3	1	1	18
267	5	5	5	5	5	5	5	5	40
268	2	2	1	4	1	3	1	1	15
269	3	2	2	2	1	1	2	1	14
270	2	2	2	4	1	4	3	1	19
271	2	1	3	3	2	2	2	2	17
272	3	3	3	3	2	3	2	2	21
273	1	1	1	2	1	1	1	1	9
274	5	2	1	3	1	5	1	1	19
275	4	4	2	4	2	4	2	2	24
276	4	1	5	2	2	1	2	1	18
277	4	3	1	3	1	3	2	1	18
278	1	3	3	3	2	2	2	2	18
279	3	1	1	3	1	1	1	1	12
280	4	2	2	3	2	2	2	1	18
281	1	1	1	1	1	2	1	1	9
282	4	3	2	4	3	3	2	2	23
283	3	3	1	1	1	1	1	1	12
284	5	1	2	5	1	2	1	1	18
285	5	3	2	4	2	3	2	1	22
286	3	1	3	2	1	3	2	1	16
287	2	2	2	2	2	2	2	2	16
288	2	2	2	2	2	1	2	1	14
289	3	2	1	2	2	1	1	1	13
290	4	3	3	5	1	3	4	1	24
291	2	3	3	3	3	3	3	3	23
292	4	2	2	4	1	3	2	2	20
293	2	1	1	3	1	2	2	1	13
294	5	5	5	5	5	5	5	5	40
295	4	2	2	2	2	2	1	1	16
296	3	2	2	3	1	3	1	1	16
297	4	5	3	4	4	4	4	3	31
298	3	3	3	3	3	3	3	3	24
299	4	4	3	5	4	3	3	3	29
300	4	2	1	2	2	1	1	1	14
301	3	3	3	3	3	3	3	1	22
302	4	4	2	2	2	2	2	2	20

No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
303	3	3	3	4	3	3	3	3	25
304	2	2	2	4	2	2	2	2	18
305	4	3	1	4	3	4	1	1	21
306	2	2	4	3	3	3	2	2	21
307	4	4	2	4	2	2	2	2	22
308	2	2	3	3	3	3	1	1	18
309	3	3	1	4	3	3	1	1	19
310	4	3	1	2	3	4	1	1	19
311	5	5	1	3	3	3	1	1	22
312	4	4	4	3	1	1	1	1	19
313	3	2	3	2	3	3	2	2	20
314	5	3	1	2	3	5	2	1	22
315	2	2	4	4	2	3	2	3	22
316	4	1	3	3	1	2	2	2	18
317	4	1	1	2	1	2	1	1	13
318	4	4	1	3	1	1	1	1	16
319	4	2	2	2	2	2	2	2	18
320	3	1	2	4	2	2	2	2	18
321	4	2	3	4	2	4	2	1	22
322	4	4	2	2	3	1	1	1	18
323	3	3	2	4	2	2	2	1	19
324	3	3	3	3	3	3	3	3	24
325	5	3	1	1	3	3	1	1	18
326	3	3	1	2	1	3	1	1	15
327	4	1	1	1	1	3	1	1	13
328	5	4	2	2	2	2	2	2	21
329	5	1	1	1	1	1	1	1	12
330	3	3	2	4	3	3	2	1	21
331	4	1	4	4	1	2	1	1	18
332	1	1	1	1	1	1	1	1	8
333	4	4	3	4	3	2	2	1	23
334	2	2	1	2	2	5	2	2	18
335	5	5	3	3	5	5	3	5	34
336	3	3	3	4	3	3	2	3	24
337	3	3	3	4	3	3	4	3	26
338	3	3	3	3	3	3	3	3	24
339	3	3	1	1	1	3	1	1	14
340	5	1	3	3	1	1	1	1	16
341	2	3	3	4	3	3	3	2	23
342	3	1	1	3	1	3	1	1	14
343	4	1	3	3	1	3	1	1	17
344	3	2	1	1	1	1	2	2	13
345	3	4	3	3	3	4	3	2	25
346	3	3	2	4	3	3	2	1	21

No Responden	Gaya Hidup (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
347	3	3	3	3	3	3	3	2	23
348	3	3	2	4	3	4	2	2	23
349	4	3	2	3	2	3	3	2	22
350	3	3	3	3	3	3	3	2	23

### 3. Variabel Media Sosial (X3)

No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	26
6	4	4	5	5	3	3	5	5	5	4	43
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	30
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	43
12	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	42
13	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	40
14	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	39
15	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	29
16	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
17	5	4	4	3	3	5	5	5	5	4	43
18	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
19	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	43
20	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	42
21	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	43
22	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
23	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	42
24	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
25	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
26	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
27	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
28	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
29	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
30	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
31	5	4	5	4	3	3	5	5	5	5	44
32	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	38
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
34	4	4	4	5	5	4	5	3	3	4	41
35	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
36	5	5	4	4	4	5	3	3	5	5	43

No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
37	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	42
38	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
39	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
40	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
41	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
42	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	36
43	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
46	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
51	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
52	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
57	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
58	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
65	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
66	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
69	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	36
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
78	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
79	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
80	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44





No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
125	4	5	5	4	3	3	4	4	3	5	40
126	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	23
127	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
129	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	22
130	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46
131	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	30
132	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
134	4	3	4	2	2	2	2	4	3	4	30
135	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
136	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	28
137	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	39
138	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
139	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	24
140	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	34
141	5	4	5	5	1	3	4	4	4	4	39
142	4	1	4	4	4	1	1	1	4	1	25
143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
144	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	37
145	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
146	3	1	4	2	2	2	2	2	2	3	23
147	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	31
148	3	4	4	4	1	1	3	1	4	4	29
149	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28
150	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	12
151	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	35
152	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	25
153	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	45
154	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	33
155	3	3	5	1	1	1	1	2	3	3	23
156	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	28
157	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
158	2	2	3	3	5	4	2	2	3	3	29
159	2	5	5	2	2	2	3	3	5	2	31
160	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	31
161	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
162	2	2	2	1	1	2	3	3	3	4	23
163	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
164	5	3	4	3	2	2	2	2	2	3	28
165	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	26
166	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	16
167	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	23
168	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33

No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
169	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	28
170	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	25
171	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	35
172	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
173	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
174	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
175	3	5	5	1	4	4	4	5	5	5	41
176	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
177	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
178	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23
179	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
180	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	15
181	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	28
182	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	34
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
184	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	36
185	4	1	4	2	5	2	4	3	3	3	31
186	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
187	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	35
188	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	14
189	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
190	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46
191	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
192	4	5	4	3	2	2	3	4	3	4	34
193	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14
194	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
195	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	34
196	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	30
197	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
198	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
199	1	2	3	2	2	4	4	4	5	5	32
200	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
201	2	3	4	2	2	2	2	3	1	4	25
202	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	26
203	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	26
204	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
205	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	22
206	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
207	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	21
208	4	5	5	5	3	2	2	2	2	4	34
209	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
210	4	4	5	3	3	3	3	3	3	4	35
211	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	38
212	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	29

No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
213	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
214	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	35
215	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	47
216	5	5	5	5	3	4	3	3	5	5	43
217	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
219	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	29
220	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	26
221	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	35
222	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
223	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35
224	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	12
225	5	2	2	2	2	1	2	1	1	1	19
226	3	3	3	2	1	1	2	2	3	3	23
227	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	30
228	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
229	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
230	2	3	4	2	2	2	2	2	3	4	26
231	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
232	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
233	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	26
234	3	4	4	4	4	2	3	2	2	4	32
235	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
236	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	34
237	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
238	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	29
239	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
240	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32
241	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	33
242	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	23
243	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	42
244	5	3	5	3	5	3	3	3	4	4	38
245	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
246	2	3	4	2	3	2	2	2	4	3	27
247	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
248	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
249	3	1	5	5	5	1	3	3	3	3	32
250	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	30
251	1	1	3	3	5	3	3	3	3	3	28
252	1	3	5	1	3	1	1	1	1	3	20
253	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
254	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
255	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	25
256	2	2	4	4	4	3	2	2	3	2	28

No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
257	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	36
258	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	30
259	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	35
260	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
261	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	30
262	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	25
263	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25
264	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	35
265	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
266	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
267	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
268	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	27
269	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
270	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	24
271	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
272	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
273	2	2	5	1	1	1	1	1	1	1	16
274	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	47
275	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
276	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	26
277	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	24
278	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	40
279	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	26
280	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	24
281	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	22
282	3	4	5	4	4	3	3	3	3	4	36
283	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
284	4	2	4	4	4	2	2	2	2	3	29
285	5	3	4	3	4	2	2	3	4	4	34
286	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2	21
287	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
288	4	2	4	2	5	4	3	3	3	3	33
289	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	32
290	4	3	3	3	3	3	3	1	1	2	26
291	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
292	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	23
293	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	28
294	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
295	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	22
296	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	25
297	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	47
298	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
299	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
300	1	4	4	2	4	3	3	3	3	3	30

No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
301	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	20
302	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	31
303	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
304	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	26
305	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	33
306	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
307	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
308	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
309	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	36
310	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	36
311	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	34
312	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	19
313	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28
314	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
315	3	3	2	1	1	1	1	3	2	3	20
316	3	4	5	3	4	4	3	5	4	3	38
317	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35
318	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	35
319	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
320	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
321	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	27
322	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
323	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	29
324	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34
325	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
326	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	31
327	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
328	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
329	1	2	4	3	1	1	1	1	1	3	18
330	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	22
331	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	16
332	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	28
333	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
334	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	20
335	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
336	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	35
337	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	30
338	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
339	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
340	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	31
341	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	25
342	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	26
343	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	26
344	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	19



No Responden	Media Sosial (X3)										Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
345	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
346	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	26
347	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33
348	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
349	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
350	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29

### 1. Variabel Kecerdasan Emosional (X4)

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	4	3	5	5	3	1	2	5	34
3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	36
5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	33
6	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	42
7	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	45
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
9	5	5	5	5	5	5	3	2	2	4	41
10	5	5	4	3	4	5	5	3	5	5	44
11	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	43
12	3	3	4	3	5	5	5	3	4	4	39
13	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	42
14	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	45
15	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	35
16	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	42
17	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	43
18	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44
19	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	43
20	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	39
21	4	4	5	3	4	5	3	3	3	4	38
22	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	38
23	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35
24	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
25	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
26	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
27	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	34
28	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	34
29	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
30	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
31	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
32	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
33	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
34	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
35	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
36	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33
37	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	34
38	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33
39	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	34
40	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
41	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	34
42	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
43	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
44	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
45	4	5	2	2	4	4	4	2	2	4	33
46	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
47	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
48	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
51	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
52	4	4	2	2	4	4	5	2	2	4	33
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
57	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
58	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
65	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
66	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
69	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	46

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
78	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
79	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
80	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
81	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
82	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
83	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
84	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46
85	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	45
86	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
87	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44
88	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
89	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
90	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44
91	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	46
92	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
93	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
94	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	44
95	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	45
96	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45
97	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
99	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	46
100	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
103	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
104	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
105	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
106	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
107	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
108	3	3	3	1	4	4	4	1	1	3	27
109	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	37
110	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
112	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	32
113	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	31
114	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	31
115	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	43
116	5	5	2	2	4	4	3	2	2	4	33
117	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	43
118	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
119	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	39
120	5	5	4	3	4	5	5	3	3	4	41
121	5	5	5	3	4	5	5	3	3	4	42

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
122	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47
123	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
124	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	31
125	5	5	5	3	5	5	4	3	4	4	43
126	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	37
127	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	34
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
129	3	4	4	3	5	4	4	3	3	3	36
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
131	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	33
132	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	34
133	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	35
134	5	5	4	2	5	5	4	2	3	4	39
135	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	45
136	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	35
137	5	5	5	2	4	4	5	1	3	4	38
138	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	29
139	4	4	4	3	5	5	4	2	2	3	36
140	3	3	5	1	5	5	5	1	3	5	36
141	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	35
142	3	5	4	1	4	4	4	4	4	4	37
143	3	3	4	3	4	5	4	2	3	4	35
144	5	5	5	1	4	5	5	3	3	5	41
145	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
146	5	5	5	1	4	5	5	1	3	3	37
147	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	36
148	4	4	1	5	5	5	5	1	5	5	40
149	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	31
150	1	5	5	1	5	5	5	1	4	4	36
151	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34
152	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
153	3	3	3	3	5	4	4	4	5	5	39
154	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	38
155	1	1	1	2	1	1	2	3	3	3	18
156	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	28
157	5	3	3	5	3	3	3	2	3	3	33
158	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
159	2	2	2	2	4	4	4	3	4	2	29
160	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	32
161	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
162	5	5	4	3	5	5	4	1	2	4	38
163	2	4	5	2	5	4	4	2	4	4	36
164	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
165	2	4	4	3	5	3	5	2	3	5	36

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
166	3	4	5	2	5	3	5	3	3	4	37
167	2	2	2	1	2	3	4	2	2	4	24
168	4	4	4	3	5	4	4	3	2	3	36
169	5	5	5	3	5	2	5	2	3	5	40
170	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3	31
171	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	47
172	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
173	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	45
174	5	5	5	2	5	5	5	4	4	5	45
175	5	5	4	2	4	5	5	3	3	5	41
176	3	4	3	3	3	3	3	1	1	5	29
177	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
178	4	4	4	4	5	4	3	2	3	3	36
179	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
180	3	3	3	1	4	4	4	1	1	2	26
181	3	4	3	2	4	5	5	4	4	4	38
182	5	4	5	2	3	2	3	2	2	5	33
183	2	4	3	3	4	4	3	2	1	3	29
184	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	34
185	1	5	5	1	5	5	5	1	3	5	36
186	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
187	3	4	5	4	5	4	4	2	2	5	38
188	5	5	3	3	3	3	3	3	1	3	32
189	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
190	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
191	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	35
192	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	32
193	2	4	5	2	4	2	1	4	3	4	31
194	4	4	5	2	5	5	4	4	3	5	41
195	5	4	3	3	3	4	3	2	3	3	33
196	4	4	4	3	4	4	5	2	2	4	36
197	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
198	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
199	3	3	4	3	5	4	3	2	2	3	32
200	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
201	3	4	2	3	4	4	4	1	3	4	32
202	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	35
203	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	34
204	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	36
205	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	33
206	4	4	5	1	5	5	4	1	3	4	36
207	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
208	5	3	5	3	5	5	5	2	5	5	43
209	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28



No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
210	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	33
211	4	4	4	2	4	4	4	5	3	5	39
212	3	4	4	3	3	3	3	2	1	4	30
213	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	35
214	4	5	2	3	5	5	4	2	2	4	36
215	5	5	4	4	5	5	5	2	3	3	41
216	4	5	5	3	5	5	5	1	1	5	39
217	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
218	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
219	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	41
220	4	4	3	2	2	3	2	2	2	4	28
221	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	32
222	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
223	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
224	4	4	3	3	3	3	3	4	5	3	35
225	5	5	1	3	5	5	5	3	1	3	36
226	4	3	3	3	4	4	3	1	1	3	29
227	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	33
228	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	35
229	3	5	5	3	3	3	3	3	1	4	33
230	4	4	4	2	3	4	3	1	2	4	31
231	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
232	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	23
233	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	34
234	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
235	5	5	4	2	5	4	2	2	2	4	35
236	5	5	5	1	5	5	5	2	3	5	41
237	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
238	4	4	4	2	5	4	4	1	3	4	35
239	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	44
240	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	30
241	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	33
242	5	2	4	2	4	4	5	2	2	5	35
243	5	5	5	2	5	5	5	1	5	5	43
244	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
245	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
246	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	35
247	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
248	4	3	4	3	4	2	3	2	2	4	31
249	5	5	1	1	5	5	5	1	1	5	34
250	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
251	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
252	5	5	5	1	5	5	5	3	3	5	42
253	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
254	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
255	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	24
256	4	4	4	2	2	4	4	2	1	4	31
257	4	4	5	3	4	4	4	2	2	4	36
258	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	36
259	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
260	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	30
261	4	4	4	2	4	3	4	1	3	4	33
262	2	3	5	1	3	3	3	4	3	4	31
263	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
264	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
265	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
266	5	5	5	1	4	4	4	1	3	3	35
267	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	42
268	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	33
269	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
270	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
271	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	30
272	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
273	2	4	1	1	5	5	4	1	1	4	28
274	4	4	5	4	5	5	5	2	4	5	43
275	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	34
276	2	4	4	2	2	4	4	4	3	4	33
277	3	4	5	3	4	4	4	2	2	4	35
278	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	33
279	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
280	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	26
281	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17
282	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	34
283	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	35
284	3	2	3	2	5	4	4	1	2	4	30
285	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	37
286	3	3	3	2	5	5	4	5	2	3	35
287	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	28
288	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	46
289	5	4	5	2	5	4	4	2	2	4	37
290	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
291	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	33
292	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	35
293	4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	38
294	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
295	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	35
296	3	4	4	3	5	4	4	1	2	5	35
297	4	4	4	3	5	5	5	3	5	5	43

No Responden	Pengetahuan Keuangan (X1)										Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
298	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
299	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
300	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
301	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
302	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	34
303	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	42
304	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
305	4	4	4	4	4	5	4	2	2	4	37
306	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	31
307	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	44
308	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36
309	4	3	3	2	4	5	5	4	3	5	38
310	4	4	4	1	5	4	5	1	4	5	37
311	4	4	3	1	1	5	5	1	3	3	30
312	4	3	4	2	5	5	4	1	1	5	34
313	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	32
314	5	5	2	3	5	5	4	5	2	5	41
315	4	4	3	3	3	3	3	1	2	2	28
316	5	4	5	5	4	5	4	2	3	4	41
317	4	4	4	3	4	5	4	2	2	3	35
318	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	33
319	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	32
320	4	4	3	3	4	3	2	1	1	2	27
321	4	4	2	4	5	5	5	2	3	4	38
322	2	5	3	3	3	4	4	2	3	3	32
323	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37
324	4	4	3	3	3	4	2	1	3	3	30
325	4	3	4	2	5	5	5	4	3	3	38
326	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	34
327	4	4	3	3	5	3	4	3	3	5	37
328	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	47
329	3	4	2	3	5	3	2	1	1	3	27
330	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28
331	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
332	3	3	3	3	5	4	3	3	2	3	32
333	5	5	5	2	4	4	4	4	3	4	40
334	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	22
335	5	5	1	2	5	5	5	1	2	5	36
336	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
337	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	17
338	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
339	3	5	5	1	5	5	3	1	3	5	36
340	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	32
341	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	30





No Responden	Perilaku Keuangan (Y)								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	5	5	5	5	5	5	4	38
78	4	4	4	4	5	4	5	4	34
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	5	5	4	4	5	4	5	36
81	4	5	4	4	4	4	5	4	34
82	4	4	4	4	5	5	5	4	35
83	4	4	4	5	4	4	4	4	33
84	4	5	5	4	5	5	4	5	37
85	4	4	4	5	4	4	4	4	33
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	4	4	5	4	4	5	4	5	35
88	4	4	5	4	4	4	5	4	34
89	4	5	4	4	4	4	5	4	34
90	4	5	5	5	5	5	4	4	37
91	5	5	5	4	5	4	5	5	38
92	5	5	4	5	5	4	5	4	37
93	5	5	4	5	4	4	4	4	35
94	5	4	5	5	5	4	4	4	36
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	4	4	4	5	5	5	4	5	36
97	5	5	4	4	5	5	5	4	37
98	5	5	5	5	5	4	4	4	37
99	4	4	5	5	5	5	4	5	37
100	5	4	4	5	5	4	5	5	37
101	5	5	5	5	5	5	5	5	40
102	5	4	5	5	4	4	5	5	37
103	4	5	4	5	4	4	5	5	36
104	4	4	5	4	4	4	4	4	33
105	5	4	5	5	4	5	4	4	36
106	4	4	5	5	4	4	4	5	35
107	4	4	4	4	5	4	5	5	35
108	3	3	5	3	1	5	5	5	30
109	4	4	4	4	3	4	4	3	30
110	3	3	4	3	3	3	4	4	27
111	5	5	5	1	5	5	5	1	32
112	4	4	4	2	4	4	4	2	28
113	3	3	3	3	3	4	4	4	27
114	3	3	3	4	3	3	3	3	25
115	5	5	5	5	5	5	5	5	40
116	5	5	5	4	5	5	5	4	38
117	5	5	5	5	5	5	5	5	40
118	4	4	5	5	5	5	4	4	36



No Responden	Perilaku Keuangan (Y)								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
119	4	4	4	4	5	5	5	5	36
120	5	5	5	5	5	5	5	5	40
121	5	5	5	5	5	5	5	5	40
122	3	3	4	4	4	4	4	4	30
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32
124	3	3	3	4	3	2	3	3	24
125	5	5	5	5	5	5	5	5	40
126	5	4	5	3	4	4	4	3	32
127	4	4	5	5	4	4	5	5	36
128	5	5	5	5	5	5	5	4	39
129	4	4	5	4	4	3	4	2	30
130	5	5	5	5	5	5	5	5	40
131	3	3	4	4	5	3	4	4	30
132	3	3	3	4	3	4	4	2	26
133	4	4	5	3	5	5	5	3	34
134	4	4	5	4	5	5	5	4	36
135	4	4	4	4	5	5	5	3	34
136	4	3	3	4	2	4	4	2	26
137	4	3	5	3	1	1	5	1	23
138	3	3	4	3	4	3	4	4	28
139	4	4	5	4	4	4	5	5	35
140	5	5	5	5	4	4	5	5	38
141	5	5	5	5	5	4	3	4	36
142	4	4	4	4	4	4	4	1	29
143	4	4	4	4	4	4	5	3	32
144	5	5	5	5	5	5	5	3	38
145	5	5	5	5	5	5	5	5	40
146	5	5	5	5	5	5	5	4	39
147	4	4	4	4	4	4	4	3	31
148	5	5	5	5	5	5	5	5	40
149	5	5	5	1	5	5	5	3	34
150	5	5	5	5	5	5	5	1	36
151	4	5	5	4	5	3	4	4	34
152	4	4	4	4	4	5	5	1	31
153	4	3	4	4	3	3	4	4	29
154	5	4	4	4	5	5	4	3	34
155	5	5	5	5	5	5	5	5	40
156	3	3	3	4	3	3	3	3	25
157	2	2	3	4	4	2	3	3	23
158	4	5	5	4	5	5	5	5	38
159	4	4	4	4	4	4	4	2	30
160	4	4	5	3	4	4	4	2	30
161	5	5	5	4	4	5	5	5	38
162	5	5	5	4	4	4	5	4	36

No Responden	Perilaku Keuangan (Y)								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
163	2	2	5	5	2	4	4	2	26
164	3	3	4	5	3	3	5	3	29
165	4	4	4	2	4	2	4	4	28
166	4	4	5	3	1	3	4	2	26
167	4	5	5	5	3	5	5	4	36
168	4	4	4	5	5	5	5	3	35
169	3	5	5	5	5	3	5	4	35
170	1	2	4	1	5	4	5	4	26
171	3	3	4	3	3	3	3	3	25
172	3	3	3	3	3	3	3	3	24
173	4	4	5	4	5	3	4	1	30
174	5	5	5	3	5	5	5	2	35
175	5	5	5	5	5	5	5	4	39
176	3	3	5	5	5	5	5	5	36
177	5	3	5	3	5	5	5	3	34
178	4	5	4	4	4	4	5	4	34
179	4	4	4	4	5	5	5	5	36
180	4	3	3	3	4	4	4	4	29
181	4	4	4	5	5	4	4	3	33
182	3	3	4	3	3	3	3	3	25
183	5	4	5	5	3	4	5	2	33
184	5	5	5	1	5	5	5	5	36
185	1	5	5	5	5	5	5	1	32
186	3	3	4	3	5	4	4	4	30
187	5	5	4	4	4	4	5	5	36
188	2	3	3	3	4	3	5	4	27
189	3	3	5	3	3	3	3	3	26
190	5	5	5	5	5	5	5	3	38
191	4	4	4	4	4	4	4	4	32
192	3	3	5	3	4	4	4	4	30
193	3	1	5	3	5	5	4	1	27
194	5	5	5	3	4	4	5	5	36
195	3	3	4	3	3	3	4	3	26
196	4	4	5	2	5	5	5	3	33
197	3	3	4	3	3	3	3	3	25
198	3	3	4	3	4	3	4	3	27
199	2	2	3	3	2	5	5	5	27
200	3	3	4	3	4	3	4	3	27
201	5	4	3	4	3	3	5	4	31
202	4	4	5	5	4	5	5	4	36
203	4	3	5	5	5	5	5	3	35
204	4	4	4	2	3	3	4	4	28
205	3	2	3	5	3	1	3	4	24
206	4	4	3	4	4	5	5	3	32







No Responden	Perilaku Keuangan (Y)								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
339	5	5	5	5	5	5	5	3	38
340	3	4	4	5	5	3	4	3	31
341	3	4	4	3	3	3	4	3	27
342	3	3	3	3	3	3	4	2	24
343	3	3	4	3	5	3	4	4	29
344	3	4	4	3	4	3	5	2	28
345	4	4	5	5	4	5	4	3	34
346	3	5	5	5	3	5	5	3	34
347	3	3	3	3	3	3	5	5	28
348	4	4	4	4	4	4	4	4	32
349	3	3	3	3	3	3	3	3	24
350	3	3	4	3	4	4	5	3	29







		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.7	Pearson Correlation	.241**	.199**	.147**	.090	.247**	.187**	1	.652**	.136*	.211**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.092	.000	.000		.000	.011	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X1.8	Pearson Correlation	.259**	.240**	.230**	.191**	.206**	.199**	.652**	1	.321**	.314**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X1.9	Pearson Correlation	.168**	.134*	.214**	.205**	.135*	.033	.136*	.321**	1	.658**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.002	.012	.000	.000	.012	.534	.011	.000		.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X1.10	Pearson Correlation	.202**	.124*	.309**	.163**	.174**	.031	.211**	.314**	.658**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	.002	.001	.559	.000	.000	.000		.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X1	Pearson Correlation	.599**	.537**	.642**	.556**	.577**	.498**	.521**	.616**	.603**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350

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

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



## 2. Hasil Uji Validitas Gaya Hidup (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.369**	.114*	.189**	.258**	.188**	.115*	.161**	.398**
	Sig. (2-tailed)		.000	.033	.000	.000	.000	.031	.002	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2.2	Pearson Correlation	.369**	1	.457**	.435**	.512**	.443**	.489**	.499**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2.3	Pearson Correlation	.114*	.457**	1	.566**	.570**	.517**	.698**	.683**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2.4	Pearson Correlation	.189**	.435**	.566**	1	.505**	.483**	.526**	.465**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2.5	Pearson Correlation	.258**	.512**	.570**	.505**	1	.558**	.621**	.669**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2.6	Pearson Correlation	.188**	.443**	.517**	.483**	.558**	1	.574**	.579**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2.7	Pearson Correlation	.115*	.489**	.698**	.526**	.621**	.574**	1	.863**	.833**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
Sig. (2-tailed)	.031	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2.8 Pearson Correlation	.161**	.499**	.683**	.465**	.669**	.579**	.863**	1	.839**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X2 Pearson Correlation	.398**	.723**	.791**	.716**	.806**	.742**	.833**	.839**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350

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

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



### 3. Hasil Uji Validitas Variabel Media Sosial (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.659**	.575**	.607**	.475**	.511**	.608**	.565**	.579**	.551**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.2	Pearson Correlation	.659**	1	.680**	.619**	.515**	.611**	.685**	.663**	.674**	.685**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.3	Pearson Correlation	.575**	.680**	1	.653**	.578**	.565**	.622**	.619**	.655**	.677**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.4	Pearson Correlation	.607**	.619**	.653**	1	.666**	.631**	.703**	.652**	.670**	.658**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.5	Pearson Correlation	.475**	.515**	.578**	.666**	1	.770**	.676**	.598**	.624**	.618**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.6	Pearson Correlation	.511**	.611**	.565**	.631**	.770**	1	.787**	.722**	.722**	.689**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.7	Pearson Correlation	.608**	.685**	.622**	.703**	.676**	.787**	1	.848**	.821**	.779**	.906**

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.8 Pearson Correlation	.565**	.663**	.619**	.652**	.598**	.722**	.848**	1	.825**	.787**	.875**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.9 Pearson Correlation	.579**	.674**	.655**	.670**	.624**	.722**	.821**	.825**	1	.828**	.888**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3.10 Pearson Correlation	.551**	.685**	.677**	.658**	.618**	.689**	.779**	.787**	.828**	1	.871**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X3 Pearson Correlation	.735**	.813**	.788**	.823**	.786**	.846**	.906**	.875**	.888**	.871**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350

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

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







	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
X4.7											
Pearson Correlation	.491**	.491**	.408**	.158**	.580**	.662**	1	.254**	.422**	.600**	.717**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X4.8											
Pearson Correlation	.256**	.219**	.383**	.523**	.140**	.173**	.254**	1	.668**	.264**	.620**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.008	.001	.000		.000	.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X4.9											
Pearson Correlation	.302**	.318**	.488**	.493**	.294**	.333**	.422**	.668**	1	.421**	.730**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X4.10											
Pearson Correlation	.440**	.545**	.458**	.203**	.556**	.525**	.600**	.264**	.421**	1	.713**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
X4											
Pearson Correlation	.680**	.702**	.699**	.576**	.669**	.684**	.717**	.620**	.730**	.713**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350

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

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



### 5. Hasil Uji Validitas Variabel Perilaku Keuangan (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.603**	.452**	.418**	.460**	.388**	.447**	.214**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1.2	Pearson Correlation	.603**	1	.474**	.392**	.476**	.392**	.516**	.174**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1.3	Pearson Correlation	.452**	.474**	1	.324**	.495**	.447**	.519**	.168**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1.4	Pearson Correlation	.418**	.392**	.324**	1	.344**	.285**	.301**	.252**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1.5	Pearson Correlation	.460**	.476**	.495**	.344**	1	.503**	.495**	.240**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1.6	Pearson Correlation	.388**	.392**	.447**	.285**	.503**	1	.472**	.211**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1.7	Pearson Correlation	.447**	.516**	.519**	.301**	.495**	.472**	1	.252**	.714**

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1.8 Pearson Correlation	.214**	.174**	.168**	.252**	.240**	.211**	.252**	1	.509**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000		.000
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Y1 Pearson Correlation	.727**	.738**	.692**	.620**	.734**	.680**	.714**	.509**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	350	350	350	350	350	350	350	350	350

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

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



### 6. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Keuangan (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	10

### 7. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Gaya Hidup (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	8

### 8. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Media Sosial (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	10

### 9. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kecerdasan Emosional (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	10

### 10. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Keuangan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	8

**Lampiran 5. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	350	21	50	37.45	5.504
X2	350	8	40	21.73	6.594
X3	350	10	50	34.11	9.040
X4	350	10	50	36.25	6.209
Y	350	15	40	32.14	4.549
Valid N (listwise)	350				





## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual	
N		350	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.79910145	
Most Extreme Differences	Absolute	.055	
	Positive	.052	
	Negative	-.055	
Test Statistic		.055	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.227 <sup>c</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.217
		Upper Bound	.238

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.

### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.088	.613		26.228	.000		
	X1	.112	.019	.211	5.940	.000	.621	1.610
	X2	-.126	.017	-.284	-7.379	.000	.527	1.899
	X3	.032	.014	.098	2.305	.022	.429	2.332
	X4	.373	.018	.791	20.916	.000	.547	1.830

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)	5.930	.932		6.366	.000
X1	.036	.029	.080	1.240	.216
X2	.034	.026	.092	1.304	.193
X3	.114	.064	.197	1.786	.075
X4	.007	.023	.036	.326	.744

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.088	.613		26.228	.000
	X1	.112	.019	.211	5.940	.000
	X2	-.126	.017	-.284	-7.379	.000
	X3	.032	.014	.098	2.305	.022
	X4	.373	.018	.791	20.916	.000

a. Dependent Variable: Y

### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R-Square)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.731	.727	1.52842

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