

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kemampuan Akademis, Literasi Keuangan dan *Self Control* Terhadap Pengelolaan Keuangan Pribadi Mahasiswa Penerima Beasiswa Bidikmisi di Universitas Pendidikan Ganesha)”**, maka saya mohon kesediaan saudara/I untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian ini dengan penilaian secara objektif. Data dari saudara/I akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Atas kesediaan dan partisipasi Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Demikian pengantar dari peneliti, semoga penelitian ini memberikan bagi kita semua. Pada kesempatan ini, tidak lupa saya ucapkan terimakasih kepada para responden yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan data/informasi yang sebenarnya terkait dengan penelitian ini.

Peneliti,

Ketut Putri Kharisma Aryani
NIM. 1617051043

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Fakultas : FIP
 FBS
 FMIPA
 FHIS
 FTK
 FOK
 FE
5. IPK : IPK < 2,75 IPK 2,75 s.d 3,5 IPK > 3,50

II. DAFTAR PERTANYAAN

Kemampuan Akademis

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pembelajaran akan efektif jika saya menyelesaikan pelajaran sesuai waktu yang diberikan					
2.	Pemahaman tugas-tugas akan mempermudah menjawab soal-soal materi kuliah yang diberikan oleh Dosen					
3.	Saya membutuhkan strategi yang baik dalam mengerjakan tugas-tugas materi kuliah					
4.	Prestasi yang saya dapatkan tidak lepas dari					

	tugas-tugas yang saya kerjakan yang diberikan oleh Dosen					
5.	IPK yang saya dapatkan berkat usaha dan antusias saya mempelajari materi-materi kuliah					

Literasi Keuangan

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara melingkari jawaban BENAR (B) atau SALAH (S) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Perbedaan bank konvensional dengan bank syariah adalah bank konvensional menggunakan system bunga, sedangkan bank syariah menggunakan system bagi hasil	B - S
2.	Semua lembaga keuangan (baik bank maupun non bank) dijamin oleh Lembaga Penjamin Simpanan (LPS)	B - S
3.	Fungsi OJK adalah menyelenggarakan system pengaturan dan pengawasan yang terintegrasi terhadap keseluruhan kegiatan dalam sektor jasa keuangan.	B - S
4.	Salah satu manfaat dari membuat anggaran pribadi yaitu dapat mengontrol setiap pengeluaran pribadi	B - S
5.	Penggunaan kartu kredit yang bijak adalah dengan membayar tagihan secara tepat waktu	B - S
6.	Menyimpan uang di bank merupakan cara menyimpan uang yang aman dan dilakukan setiap kali kita memperoleh penghasilan	B - S
7.	Perbedaan tabungan dan deposito yaitu deposito untuk investasi, sedangkan tabungan untuk menabung (tabungan biasa)	B - S

8.	Salah satu keuntungan yang akan diterima jika berinvestasi saham yaitu deviden	B - S
9.	Berinvestasi saham di sebuah perusahaan, biasanya memberikan keuntungan yang lebih terproteksi dibandingkan membeli unit reksadana di perusahaan pengelola reksadana.	B - S
10.	Meminimalisasi risiko kerugian termasuk manfaat asuransi	B - S
11.	Asuransi jiwa merupakan produk asuransi yang memberikan perlindungan kepada keluarga seandainya suatu saat nanti pemegang asuransi meninggal	B - S

Self Control

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mengutamakan kebutuhan daripada keinginan					
2.	Membeli suatu barang menunggu sampai saat ada program diskon, pameran, dan sejenisnya untuk menghemat uang					
3.	Konsumsi barang atau jasa yang saya lakukan sesuai dengan perencanaan anggaran pengeluaran					
4.	Tingkat pengeluaran pribadi selalu lebih					

	kecil dari tingkat pendapatan					
5.	Saya selalu menahan diri untuk membeli barang yang saya inginkan tetapi kurang dibutuhkan					

Pengelolaan Keuangan Pribadi

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Ketika saya berbelanja, saya hanya membeli apa yang saya butuhkan					
2.	Berpikir tentang kondisi keuangan yang diharapkan 5 atau 10 tahun lagi merupakan hal yang esensial untuk mencapai tujuan keuangan					
3.	Saya selalu menyisihkan uang untuk keperluan pribadi terlebih dahulu sebelum saya membeli sesuatu lainnya					
4.	Saya selalu membuat anggaran pengeluaran dan belanja, misalnya anggaran harian, mingguan, atau bulanan.					
5.	Saya mencatat pengeluaran harian, mingguan, dll					

Lampiran 02. Tabulasi Data Jawaban Responden

1. Variabel Kemampuan Akademis (X₁)

Nomor Responden	Kemampuan Akademis (X ₁)					SKOR TOTAL X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	5	5	5	23
2	5	5	4	5	4	23
3	5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	4	20
5	3	2	2	2	3	12
6	5	5	5	4	4	23
7	4	4	4	4	5	21
8	3	4	3	4	4	18
9	4	3	4	3	3	17
10	3	3	3	4	3	16
11	3	2	2	3	2	12
12	5	5	5	5	5	25
13	3	3	3	3	4	16
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	3	3	18
16	5	5	5	4	4	23
17	3	3	3	3	3	15
18	4	5	4	4	5	22
19	4	4	4	5	4	21
20	5	5	5	4	4	23
21	5	5	4	5	5	24
22	2	2	2	3	3	12
23	5	4	3	4	3	19
24	3	4	3	3	3	16
25	4	5	5	4	4	22
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	5	4	5	22
30	4	3	3	3	4	17
31	4	4	4	3	3	18
32	3	3	3	3	4	16
33	5	4	5	4	5	23
34	4	5	4	5	4	22
35	2	3	3	3	2	13
36	4	4	4	4	3	19
37	5	5	4	5	4	23
38	4	4	5	4	4	21
39	4	4	4	4	4	20

40	4	4	4	4	3	19
41	5	5	5	4	4	23
42	5	4	4	4	4	21
43	4	4	4	3	3	18
44	2	3	3	2	2	12
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	3	19
47	5	4	4	5	5	23
48	4	5	5	4	4	22
49	4	4	3	4	4	19
50	4	4	4	3	3	18
51	4	5	5	4	4	22
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	4	4	4	21
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	5	4	5	22
57	4	4	4	4	4	20
58	5	4	4	4	4	21
59	2	2	3	3	2	12
60	5	4	4	4	4	21
61	4	4	3	4	3	18
62	5	4	4	4	4	21
63	5	4	4	5	5	23
64	4	4	3	4	4	19
65	4	3	4	4	4	19
66	4	4	4	4	4	20
67	3	4	3	3	4	17
68	4	4	3	4	3	18
69	5	4	4	4	4	21
70	4	5	4	5	5	23
71	4	4	4	3	4	19
72	4	4	4	4	4	20
73	3	3	4	3	4	17
74	4	4	3	4	4	19
75	4	4	4	4	4	20
76	4	5	5	5	4	23
77	5	4	4	4	4	21
78	4	4	4	4	4	20
79	4	5	4	4	4	21
80	3	3	4	4	3	17
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	3	5	4	20
83	2	3	2	2	3	12

84	4	4	5	4	4	21
85	5	5	5	5	5	25
86	4	5	4	4	4	21
87	4	3	4	3	4	18
88	4	4	5	4	5	22
89	5	4	4	4	4	21
90	4	4	4	4	4	20
91	2	3	2	3	2	12
92	5	4	5	5	4	23
93	4	4	4	4	4	20
94	5	4	4	4	4	21
95	4	5	5	5	4	23
96	4	4	4	4	4	20
97	3	2	2	2	3	12
98	3	3	3	4	3	16
99	4	4	4	3	4	19
100	4	4	5	4	5	22
101	4	5	4	4	4	21
102	4	3	4	4	4	19
103	4	4	4	4	4	20
104	5	5	5	4	4	23
105	5	4	4	4	4	21
106	4	4	4	4	4	20
107	4	4	5	5	5	23
108	4	5	4	4	5	22
109	5	4	5	4	4	22
110	4	5	4	4	4	21
111	2	3	3	2	2	12
112	4	5	4	5	5	23
113	3	4	3	3	3	16
114	3	3	2	3	2	13
115	4	4	4	4	4	20
116	3	3	3	4	3	16
117	4	4	3	4	4	19
118	2	3	2	3	2	12
119	4	4	4	4	4	20
120	4	3	4	3	3	17
121	5	4	4	4	4	21
122	3	3	2	2	2	12
123	3	4	4	4	4	19
124	4	3	4	4	4	19
125	5	5	5	5	5	25
126	3	4	4	4	4	19
127	4	4	4	5	4	21

128	3	2	3	2	2	12
129	2	3	2	3	2	12
130	3	3	3	3	3	15
131	4	3	3	3	3	16
132	4	4	5	4	4	21
133	2	2	2	3	3	12
134	4	4	4	3	5	20
135	3	3	4	4	4	18
136	4	4	3	4	4	19
137	2	3	2	2	3	12
138	4	4	5	4	5	22
139	5	5	4	5	4	23
140	4	4	4	3	4	19
141	1	3	3	2	3	12
142	3	3	3	3	3	15
143	5	4	4	4	4	21
144	4	3	3	4	4	18
145	4	4	3	4	4	19
146	2	2	3	2	3	12
147	4	3	3	4	3	17
148	4	4	4	4	5	21
149	4	4	4	4	4	20
150	3	4	4	3	4	18
151	5	4	4	4	4	21
152	4	4	4	4	5	21
153	4	3	4	3	4	18
154	4	4	4	4	4	20
155	2	3	3	2	2	12
156	4	3	3	3	4	17
157	4	4	4	4	5	21
158	3	4	3	4	3	17
159	4	5	4	5	5	23
160	4	3	4	4	4	19
161	3	3	3	3	3	15
162	4	4	4	5	4	21
163	2	3	2	3	2	12
164	3	3	4	3	3	16
165	3	4	4	4	4	19
166	5	5	5	5	5	25
167	2	2	2	3	3	12
168	3	4	3	4	4	18
169	3	4	4	4	4	19
170	4	3	4	4	4	19
171	3	3	3	4	4	17

172	2	2	2	3	3	12
173	3	4	3	4	4	18
174	3	3	4	3	3	16
175	4	4	4	4	4	20
176	4	4	3	5	4	20
177	4	4	4	4	5	21
178	3	3	3	4	3	16
179	4	4	3	4	4	19
180	2	2	3	3	2	12
181	4	3	4	4	4	19
182	5	5	4	5	4	23
183	4	4	5	4	4	21
184	4	4	4	5	5	22
185	3	2	3	2	2	12
186	4	4	4	4	4	20
187	3	3	3	4	3	16
188	4	5	4	4	4	21
189	4	4	5	5	5	23
190	3	3	4	4	3	17
191	4	4	4	5	4	21
192	3	5	3	4	4	19
193	4	4	4	4	4	20
194	4	4	4	4	5	21
195	2	2	2	3	3	12
196	3	4	3	4	3	17
197	4	5	4	4	4	21
198	4	4	4	4	4	20
199	4	5	5	5	5	24
200	5	4	4	4	4	21
201	3	2	3	2	3	13
202	4	4	5	4	4	21
203	3	3	4	5	4	19
204	4	4	5	4	5	22
205	2	2	3	2	3	12
206	3	4	3	4	4	18
207	4	3	4	3	3	17
208	5	4	4	5	4	22
209	4	4	4	4	3	19
210	3	3	3	4	4	17
211	4	4	4	4	3	19
212	4	4	3	4	4	19
213	5	4	4	4	4	21
214	4	4	5	5	4	22

2. Variabel Literasi Keuangan (X₂)

Nomor Responden	Literasi Keuangan (X ₂)											SKOR TOTAL X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
5	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	5
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9
8	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
9	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9
10	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
11	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
20	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
22	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4
23	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9

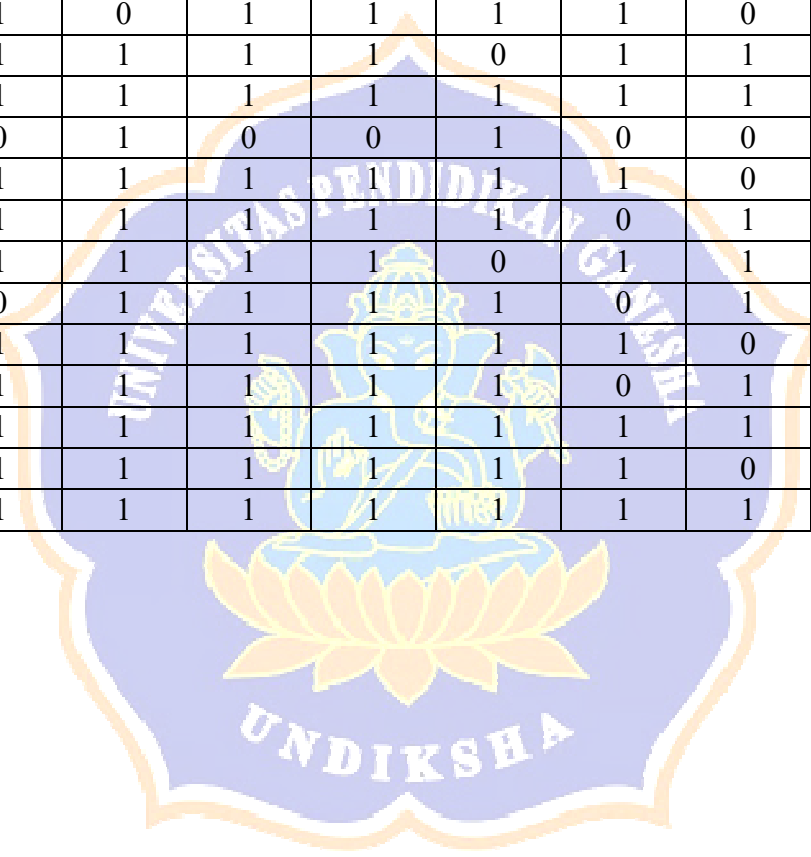
53	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9
54	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
55	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
57	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
58	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
59	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
61	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9
62	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
64	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
65	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9
66	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
67	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9
68	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
71	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9
72	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
73	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9
74	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
75	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
77	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
78	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
80	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
81	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9

82	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9
83	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
84	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9
85	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
87	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
89	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
90	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9
91	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
93	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
94	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
95	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
96	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
97	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4
98	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8
99	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
100	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
101	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
102	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
103	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10
106	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7
107	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
108	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
109	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
110	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9

111	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
113	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	7
114	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
115	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9
116	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
117	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
118	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	4
119	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	8
120	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	7
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
122	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
123	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7
124	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
126	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
127	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
128	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
129	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6
130	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
131	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8
132	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9
133	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4
134	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	9
135	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8
136	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
137	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
138	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	9
139	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10

169	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
170	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
171	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	8
172	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
173	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
174	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
175	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
176	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
177	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
178	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
179	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
180	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
181	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9
182	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
183	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
184	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
185	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
186	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	9
187	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9
188	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
189	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
190	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
191	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
192	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9
193	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
194	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9
195	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	4
196	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9
197	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10

198	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
200	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
201	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
202	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9
203	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9
204	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
205	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
206	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
207	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
208	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10
209	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9
210	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
211	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
212	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
213	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
214	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11



3. Variabel *Self Control* (X₃)

Nomor Responden	<i>Self Control</i> (X ₃)					SKOR TOTAL X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	5	21
3	4	4	5	4	4	21
4	3	3	3	3	4	16
5	2	2	2	2	2	10
6	4	5	4	4	4	21
7	5	4	5	5	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	4	3	3	3	3	16
10	4	4	4	4	4	20
11	2	1	2	2	2	9
12	4	4	5	4	4	21
13	3	4	4	4	3	18
14	4	5	4	4	5	22
15	3	3	3	3	4	16
16	4	4	4	4	3	19
17	3	4	4	4	4	19
18	5	4	5	5	5	24
19	5	5	4	5	4	23
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	5	4	4	21
22	2	2	2	2	2	10
23	3	4	3	3	4	17
24	4	3	4	3	4	18
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	3	3	4	18
27	4	5	4	5	5	23
28	4	5	4	5	5	23
29	5	5	5	4	5	24
30	4	4	4	4	4	20
31	3	4	4	3	3	17
32	4	4	3	4	4	19
33	4	4	4	4	5	21
34	3	3	4	4	4	18
35	1	1	1	2	2	7
36	3	3	3	3	3	15
37	4	4	5	4	4	21
38	4	5	4	5	5	23
39	5	4	4	4	4	21

40	4	3	3	4	4	18
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	5	5	23
43	4	4	3	4	3	18
44	2	1	2	2	1	8
45	4	4	3	3	4	18
46	3	4	3	4	4	18
47	5	4	4	4	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	3	4	3	4	3	17
50	3	3	3	3	4	16
51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	4	4	4	21
53	4	4	3	3	4	18
54	4	3	4	4	4	19
55	5	4	4	4	5	22
56	5	4	4	5	5	23
57	4	3	4	4	4	19
58	4	4	5	4	5	22
59	2	2	2	2	2	10
60	5	4	5	4	4	22
61	4	3	4	4	4	19
62	4	4	5	4	5	22
63	4	4	4	5	4	21
64	4	4	4	3	3	18
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	5	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20
68	3	4	4	4	4	19
69	4	5	5	5	5	24
70	4	4	5	4	4	21
71	3	4	3	4	4	18
72	4	4	4	5	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	5	4	4	5	5	23
75	4	5	4	4	4	21
76	4	4	5	4	4	21
77	3	3	4	4	4	18
78	5	4	4	5	5	23
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	5	4	4	21
81	4	5	4	4	4	21
82	4	4	4	3	4	19
83	2	1	2	2	2	9

84	4	4	3	4	4	19
85	5	4	5	4	5	23
86	5	5	5	5	5	25
87	3	4	4	3	3	17
88	4	5	4	4	4	21
89	4	4	5	5	4	22
90	3	4	4	4	4	19
91	2	2	2	1	2	9
92	5	5	5	5	5	25
93	5	4	4	5	4	22
94	3	3	4	4	4	18
95	4	4	5	4	4	21
96	3	3	4	3	4	17
97	2	2	2	2	1	9
98	4	4	3	3	3	17
99	5	4	4	4	4	21
100	4	4	4	3	4	19
101	5	4	5	4	5	23
102	4	5	4	4	4	21
103	4	4	4	4	3	19
104	4	4	5	5	4	22
105	4	4	4	4	4	20
106	3	3	4	3	3	16
107	5	4	3	4	4	20
108	4	4	4	5	4	21
109	4	4	4	4	4	20
110	5	5	5	4	4	23
111	2	2	2	2	1	9
112	5	4	5	4	4	22
113	4	4	4	4	4	20
114	3	3	3	3	3	15
115	4	3	4	4	4	19
116	3	3	4	3	4	17
117	4	4	3	4	3	18
118	1	1	2	1	1	6
119	3	3	3	4	3	16
120	4	3	2	3	3	15
121	4	5	4	4	5	22
122	2	2	2	1	2	9
123	4	3	3	3	4	17
124	3	4	3	3	3	16
125	5	4	4	4	4	21
126	4	3	4	3	4	18
127	4	4	3	4	4	19

128	1	2	2	2	2	9
129	3	3	3	2	2	13
130	3	4	4	3	3	17
131	3	3	3	3	3	15
132	4	4	4	4	3	19
133	2	1	2	2	3	10
134	4	4	3	3	4	18
135	3	3	3	3	3	15
136	4	4	4	4	4	20
137	2	2	2	2	2	10
138	4	4	4	5	4	21
139	5	4	5	4	4	22
140	4	3	3	4	3	17
141	2	3	3	2	3	13
142	3	4	3	3	3	16
143	4	3	4	4	4	19
144	4	3	3	3	3	16
145	4	4	4	4	4	20
146	2	2	2	2	2	10
147	3	4	3	4	4	18
148	4	4	4	5	5	22
149	4	5	4	4	4	21
150	3	4	3	3	4	17
151	4	4	4	4	3	19
152	4	5	5	5	4	23
153	4	4	4	4	4	20
154	4	4	4	3	4	19
155	2	3	2	2	2	11
156	3	4	4	3	3	17
157	3	4	4	4	4	19
158	4	3	4	4	3	18
159	5	4	5	5	4	23
160	4	4	4	4	4	20
161	4	3	3	3	4	17
162	4	4	4	4	4	20
163	2	2	1	2	2	9
164	4	3	4	3	3	17
165	4	3	4	4	3	18
166	4	4	4	5	4	21
167	3	2	2	2	2	11
168	3	4	3	3	4	17
169	4	3	4	4	4	19
170	4	4	4	5	4	21
171	4	4	4	3	4	19

172	2	1	3	2	2	10
173	4	3	4	4	3	18
174	3	3	4	4	4	18
175	4	4	4	4	4	20
176	4	4	5	5	4	22
177	4	4	4	3	4	19
178	3	4	4	3	3	17
179	4	4	4	4	4	20
180	2	2	2	2	2	10
181	4	4	4	5	4	21
182	5	4	5	4	4	22
183	4	5	4	5	5	23
184	4	4	4	4	4	20
185	2	2	2	2	2	10
186	3	4	4	4	4	19
187	4	3	4	4	3	18
188	4	4	4	4	3	19
189	4	4	5	4	4	21
190	4	4	4	4	4	20
191	4	4	4	3	4	19
192	4	3	4	4	4	19
193	5	5	5	4	5	24
194	4	4	4	3	4	19
195	2	2	3	2	2	11
196	4	3	3	3	4	17
197	4	4	4	4	4	20
198	3	3	4	3	4	17
199	5	4	5	5	5	24
200	3	3	4	4	4	18
201	2	2	3	2	2	11
202	4	4	4	4	4	20
203	3	4	4	3	3	17
204	5	4	5	4	4	22
205	2	2	2	2	3	11
206	3	4	3	4	3	17
207	4	4	3	3	4	18
208	4	5	4	4	5	22
209	4	4	4	4	4	20
210	3	3	3	3	4	16
211	5	4	4	4	4	21
212	4	4	3	4	4	19
213	3	3	4	4	4	18
214	4	4	5	4	5	22

4. Variabel Pengelolaan Keuangan Pribadi (Y)

Nomor Responden	Pengelolaan Keuangan (Y)					SKOR TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	4	4	5	4	4	21
2	5	5	4	5	5	24
3	4	5	5	4	5	23
4	3	3	4	4	4	18
5	3	2	3	3	3	14
6	5	5	5	5	5	25
7	4	5	5	4	4	22
8	3	3	4	3	3	16
9	4	4	3	4	4	19
10	4	3	4	3	4	18
11	2	2	2	2	2	10
12	5	5	4	4	5	23
13	4	4	4	4	3	19
14	5	4	5	5	5	24
15	4	3	4	4	4	19
16	4	4	4	5	4	21
17	3	3	4	4	3	17
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	5	4	21
21	4	5	5	4	5	23
22	3	3	1	2	2	11
23	4	4	4	3	4	19
24	4	4	4	4	4	20
25	4	5	5	5	4	23
26	4	3	3	3	3	16
27	5	4	4	4	4	21
28	5	5	4	4	5	23
29	5	5	5	5	5	25
30	4	3	4	3	4	18
31	3	3	3	3	4	16
32	3	4	3	4	3	17
33	5	5	5	5	5	25
34	4	3	4	4	4	19
35	2	1	2	2	2	9
36	3	3	4	3	4	17
37	5	4	4	4	5	22
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	5	4	23
40	4	3	3	3	4	17

41	4	4	5	5	4	22
42	5	5	4	4	5	23
43	4	4	4	4	4	20
44	2	2	3	2	3	12
45	5	4	5	4	4	22
46	3	4	4	4	4	19
47	4	5	5	5	5	24
48	5	5	4	5	5	24
49	5	4	4	4	4	21
50	4	4	4	3	4	19
51	5	5	5	5	4	24
52	4	5	5	5	5	24
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	4	4	23
55	4	5	5	5	5	24
56	5	5	5	5	5	25
57	5	4	4	4	4	21
58	4	5	5	4	5	23
59	2	2	3	2	3	12
60	4	5	5	4	5	23
61	4	4	4	3	4	19
62	4	5	5	4	5	23
63	5	4	5	5	5	24
64	4	5	4	4	4	21
65	4	4	3	4	4	19
66	5	5	4	4	4	22
67	4	3	4	4	4	19
68	4	4	3	3	4	18
69	4	5	5	5	4	23
70	5	4	4	4	5	22
71	4	4	4	4	4	20
72	4	5	5	5	4	23
73	4	4	4	4	3	19
74	4	5	4	5	4	22
75	3	4	4	4	4	19
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	3	19
78	5	4	4	4	4	21
79	5	5	4	5	4	23
80	4	4	4	4	3	19
81	5	5	5	4	4	23
82	4	4	4	4	5	21
83	2	2	3	3	3	13
84	4	4	4	4	4	20

85	4	4	4	5	4	21
86	5	5	4	5	4	23
87	4	4	4	4	4	20
88	4	5	5	4	5	23
89	5	3	4	4	4	20
90	3	4	4	3	4	18
91	3	2	2	2	2	11
92	5	4	5	4	4	22
93	4	4	4	5	4	21
94	4	4	4	4	3	19
95	5	5	3	4	5	22
96	3	4	4	3	4	18
97	2	2	2	2	3	11
98	4	4	3	4	4	19
99	5	4	4	4	5	22
100	4	4	4	5	4	21
101	5	5	5	5	5	25
102	5	5	4	5	4	23
103	4	4	5	4	5	22
104	5	5	4	5	5	24
105	4	4	5	5	5	23
106	4	4	4	4	4	20
107	4	4	5	4	5	22
108	5	5	4	5	5	24
109	4	4	5	4	4	21
110	4	4	4	4	4	20
111	2	2	2	3	2	11
112	4	5	4	4	5	22
113	3	4	3	4	4	18
114	3	3	3	4	3	16
115	4	4	4	5	4	21
116	3	3	4	4	4	18
117	4	4	5	4	4	21
118	2	2	3	3	3	13
119	4	4	3	3	4	18
120	3	4	4	3	3	17
121	5	5	4	5	5	24
122	3	2	2	2	2	11
123	3	3	4	3	3	16
124	4	4	4	4	4	20
125	4	4	5	5	5	23
126	4	4	4	4	4	20
127	5	5	4	5	4	23
128	2	2	2	2	2	10

129	3	3	3	3	3	15
130	3	4	4	4	3	18
131	4	4	3	3	4	18
132	4	4	4	4	5	21
133	2	3	2	2	3	12
134	5	4	5	4	4	22
135	3	3	4	3	4	17
136	4	4	4	4	5	21
137	2	2	3	2	2	11
138	5	5	4	4	4	22
139	5	4	4	5	5	23
140	4	4	3	4	3	18
141	2	3	3	3	2	13
142	4	3	4	4	3	18
143	5	4	4	4	4	21
144	4	3	4	3	3	17
145	4	4	3	4	4	19
146	2	3	2	2	2	11
147	4	4	4	4	4	20
148	4	5	4	5	5	23
149	5	4	5	5	4	23
150	4	3	4	4	4	19
151	5	4	4	4	4	21
152	5	5	5	5	5	25
153	4	5	5	4	4	22
154	5	4	4	4	4	21
155	2	3	2	2	2	11
156	4	4	4	3	3	18
157	4	4	4	4	4	20
158	3	3	4	4	3	17
159	5	4	4	4	5	22
160	4	4	5	4	4	21
161	4	4	4	3	3	18
162	5	4	4	4	4	21
163	2	2	3	2	2	11
164	4	3	3	4	4	18
165	4	4	4	3	3	18
166	5	4	5	4	5	23
167	2	2	2	2	2	10
168	3	3	4	4	4	18
169	5	4	4	4	4	21
170	4	4	4	4	4	20
171	3	3	3	3	3	15
172	2	3	3	3	3	14

173	3	4	4	3	3	17
174	4	4	4	4	4	20
175	4	4	4	4	3	19
176	5	3	5	4	4	21
177	4	4	4	4	4	20
178	4	3	4	4	3	18
179	4	4	4	4	5	21
180	2	3	2	2	2	11
181	5	4	4	4	4	21
182	5	4	4	5	5	23
183	5	5	5	5	5	25
184	5	5	5	4	5	24
185	3	2	2	2	2	11
186	5	4	4	4	4	21
187	4	4	4	4	4	20
188	4	4	4	4	4	20
189	5	5	5	5	5	25
190	4	4	4	5	5	22
191	5	4	4	4	4	21
192	4	4	4	4	4	20
193	4	4	5	5	4	22
194	4	5	4	4	4	21
195	2	2	3	2	2	11
196	4	3	4	4	3	18
197	5	4	4	4	4	21
198	3	3	4	4	4	18
199	5	5	5	5	5	25
200	4	4	4	4	3	19
201	2	2	3	2	2	11
202	4	4	5	4	4	21
203	4	4	4	4	4	20
204	5	4	5	5	4	23
205	2	2	2	2	3	11
206	4	4	3	3	4	18
207	4	4	4	4	4	20
208	5	5	4	4	5	23
209	4	4	5	5	4	22
210	3	3	4	3	4	17
211	4	4	4	5	4	21
212	4	4	4	4	4	20
213	4	4	4	4	3	19
214	5	4	4	5	5	23

Lampiran 03. Hasil Uji Validitas Butir Pertanyaan Kuesioner

1. Variabel Kemampuan Akademis (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOT X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.680**	.683**	.651**	.637**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X1.2	Pearson Correlation	.680**	1	.656**	.692**	.641**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X1.3	Pearson Correlation	.683**	.656**	1	.587**	.667**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X1.4	Pearson Correlation	.651**	.692**	.587**	1	.682**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X1.5	Pearson Correlation	.637**	.641**	.667**	.682**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	214	214	214	214	214	214
TOT_X1	Pearson Correlation	.862**	.861**	.844**	.844**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214

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

	Sig. (2-tailed)	.001	.185	.003	.483	.000	.157	.049		.614	.023	.243	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
X2.9	Pearson Correlation	.061	.376**	.224**	.036	.163*	.016	.105	.035	1	.131	.079	.445**
	Sig. (2-tailed)	.372	.000	.001	.603	.017	.816	.126	.614		.056	.251	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
X2.10	Pearson Correlation	.241**	.202**	.234**	.254**	.359**	.275**	.117	.155*	.131	1	.049	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.000	.000	.087	.023	.056		.474	.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
X2.11	Pearson Correlation	.096	.155*	.231**	.203**	.275**	.344**	.143*	.080	.079	.049	1	.445**
	Sig. (2-tailed)	.163	.023	.001	.003	.000	.000	.037	.243	.251	.474		.000
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
TOT_X	Pearson Correlation	.516**	.531**	.643**	.451**	.665**	.531**	.429**	.436**	.445**	.520**	.445**	1
2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214

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

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



3. Variabel *Self Control* (X₃)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOT_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.737**	.747**	.765**	.758**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X3.2	Pearson Correlation	.737**	1	.708**	.755**	.764**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X3.3	Pearson Correlation	.747**	.708**	1	.752**	.730**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X3.4	Pearson Correlation	.765**	.755**	.752**	1	.779**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
X3.5	Pearson Correlation	.758**	.764**	.730**	.779**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	214	214	214	214	214	214
TOT_X3	Pearson Correlation	.896**	.887**	.880**	.907**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214

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

4. Variabel Pengelolaan Keuangan Pribadi (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOT_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.747**	.648**	.737**	.726**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
Y2	Pearson Correlation	.747**	1	.685**	.751**	.742**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
Y3	Pearson Correlation	.648**	.685**	1	.736**	.697**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
Y4	Pearson Correlation	.737**	.751**	.736**	1	.730**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	214	214	214	214	214	214
Y5	Pearson Correlation	.726**	.742**	.697**	.730**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	214	214	214	214	214	214
TOT_Y	Pearson Correlation	.879**	.893**	.851**	.898**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	214	214	214	214	214	214

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

Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

1. Variabel Kemampuan Akademis (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.905	5

2. Variabel Literasi Keuangan (X₂)

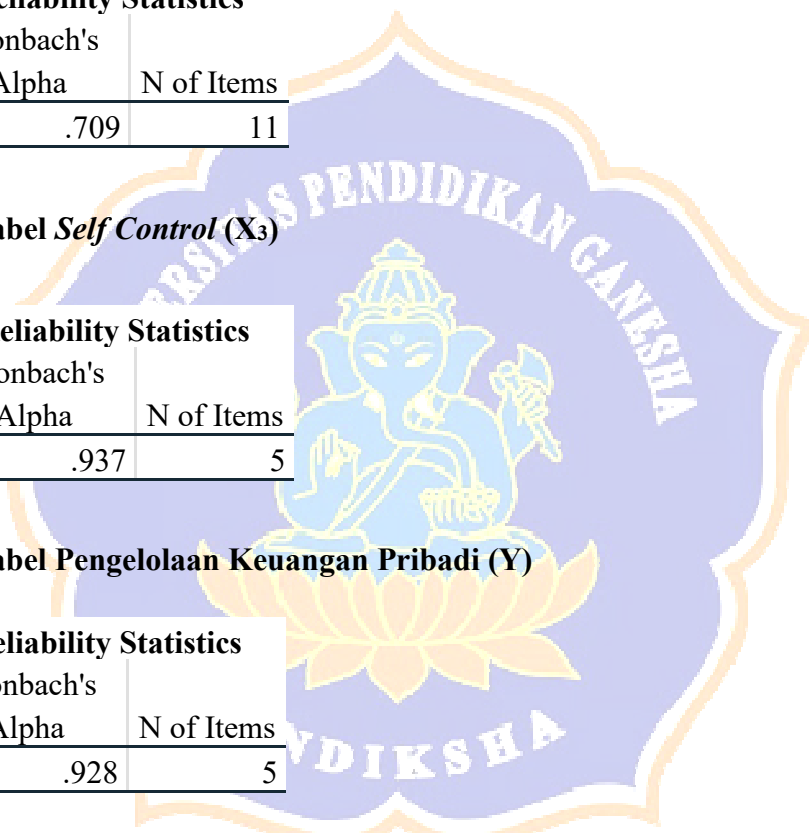
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.709	11

3. Variabel *Self Control* (X₃)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.937	5

4. Variabel Pengelolaan Keuangan Pribadi (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.928	5



Lampiran 05. Hasil Perhitungan Karakteristik Responden dan Uji Statistik Deskriptif

1. Persentase Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin		Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Laki-laki	74	34.6	34.6	34.6
	Perempuan	140	65.4	65.4	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

2. Persentase Responden Berdasarkan Fakultas

		Fakultas			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	FBS	22	10.3	10.3	10.3
	FE	107	50.0	50.0	60.3
	FHIS	15	7.0	7.0	67.3
	FIP	20	9.3	9.3	76.6
	FMIPA	25	11.7	11.7	88.3
	FOK	9	4.2	4.2	92.5
	FTK	16	7.5	7.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

3. Persentase Responden Berdasarkan IPK

		IPK			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< 2,75	1	.5	.5	.5
	> 3,50	178	83.2	83.2	83.6
	2,75 s.d 3,50	35	16.4	16.4	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

4. Hasil Uji statistic Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOT_X1	214	12	25	18.99	3.442
TOT_X2	214	3	11	8.79	2.195
TOT_X3	214	6	25	18.51	4.037
TOT_Y	214	9	25	19.62	3.833
Valid N (listwise)	214				



Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		214
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28404305
Most Extreme Differences	Absolute	.043
	Positive	.030
	Negative	-.043
Test Statistic		.043
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2.639	.517		5.110	.000		
	Kemampuan_Akademis	.273	.052	.245	5.225	.000	.243	4.110
	Literasi_Keuangan	.908	.100	.520	9.063	.000	.162	6.159
	Self_Control	.206	.054	.218	3.854	.000	.168	5.959

a. Dependent Variable: Pengelolaan_Keuangan

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	.766	.298		2.570	.011
	Kemampuan_Akademis	-.003	.030	-.012	-.085	.932
	Literasi_Keuangan	-.016	.058	-.046	-.272	.786
	Self Control	.025	.031	.137	.814	.416

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.942 ^a	.888	.886	1.293

a. Predictors: (Constant), Self Control, Kemampuan Akademis, Literasi Keuangan

b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

2. Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.639	.517		5.110	.000
	Kemampuan_Akademis	.273	.052	.245	5.225	.000
	Literasi_Keuangan	.908	.100	.520	9.063	.000
	Self_Control	.206	.054	.218	3.854	.000

a. Dependent Variable: Pengelolaan_Keuangan



3. Hasil Uji Beda (Uji-t Dua Sampel Independen)

Group Statistics

	FAKULTAS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pengelolaan_Keuangan	1	107	22.10	1.796	.174
	2	107	17.13	3.717	.359

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pengelolaan_Keuangan	Equal variances assumed	43.500	.000	12.460	212	.000	4.972	.399	4.185	5.759
	Equal variances not assumed			12.460	152.941	.000	4.972	.399	4.184	5.760

RIWAYAT HIDUP



Ketut Putri Kharisma Aryani lahir di Singaraja pada tanggal 19 September 1998. Penulis lahir dari pasangan Ketut Suradnya dan Nyoman Widita. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Desa Giri Emas, Br. Dinas Segara, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Sangsit dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan melanjutkan pendidikannya pada Jurusan Ekonomi dan Akuntansi Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kemampuan Akademis, Literasi Keuangan, dan *Self Control* Terhadap Pengelolaan Keuangan Pribadi Mahasiswa Penerima Beasiswa Bidikmisi di Universitas Pendidikan Ganesha”**.

