

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Data Responden

Nama : _____

Nim : _____

Prodi : _____

Angkatan : _____

Apakah anda mahasiswa/I aktif prodi S1Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha?

- Ya
- Tidak

Apakah anda berminat menjadi wirausahawan?

- Ya
- Tidak

Apakah anda berminat membangun *startup business*?

- Ya
- Tidak

Petunjuk

Pernyataan-pernyataan berikut adalah item-item mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa membangun *startup business* untuk itu dimohonkan saudara/i memberikan tanda (✓) atau (X) pada kolom jawaban yang disediakan. Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut:

- STS : Sangat tidak setuju
- TS : Tidak setuju

- KS : Kurang setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat setuju

A. Minat Membangun *Startup Business*

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kebutuhan hidup bukan tujuan saya dalam membangun <i>startup business</i>					
2	Saya yakin bahwa <i>startup business</i> yang saya bangun nantinya akan sukses					
3	Sikap jujur dan tanggungjawab sangat diperlukan dalam membangun <i>startup business</i>					
4	Alasan saya membangun <i>startup business</i> karena saya tidak ingin bergantung kepada orang lain dan dengan membangun <i>startup business</i> saya dapat menciptakan lapangan pekerjaan					
5	Saya pesimis dan merasa takut apabila <i>startup business</i> yang saya bangun mengalami berbagai kendala					
6	Dalam membangun <i>startup business</i> saya akan memilih ide-ide bisnis kreatif dan inovatif serta sesuai dengan permasalahan yang dihadapi masyarakat					

B. Pengetahuan Kewirausahaan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
7	Saya berani mengambil resiko dalam membangun <i>startup business</i>					
8	Kegagalan yang saya alami dalam membangun <i>startup business</i> mungkin akan meruntuhkan semangat saya					
9	Saya memulai usaha dengan memanfaatkan peluang yang ada disekitar saya					
10	Saya memilih usaha sesuai dengan kebutuhan pasar/konsumen					
11	Saya mencari data/fakta maupun informasi dalam memecahkan masalah					
12	Saya berkonsultasi dengan orang yang berkompeten dalam memecahkan masalah					

C. Literasi Keuangan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
13	Saya mengetahui tentang mengelola pendapatan dan pengeluaran dengan baik					
14	Dengan pengelolaan keuangan yang saya miliki saya mampu mengambil keputusan yang tepat sehingga dapat terhindar dari kerugian financial					
15	Saya memiliki pengetahuan yang cukup terkait pembiayaan kredit, manfaat, serta resikonya					
16	Saya tidak akan pernah pengambil kredit dalam pembiayaan usaha saya karena dapat menyebabkan kerugian					
17	Saya mempu menentukan jenis tabungan yang akan saya pilih untuk menyimpan uang yang dapat menguntungkan saya dimasa depan					
18	Saya mengetahui tentang investasi, keuntungan berinvestasi, dan manajemen resiko untuk meminimalisir kerugian berinvestasi					

D. Motivasi

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
19	Saya akan bekerja keras untuk mencapai tujuan saya membangun <i>startup business</i> hingga nantinya menjadi perusahaan yang <i>sustainable</i>					
20	Bagi saya kegagalan adalah hal yang wajar dalam membangun <i>startup business</i> , namun saya akan terus mencoba dan tidak pernah menyerah					
21	Kunci kesuksesan dalam membangun <i>startup business</i> adalah harus memiliki semangat yang tinggi dan jangan mudah putus asa					
22	Saya beranggapan bahwa semakin tinggi semangat kerja maka akan semakin tinggi keberhasilan					
23	Saya memiliki komitmen yang tinggi untuk mencapai keberhasilan dalam membangun <i>startup business</i>					
24	Apabila <i>startup business</i> yang saya bangun tidak berkembang maka saya akan mengabaikannya					

Lampiran 02. Tabulasi Data

No	Pengetahuan Kewirausahaan (X1)							Literasi Keuangan (X2)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	T.X2
1	4	4	3	5	4	3	23	4	3	4	4	3	4	22
2	5	4	3	5	4	3	24	3	4	5	4	4	3	23
3	2	2	3	2	2	3	14	3	2	2	3	2	3	15
4	4	4	3	5	3	4	23	4	3	4	4	3	4	22
5	3	3	2	2	3	3	16	2	3	3	2	2	2	14
6	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	3	4	4	23
7	3	3	4	3	4	3	20	3	3	4	3	2	3	18
8	4	2	4	4	4	4	22	4	4	3	4	4	4	23
9	3	4	2	3	4	3	19	3	3	4	4	3	3	20
10	5	2	3	4	4	5	23	4	4	4	4	5	4	25
11	2	3	2	2	2	2	13	3	2	2	2	2	2	13
12	4	3	5	4	4	4	24	4	4	5	3	4	3	23
13	5	3	5	4	4	4	25	4	4	4	3	5	3	23
14	2	2	2	2	3	3	14	3	2	3	2	3	3	16
15	4	3	5	4	5	5	26	4	4	4	3	4	5	24
16	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	4	3	3	20
17	2	2	2	2	2	3	13	3	2	3	2	2	2	14
18	4	4	4	5	4	5	26	4	4	5	3	3	4	23
19	4	4	4	5	5	4	26	5	4	3	4	4	4	24
20	3	3	3	4	4	4	21	3	4	4	3	4	4	22
21	4	3	4	4	4	4	23	3	5	4	3	3	4	22
22	5	5	5	4	5	5	29	5	4	5	5	4	5	28
23	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	3	4	4	23
24	5	3	4	4	3	4	23	4	4	5	3	3	3	22
25	3	3	4	3	4	5	22	4	4	5	3	4	4	24
26	2	2	3	2	2	2	13	3	3	2	2	2	2	14
27	4	3	5	4	4	4	24	4	4	4	3	5	2	22
28	5	3	5	5	4	5	27	4	5	4	3	4	5	25
29	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	3	5	3	23
30	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
31	2	3	3	2	3	3	16	2	2	2	3	3	3	15
32	2	2	3	3	3	3	16	3	2	2	3	2	2	14
33	4	3	4	5	5	4	25	5	4	4	3	3	4	23
34	4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	3	4	4	23
35	4	3	5	4	4	5	25	5	3	3	3	4	5	23
36	2	2	3	3	2	2	14	3	2	6	3	3	2	19
37	2	3	3	2	3	3	16	3	2	2	2	2	3	14
38	5	4	4	3	4	4	24	5	4	5	3	4	5	26
39	3	3	4	4	3	3	20	3	3	4	3	3	3	19

40	5	4	4	4	4	4	25	5	4	3	4	3	5	24
41	3	3	3	4	4	4	21	3	4	4	3	4	5	23
42	4	4	5	5	4	4	26	5	3	3	4	5	4	24
43	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
44	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25
45	2	2	2	3	2	2	13	2	3	2	2	2	3	14
46	4	3	4	5	5	4	25	4	5	4	3	4	4	24
47	4	3	4	4	4	4	23	5	4	5	4	4	4	26
48	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
49	5	3	4	4	5	4	25	5	5	4	3	5	5	27
50	2	2	3	3	3	3	16	2	3	3	3	4	4	19
51	3	3	4	4	3	4	21	4	4	4	3	4	5	24
52	2	2	3	2	3	3	15	3	3	2	2	2	2	14
53	3	4	3	3	4	5	22	4	3	4	4	4	4	23
54	4	3	3	4	3	3	20	3	4	4	3	3	5	22
55	3	3	3	3	2	3	17	2	3	3	2	2	3	15
56	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	4	4	23
57	2	2	2	2	3	3	14	3	2	3	3	2	2	15
58	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	3	23
59	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	3	3	21
60	5	4	5	4	4	5	27	5	4	5	4	5	5	28
61	5	3	4	4	4	4	24	4	5	5	3	4	4	25
62	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	3	4	4	22
63	4	4	3	3	3	4	21	5	4	4	3	3	3	22
64	2	2	2	2	3	3	14	2	2	3	3	3	2	15
65	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24
66	2	3	3	2	3	3	16	3	2	2	3	3	2	15
67	5	4	5	3	3	4	24	4	5	4	4	4	5	26
68	5	3	5	3	5	4	25	4	5	5	3	5	4	26
69	3	3	4	3	4	4	21	4	3	4	4	4	3	22
70	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	3	4	4	21
71	5	4	4	3	3	4	23	5	4	4	4	3	5	25
72	2	2	3	3	3	3	16	3	3	2	2	3	2	15
73	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	5	4	25
74	4	3	3	3	4	4	21	4	4	3	3	4	4	22
75	4	4	3	3	4	5	23	3	5	4	4	4	5	25
76	5	5	5	4	4	4	27	5	4	4	3	5	4	25
77	5	4	5	4	3	3	24	5	5	5	3	4	3	25
78	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	3	3	22
79	5	3	4	4	4	5	25	4	4	5	3	4	4	24
80	3	3	4	3	3	3	19	4	3	4	4	3	3	21
81	4	3	4	4	4	5	24	4	5	4	4	4	5	26
82	3	2	3	3	4	4	19	4	4	3	4	4	3	22

83	2	2	3	3	2	2	14	3	3	2	3	2	3	16
84	3	5	3	3	4	4	22	5	4	5	4	3	4	25
85	5	3	5	3	5	4	25	5	4	4	4	5	4	26
86	2	2	2	2	3	2	13	3	2	2	2	3	3	15
87	5	3	4	5	4	5	26	5	4	5	3	4	2	23
88	5	3	5	3	4	3	23	4	5	4	3	4	5	25
89	4	4	4	3	3	5	23	5	4	4	4	4	4	25
90	4	3	4	5	4	5	25	5	4	4	2	3	5	23
91	5	4	4	3	4	5	25	4	5	5	3	5	4	26
92	2	2	3	3	2	2	14	2	2	3	3	3	2	15
93	5	3	5	5	4	5	27	4	5	5	3	5	4	26
94	5	4	4	5	4	5	27	4	5	5	3	4	3	24
95	5	3	4	3	4	3	22	5	3	3	4	4	4	23
96	5	3	4	3	4	5	24	5	5	4	4	4	3	25
97	5	4	3	4	3	4	23	4	3	5	3	5	5	25
98	5	4	5	3	4	3	24	4	4	5	3	5	4	25
99	5	4	5	5	4	4	27	4	4	5	4	4	3	24
100	5	4	4	4	5	4	26	5	4	5	4	4	3	25
101	3	3	3	4	5	4	22	4	3	4	3	5	4	23
102	2	2	3	3	3	3	16	3	3	2	2	3	2	15
103	4	4	4	4	4	4	24	3	4	5	3	4	4	23
104	5	3	4	4	4	4	24	3	4	5	4	3	2	21
105	5	4	3	5	3	4	24	5	5	3	5	3	4	25
106	4	3	5	4	5	4	25	2	4	4	3	5	4	22
107	5	4	4	3	4	3	23	3	5	4	3	5	4	24
108	4	3	4	4	4	3	22	2	4	5	4	2	3	20
109	5	4	2	4	4	5	24	4	3	5	4	3	3	22
110	2	4	3	5	4	3	21	2	4	5	4	4	4	23
111	5	2	4	4	5	4	24	5	5	4	3	4	5	26
112	4	4	4	4	5	4	25	4	5	3	4	3	4	23
113	5	4	4	4	3	3	23	5	5	4	3	5	4	26
114	5	5	4	5	4	5	28	5	4	5	4	3	4	25
115	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	5	25
116	5	3	3	5	4	5	25	5	4	5	4	5	4	27
117	5	4	5	5	4	5	28	4	4	5	4	4	5	26
118	5	5	4	3	4	5	26	5	4	3	4	4	5	25
119	5	2	4	5	5	4	25	5	4	5	3	4	5	26
120	2	2	2	3	2	2	13	3	3	2	3	3	2	16
121	5	3	4	3	4	5	24	4	4	5	3	5	4	25
122	5	4	4	5	3	5	26	4	4	4	4	4	5	25
123	5	3	4	5	4	4	25	4	4	5	3	5	3	24
124	5	2	4	4	5	5	25	5	4	5	2	4	4	24
125	5	2	4	5	4	5	25	5	4	4	2	4	5	24

126	5	2	5	5	5	4	26	4	5	4	3	4	5	25
127	2	3	3	2	2	3	15	2	2	3	3	2	2	14
128	4	3	4	4	4	5	24	5	5	5	3	3	4	25
129	5	4	4	3	4	5	25	5	4	5	3	4	5	26
130	2	2	3	2	3	3	15	2	2	2	2	2	3	13
131	5	4	5	5	4	4	27	5	4	3	3	5	5	25
132	4	3	4	4	5	4	24	4	4	5	3	4	5	25
133	4	3	4	4	4	5	24	4	4	5	3	5	4	25
134	5	3	4	4	3	5	24	4	5	5	3	5	4	26
135	5	4	4	5	4	5	27	4	4	5	4	4	5	26
136	5	4	5	5	4	4	27	4	5	4	3	4	5	25
137	5	4	4	4	4	5	26	4	5	5	3	5	5	27
138	2	2	3	2	2	3	14	2	2	2	2	3	2	13
139	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	3	5	4	27
140	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	2	25
141	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	4	5	4	26
142	3	2	2	2	2	3	14	2	2	2	2	2	2	12
143	5	3	4	4	4	5	25	5	5	5	4	3	4	26
144	5	4	4	4	5	4	26	4	5	2	4	4	4	23
145	4	3	4	2	4	4	21	4	4	4	3	4	3	22
146	5	4	5	3	3	5	25	4	5	4	4	5	4	26
147	5	4	5	3	4	5	26	4	4	5	4	5	5	27
148	5	4	5	5	3	5	27	5	4	3	3	5	5	25
149	5	3	5	5	4	5	27	4	5	4	3	5	5	26
150	5	3	5	5	4	4	26	4	4	4	2	5	5	24
151	5	3	3	4	4	5	24	5	4	5	3	5	5	27
152	5	3	5	4	4	4	25	5	5	4	3	5	5	27
153	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
154	5	3	4	5	4	5	26	5	4	5	3	5	5	27
155	5	3	5	4	4	4	25	4	5	5	3	4	5	26
156	5	4	5	4	3	3	24	4	5	4	3	4	5	25
157	5	4	4	3	4	5	25	4	5	5	4	4	5	27
158	2	3	2	2	3	3	15	2	2	3	3	3	3	16
159	5	4	3	4	5	4	25	4	5	5	3	5	4	26
160	4	4	3	5	5	5	26	3	3	4	4	4	5	23
161	5	4	4	5	4	3	25	5	4	5	4	3	3	24
162	2	2	2	2	3	3	14	3	3	3	2	2	2	15
163	5	3	5	3	4	5	25	5	5	5	4	5	4	28
164	5	4	3	3	3	5	23	5	4	5	3	5	4	26
165	5	4	4	5	4	5	27	5	5	4	4	4	3	25
166	5	3	4	4	4	5	25	5	4	5	4	5	4	27
167	2	2	2	2	2	3	13	2	3	3	4	2	2	16

No	Motivasi (X3)							Minat Membangun Startup Business (Y)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	T.X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	T.Y
1	4	3	4	4	4	5	24	4	4	5	5	5	4	27
2	5	4	4	4	4	3	24	5	5	5	4	5	5	29
3	2	2	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	2	18
4	4	4	5	3	4	4	24	5	5	5	5	4	3	27
5	3	2	2	2	3	3	15	2	3	3	3	3	2	16
6	4	5	4	4	4	4	25	5	4	5	5	5	5	29
7	3	3	4	3	3	3	19	3	4	5	4	3	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	5	4	4	26
9	4	4	3	4	3	3	21	3	4	4	4	4	5	24
10	5	4	2	4	3	4	22	5	5	4	4	4	4	26
11	3	3	2	2	2	2	14	3	3	3	2	3	3	17
12	5	4	4	5	4	3	25	3	4	5	5	5	5	27
13	5	4	4	5	5	4	27	5	5	5	5	5	4	29
14	2	2	2	3	2	2	13	3	3	3	3	3	3	18
15	5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	4	5	5	28
16	4	4	3	3	4	3	21	3	5	4	4	4	3	23
17	2	3	2	3	3	2	15	2	3	3	4	3	3	18
18	4	4	5	4	5	3	25	4	5	4	5	5	5	28
19	4	5	4	4	5	3	25	4	5	4	5	5	5	28
20	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25
21	4	4	4	5	4	4	25	4	5	5	5	4	4	27
22	5	3	5	3	5	5	26	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	4	27
24	5	4	3	5	4	3	24	4	5	5	5	5	5	29
25	5	4	4	4	5	3	25	4	4	5	5	5	4	27
26	3	3	2	3	2	2	15	3	3	3	3	3	3	18
27	4	4	5	4	4	4	25	4	5	5	4	4	5	27
28	4	5	4	4	5	4	26	5	5	5	5	4	5	29
29	5	4	4	5	4	3	25	5	5	5	5	4	5	29
30	4	2	4	4	4	3	21	4	5	5	4	3	5	26
31	2	2	3	2	2	3	14	2	3	4	3	3	3	18
32	2	2	3	3	2	3	15	3	3	3	3	3	3	18
33	5	4	5	5	4	3	26	4	5	5	5	5	5	29
34	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	28
35	5	4	4	4	5	4	26	5	4	5	5	4	5	28
36	2	3	3	2	2	3	15	2	3	3	3	3	3	17
37	2	3	3	2	2	3	15	3	3	4	3	2	3	18
38	5	4	5	4	5	4	27	5	5	5	5	4	5	29
39	2	3	4	3	3	3	18	3	4	4	4	4	4	23
40	5	4	5	4	5	3	26	5	4	5	5	5	4	28
41	3	3	4	3	4	3	20	4	4	5	3	4	4	24

42	5	4	4	5	5	4	27	5	5	5	4	5	5	5	29
43	5	4	5	4	4	4	26	4	5	5	5	4	5	5	28
44	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	4	4	4	26
45	2	2	3	3	3	2	15	2	2	3	3	2	3	3	15
46	4	4	4	4	4	3	23	5	5	5	5	3	5	5	28
47	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	4	5	5	5	28
48	5	5	4	4	4	4	26	4	5	5	5	4	5	5	28
49	5	4	4	5	4	4	26	5	5	5	5	5	4	29	
50	3	3	4	4	3	4	21	4	4	5	5	4	4	4	26
51	4	4	4	4	4	3	23	4	4	5	5	3	5	5	26
52	2	2	2	2	2	3	13	3	3	3	3	3	2	2	17
53	5	3	3	4	5	4	24	5	4	5	4	4	5	5	27
54	3	4	3	4	4	3	21	4	5	5	5	2	5	5	26
55	3	3	2	2	3	3	16	3	5	4	3	3	2	2	20
56	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	4	4	28
57	2	2	3	2	2	2	13	2	3	3	3	3	2	2	16
58	3	4	3	4	3	4	21	4	4	5	3	5	4	4	25
59	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	5	5	4	4	28
60	4	5	4	4	4	5	26	5	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	3	23	5	4	4	5	4	5	5	27
62	4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	5	2	5	5	24
63	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	5	4	5	5	28
64	2	3	3	2	3	3	16	3	3	4	3	3	3	3	19
65	4	5	4	5	5	4	27	5	4	5	5	5	5	5	29
66	2	2	3	3	2	2	14	2	2	3	5	3	2	2	17
67	5	5	4	4	5	4	27	5	5	5	5	4	5	5	29
68	4	5	5	5	4	4	27	5	5	5	5	3	5	5	28
69	4	3	3	4	3	3	20	5	4	5	3	4	4	4	25
70	4	4	3	4	4	3	22	4	5	4	5	4	4	4	26
71	5	4	3	5	4	3	24	5	5	3	5	4	5	5	27
72	2	3	3	3	3	3	17	3	3	4	3	3	3	3	19
73	4	4	5	4	4	3	24	4	5	5	5	4	4	4	27
74	4	4	4	4	4	3	23	4	5	5	5	2	5	5	26
75	4	5	3	4	5	3	24	4	5	5	5	5	4	4	28
76	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	5	5	5	5	29
77	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	5	3	5	5	26
78	4	4	4	5	4	3	24	4	4	5	3	5	5	5	26
79	4	5	5	4	5	3	26	5	5	5	5	3	5	5	28
80	3	4	3	4	3	3	20	3	4	5	5	4	3	3	24
81	4	5	4	4	5	3	25	5	4	5	4	5	5	5	28
82	3	4	4	3	4	3	21	4	4	4	4	3	4	4	23
83	2	2	3	3	3	2	15	3	3	2	3	3	3	3	17
84	4	3	5	4	4	4	24	5	5	5	3	5	4	4	27

85	4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	5	5	5	5	28
86	2	3	2	2	3	2	14	3	3	3	3	2	3	3	17
87	4	5	5	5	5	4	28	5	4	5	5	5	5	5	29
88	4	5	5	4	5	3	26	5	5	5	4	3	5	5	27
89	5	4	4	3	4	4	24	4	5	4	5	4	4	4	26
90	4	5	4	4	4	3	24	5	4	3	5	5	5	5	27
91	5	4	5	4	5	4	27	5	4	5	5	4	5	5	28
92	2	3	3	2	2	4	16	3	3	3	3	3	3	2	17
93	5	4	5	4	3	3	24	5	4	5	4	5	5	5	28
94	5	4	5	4	5	3	26	5	5	5	5	3	5	5	28
95	5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	4	5	5	5	28
96	5	4	5	4	5	4	27	5	4	5	5	5	5	5	29
97	5	3	5	5	4	4	26	5	5	3	4	5	5	5	27
98	5	4	5	4	5	3	26	5	4	5	4	5	5	5	28
99	5	4	5	4	5	3	26	5	4	5	4	5	5	5	28
100	5	4	5	5	4	4	27	5	5	5	5	4	4	4	28
101	4	5	2	3	4	3	21	4	4	4	4	3	5	5	24
102	2	2	3	4	3	3	17	3	4	4	2	3	3	3	19
103	5	5	4	4	3	5	26	5	5	5	5	4	4	4	28
104	5	4	3	3	4	3	22	5	5	4	5	5	3	3	27
105	5	4	3	5	5	4	26	5	5	5	3	5	5	5	28
106	4	4	4	3	5	3	23	4	5	4	5	4	5	5	27
107	5	3	5	4	3	5	25	5	5	5	5	5	4	4	29
108	5	4	3	4	5	3	24	5	3	5	4	5	4	4	26
109	5	3	4	4	3	4	23	5	4	3	5	5	4	4	26
110	5	3	4	5	4	5	26	5	3	4	5	5	4	4	26
111	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	5	5	5	5	28
112	5	4	3	5	4	5	26	5	4	4	5	5	5	5	28
113	4	5	5	3	4	4	25	4	5	5	5	5	5	5	29
114	5	4	5	4	5	4	27	5	4	3	4	5	5	5	26
115	5	4	5	4	5	4	27	5	4	5	4	5	5	5	28
116	5	4	5	4	5	3	26	5	4	5	4	4	5	5	27
117	5	4	5	5	4	4	27	5	4	5	4	4	5	5	27
118	5	4	3	3	5	4	24	5	4	5	4	5	5	5	28
119	5	4	5	4	5	4	27	5	4	5	5	5	5	5	29
120	2	2	3	2	3	3	15	3	3	3	3	4	2	2	18
121	5	4	5	5	4	3	26	5	5	4	4	4	5	5	27
122	5	4	5	4	5	3	26	5	5	5	5	3	5	5	28
123	5	4	5	5	4	3	26	5	4	5	4	4	5	5	27
124	5	4	5	4	5	4	27	5	5	4	5	4	5	5	28
125	5	5	4	4	5	3	26	5	4	5	4	4	5	5	27
126	5	4	5	5	4	4	27	5	4	5	5	5	5	5	29
127	2	3	3	2	3	3	16	5	4	5	4	3	5	5	26

128	5	4	3	5	5	4	26	5	4	5	4	4	5	27
129	5	4	5	4	5	4	27	5	5	5	5	3	5	28
130	2	2	3	2	3	2	14	2	3	3	3	3	2	16
131	5	5	4	4	4	4	26	5	4	5	5	5	5	29
132	5	4	5	5	4	4	27	5	4	5	5	5	5	29
133	4	5	5	5	4	3	26	5	4	5	5	4	5	28
134	5	4	4	5	4	3	25	5	4	5	5	4	5	28
135	4	5	4	5	4	3	25	5	5	5	4	4	5	28
136	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	5	4	5	28
137	5	5	4	5	5	4	28	5	4	5	5	5	5	29
138	2	2	2	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	17
139	5	4	5	4	5	3	26	5	5	5	5	5	5	30
140	5	4	5	5	3	4	26	5	4	5	4	4	5	27
141	4	5	5	4	5	4	27	5	4	5	5	4	5	28
142	2	3	2	2	2	2	13	2	3	3	2	2	3	15
143	5	5	4	4	5	4	27	5	4	5	5	4	5	28
144	4	5	4	5	4	3	25	5	5	4	5	4	5	28
145	4	4	4	4	4	3	23	4	4	5	4	3	5	25
146	5	4	5	4	4	4	26	5	4	5	4	4	5	27
147	4	5	3	4	4	3	23	5	4	5	5	4	5	28
148	4	5	5	4	5	3	26	5	5	5	4	4	5	28
149	5	4	5	3	3	4	24	5	4	5	4	4	5	27
150	5	4	4	4	5	3	25	5	4	5	4	3	5	26
151	5	3	5	5	5	3	26	5	4	5	5	4	5	28
152	5	4	5	4	5	3	26	5	4	5	5	4	5	28
153	4	4	4	5	4	4	25	5	5	4	5	4	5	28
154	5	4	3	3	4	5	24	5	5	5	5	4	5	29
155	5	4	5	5	5	3	27	5	5	4	5	4	5	28
156	4	5	5	5	5	2	26	5	5	5	5	4	5	29
157	5	4	5	4	5	3	26	5	4	5	5	4	5	28
158	2	2	3	2	2	3	14	2	2	4	3	3	3	17
159	5	5	4	5	5	3	27	5	4	5	5	4	5	28
160	5	5	5	4	5	3	27	5	4	5	5	5	5	29
161	4	5	4	5	5	3	26	5	4	5	4	4	5	27
162	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	3	2	2	16
163	5	4	5	5	5	3	27	5	5	5	5	5	5	30
164	5	4	5	4	5	4	27	5	4	5	5	5	5	29
165	5	5	4	5	5	4	28	5	5	5	5	5	5	30
166	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	4	5	5	29
167	3	3	2	2	2	2	14	2	3	3	3	3	3	17

Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	167	13	29	22.37	4.172
X2	167	12	28	22.52	4.028
X3	167	13	28	23.13	4.314
Y	167	15	30	25.74	4.064
Valid N (listwise)	167				



Lampiran 04. Hasil Uji Instrumen

a. Uji Validitas

Pengetahuan Kewirausahaan (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.533**	.673**	.620**	.580**	.668**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X1.2	Pearson Correlation	.533**	1	.349**	.374**	.322**	.421**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X1.3	Pearson Correlation	.673**	.349**	1	.506**	.501**	.471**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X1.4	Pearson Correlation	.620**	.374**	.506**	1	.545**	.492**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X1.5	Pearson Correlation	.580**	.322**	.501**	.545**	1	.548**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X1.6	Pearson Correlation	.668**	.421**	.471**	.492**	.548**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
T.X1	Pearson Correlation	.898**	.637**	.762**	.775**	.748**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	167	167	167	167	167	167	167

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

Literasi Keuangan (X₂)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.563**	.463**	.343**	.534**	.505**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X2.2	Pearson Correlation	.563**	1	.550**	.318**	.588**	.583**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X2.3	Pearson Correlation	.463**	.550**	1	.337**	.520**	.382**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X2.4	Pearson Correlation	.343**	.318**	.337**	1	.249**	.250**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.001	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X2.5	Pearson Correlation	.534**	.588**	.520**	.249**	1	.546**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X2.6	Pearson Correlation	.505**	.583**	.382**	.250**	.546**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
T.X2	Pearson Correlation	.774**	.820**	.744**	.523**	.790**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	167	167	167	167	167	167	167

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

Motivasi (X₃)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	T.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.607**	.614**	.690**	.729**	.491**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X3.2	Pearson Correlation	.607**	1	.468**	.602**	.666**	.345**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X3.3	Pearson Correlation	.614**	.468**	1	.554**	.622**	.377**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X3.4	Pearson Correlation	.690**	.602**	.554**	1	.614**	.380**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X3.5	Pearson Correlation	.729**	.666**	.622**	.614**	1	.339**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
X3.6	Pearson Correlation	.491**	.345**	.377**	.380**	.339**	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
T.X3	Pearson Correlation	.886**	.781**	.776**	.817**	.850**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	167	167	167	167	167	167	167

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

Minat Mahasiswa Membangun *Startup Business* (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	T.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.589**	.632**	.585**	.573**	.770**	.882**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
Y.2	Pearson Correlation	.589**	1	.523**	.580**	.390**	.575**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
Y.3	Pearson Correlation	.632**	.523**	1	.504**	.409**	.657**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
Y.4	Pearson Correlation	.585**	.580**	.504**	1	.433**	.603**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
Y.5	Pearson Correlation	.573**	.390**	.409**	.433**	1	.467**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
Y.6	Pearson Correlation	.770**	.575**	.657**	.603**	.467**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	167	167	167	167	167	167	167
T.Y	Pearson Correlation	.882**	.758**	.776**	.775**	.695**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	167	167	167	167	167	167	167

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

b. Uji Reliabelitas

Pengetahuan Kewirausahaan (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.862	6

Literasi Keuangan (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.834	6

Motivasi (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.879	6

Minat Mahasiswa Membangun *Startup Business* (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.881	6



Lampiran 05. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		167
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.18308742
	Absolute	.092
Most Extreme Differences	Positive	.092
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.190
Asymp. Sig. (2-tailed)		.118

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.126	7.952
.132	7.600
.110	9.126

3. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1.624	.365	4.444	.000
	TX1	-.033	.043	-.759	.449
	TX2	-.023	.044	-.112	.600
	TX3	.020	.045	.106	.454

Lampiran 06. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.280	.531		8.068	.000
	TX1	.174	.063	.179	2.781	.006
	TX2	.174	.063	.172	2.738	.007
	TX3	.590	.065	.627	9.098	.000
a. Dependent Variable: TY						

2. Hasil Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.280	.531		8.068	.000
	TX1	.174	.063	.179	2.781	.006
	TX2	.174	.063	.172	2.738	.007
	TX3	.590	.065	.627	9.098	.000
a. Dependent Variable: TY						

3. Uji KeofisienDeterminasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.957 ^a	.915	.914	1.19393
a. Predictors: (Constant), TX3, TX2, TX1				
b. Dependent Variable: TY				

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



RIWAYAT HIDUP



Kadek Ari Artadewi lahir di Tejakula pada tanggal 18 Agustus 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Budiarta dan Ibu Made Murtiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Dusun Tegal Sumaga, Desa Tejakula, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan TK di TK Udayana Tejakula dan lulus pada tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan dasar di SD Negeri 8 Tejakula dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis lulus dari Pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Tejakula. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Tejakula dan lulus pada tahun 2018 dengan jurusan MIPA dan melanjutkan ke program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

