

LAMPIRAN

Lampiran 0 1. Kuesioner Penelitian

Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Nim :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Petunjuk Pengisian:

Deskripsi di bawah ini mengartikulasikan serangkaian premis yang merepresentasikan perspektif kolektif serta pandangan umum mengenai karakteristik dan dinamika kondisi mahasiswa saat ini. Tidak ada pernyataan yang menyatakan benar atau salah. Responden diorientasikan untuk memberikan respons berupa afirmasi (setuju) atau negasi (tidak setuju) terhadap serangkaian premis yang diajukan. Evaluasi ini bertujuan untuk mengukur derajat serta gradasi kecenderungan sikap responden terhadap pernyataan tersebut, yang diartikulasikan dengan membubuhkan tanda centang (✓) pada opsi yang telah disediakan berikut ini:



Kategori Jawaban	Keterangan
STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
KS	Kurang Setuju
S	Setuju
SS	Sangat Setuju

A. Variabel Pengetahuan Akuntansi

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memahami dasar-dasar akuntansi					
2	Saya mampu untuk menyusun laporan keuangan					

3	Saya memiliki kemampuan dalam mengelola keuangan					
4	Saya dapat memahami informasi yang disediakan dalam laporan keuangan					
5	Saya mampu mengolah informasi dalam laporan keuangan untuk keperluan pengambilan keputusan					

B. Variabel Pelatihan Kewirausahaan

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya pernah mengikuti pelatihan kewirausahaan					
2	Pelatihan kewirausahaan menambah ilmu dan wawasan saya dalam bidang wirausaha					
3	Pelatihan kewirausahaan tumbuhkan keinginan saya untuk berwirausaha					
4	Pelatihan kewirausahaan membuat saya sadar akan peluang bisnis yang ada					

C. Variabel Motivasi Berwirausaha

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya berani mengambil resiko					
2	Saya yakin dengan berwirausaha dapat menciptakan lapangan pekerjaan					
3	Saya ingin mencoba hal baru dengan berwirausaha					
4	Saya yakin dengan berwirausaha akan memiliki masa depan yang lebih baik					

D. Variabel Minat Berwirausaha

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya memiliki keinginan yang tinggi dalam berwirausaha					
2	Saya terdorong berwirausaha karena melihat orang yang sukses dalam berwirausaha					

3	Saya merasa memiliki bakat dalam berwirausaha					
4	Saya yakin bisa mengelola usaha saya dimasa yang akan datang					
5	Saya ingin membuka lapangan pekerjaan untuk orang lain					



Lampiran 0 2. Jawaban Responden

Pengetahuan Akuntansi X₁

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

38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	5	4	5	22
40	4	3	4	3	3	17
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	5	4	4	22
43	5	5	5	4	4	23
44	4	4	4	3	3	18
45	4	3	4	4	3	18
46	4	5	4	4	4	21
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	5	4	4	21
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	5	4	4	21
51	4	4	4	5	4	21
52	5	3	5	4	2	19
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	5	4	4	22
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	4	4	23
58	3	5	4	3	5	20
59	4	3	4	5	5	21
60	4	3	4	5	3	19
61	4	4	5	3	5	21
62	4	3	4	4	5	20
63	4	4	4	3	4	19
64	5	5	5	5	5	25
65	5	4	5	4	4	22
66	3	4	5	4	4	20
67	4	4	5	4	4	21
68	5	4	4	4	3	20
69	5	5	5	5	4	24
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	3	4	3	20
75	4	3	2	3	2	14
76	3	5	3	5	3	19
77	4	4	5	4	4	21
78	5	5	5	4	4	23

79	5	4	5	4	4	22
80	4	4	5	3	4	20
81	5	5	5	5	5	25
82	3	5	3	4	5	20
83	4	4	4	4	4	20
84	5	4	5	5	4	23
85	3	4	4	3	5	19
86	4	4	5	4	4	21
87	4	4	5	4	4	21
88	5	3	5	3	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	5	21
93	4	4	4	4	5	21
94	4	4	5	5	3	21
95	4	4	4	4	4	20
96	4	5	4	4	5	22
97	4	4	4	4	4	20
98	5	4	5	5	4	23
99	4	3	4	4	3	18
100	5	4	5	4	4	22
101	4	4	4	4	4	20
102	4	4	4	4	3	19
103	5	4	3	4	3	19
104	5	4	5	4	4	22
105	5	5	5	5	5	25
106	4	5	5	3	4	21
107	4	4	5	4	4	21
108	5	4	4	4	4	21
109	4	4	5	4	5	22
110	4	4	5	4	4	21
111	4	5	5	4	4	22
112	4	4	5	4	4	21
113	4	5	5	4	4	22
114	4	5	5	4	4	22
115	4	5	5	4	4	22
116	4	4	5	4	4	21
117	4	5	5	4	4	22
118	4	4	5	4	4	21
119	4	5	5	5	4	23

120	4	4	5	4	4	21
121	4	5	5	5	4	23
122	5	5	5	4	4	23
123	4	4	4	4	4	20
124	4	5	2	4	4	19
125	4	5	5	4	4	22
126	5	4	3	5	3	20
127	4	5	5	5	4	23
128	4	5	5	5	5	24
129	5	5	5	5	4	24
130	4	4	5	5	4	22
131	5	5	5	5	4	24
132	4	5	4	4	4	21
133	5	5	5	5	4	24
134	5	5	5	5	4	24
135	4	4	5	5	4	22
136	4	4	5	5	5	23
137	4	4	4	4	4	20
138	5	4	5	4	4	22
139	4	4	5	4	4	21
140	5	5	5	5	4	24
141	4	4	5	5	4	22
142	4	5	5	4	4	22
143	4	5	5	5	4	23
144	5	5	5	5	5	25
145	4	4	5	5	4	22
146	4	4	5	4	4	21
147	5	5	5	5	5	25
148	4	4	4	4	3	19
149	4	5	5	5	4	23
150	4	4	5	4	4	21
151	3	4	5	4	3	19
152	4	4	5	5	4	22
153	5	4	5	5	4	23
154	5	5	5	5	4	24
155	5	4	5	5	4	23
156	3	4	4	4	3	18
157	4	5	5	4	5	23
158	4	4	5	5	4	22
159	3	4	4	4	3	18
160	4	4	5	4	4	21

161	5	5	5	5	4	24
162	5	4	5	4	4	22
163	5	5	5	5	4	24
164	4	4	5	4	3	20
165	4	4	3	4	3	18
166	5	4	5	5	4	23

Pelatihan Kewirausahaan X₂

(X2) PELATIHAN KEWIRAUSAHAAN					
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
1	4	5	3	4	16
2	4	5	5	5	19
3	4	5	4	3	16
4	4	4	4	5	17
5	5	5	5	4	19
6	4	5	5	5	19
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	3	5	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	4	13
14	5	5	5	4	19
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	2	3	5	4	14
18	3	3	3	3	12
19	3	4	3	4	14
20	5	4	4	4	17
21	5	5	4	4	18
22	5	5	4	5	19
23	5	4	3	3	15
24	4	5	4	4	17
25	4	5	5	5	19
26	3	5	5	5	18
27	3	4	3	4	14
28	4	4	4	4	16
29	4	4	3	4	15
30	5	4	4	5	18

31	5	4	5	4	18
32	2	4	4	4	14
33	4	5	4	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	4	5	5	18
36	3	4	4	4	15
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	4	3	4	5	16
40	4	3	5	4	16
41	3	4	3	4	14
42	4	4	3	4	15
43	4	4	5	5	18
44	4	4	4	5	17
45	4	3	3	4	14
46	4	4	4	4	16
47	4	5	3	4	16
48	4	5	5	5	19
49	4	4	3	4	15
50	4	5	5	4	18
51	4	5	5	5	19
52	5	5	4	4	18
53	4	5	4	5	18
54	4	5	4	5	18
55	4	5	4	5	18
56	4	5	4	5	18
57	4	5	4	5	18
58	2	4	5	3	14
59	4	4	3	4	15
60	4	5	4	3	16
61	4	4	3	4	15
62	4	4	2	3	13
63	4	3	3	3	13
64	5	5	5	5	20
65	4	4	4	5	17
66	4	4	5	5	18
67	5	5	5	5	20
68	3	4	3	3	13
69	4	5	5	5	19
70	3	4	5	5	17
71	5	5	5	5	20

72	4	5	3	4	16
73	5	5	5	5	20
74	4	4	2	4	14
75	1	3	4	4	12
76	3	4	2	3	12
77	5	5	3	4	17
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	4	5	5	5	19
81	3	3	5	5	16
82	3	4	4	4	15
83	4	5	4	4	17
84	5	5	5	5	20
85	2	5	5	5	17
86	5	4	5	4	18
87	2	5	5	5	17
88	5	5	5	5	20
89	4	4	4	4	16
90	3	4	4	4	15
91	4	4	4	4	16
92	4	4	5	5	18
93	3	4	5	5	17
94	2	4	2	5	13
95	4	5	4	5	18
96	5	5	5	4	19
97	4	4	4	4	16
98	4	3	4	4	15
99	1	4	3	5	13
100	4	5	5	5	19
101	4	4	4	4	16
102	2	3	4	3	12
103	5	5	5	5	20
104	3	4	4	4	15
105	5	5	5	5	20
106	4	5	4	5	18
107	5	4	5	4	18
108	3	3	4	4	14
109	5	5	4	5	19
110	4	4	3	4	15
111	4	4	4	5	17
112	3	4	5	5	17

113	4	5	4	5	18
114	4	5	4	5	18
115	4	5	4	4	17
116	4	5	4	4	17
117	5	5	4	5	19
118	5	4	4	4	17
119	5	5	4	5	19
120	4	5	4	4	17
121	4	4	4	5	17
122	4	5	4	5	18
123	4	5	4	4	17
124	3	4	4	4	15
125	5	5	4	5	19
126	4	4	3	3	14
127	5	5	4	5	19
128	4	5	4	5	18
129	4	5	4	5	18
130	4	5	4	4	17
131	5	5	4	5	19
132	4	5	4	5	18
133	5	5	4	4	18
134	5	5	4	5	19
135	4	4	4	5	17
136	4	5	4	5	18
137	3	4	3	4	14
138	4	5	4	4	17
139	4	5	4	4	17
140	5	5	4	5	19
141	4	4	4	4	16
142	4	4	3	4	15
143	4	5	5	5	19
144	5	5	4	5	19
145	4	4	4	5	17
146	4	4	3	4	15
147	4	5	4	4	17
148	4	4	3	4	15
149	4	5	4	4	17
150	4	5	4	4	17
151	4	4	3	4	15
152	5	5	4	5	19
153	4	5	4	4	17

154	5	5	4	5	19
155	4	4	4	4	16
156	4	4	3	4	15
157	5	5	4	4	18
158	4	5	4	4	17
159	4	4	3	4	15
160	5	5	4	4	18
161	3	4	3	3	13
162	3	4	3	4	14
163	5	5	4	4	18
164	4	5	4	4	17
165	4	4	4	3	15
166	4	5	4	4	17

Motivasi Berwirausaha X₃

(X3) MOTIVASI BERWIRAUSAHA					
NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
1	4	4	4	4	16
2	4	5	5	5	19
3	4	4	4	3	15
4	4	4	4	4	16
5	4	5	5	4	18
6	4	5	5	4	18
7	3	4	4	4	15
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	4	5	5	4	18
12	4	5	5	5	19
13	5	4	4	3	16
14	4	5	4	4	17
15	5	5	5	5	20
16	4	5	5	4	18
17	5	4	4	3	16
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	3	18
20	4	4	4	4	16
21	1	3	4	5	13
22	3	5	5	3	16

23	3	4	5	3	15
24	4	4	5	4	17
25	4	5	5	4	18
26	4	5	5	5	19
27	2	4	3	3	12
28	3	4	4	4	15
29	3	4	4	4	15
30	3	4	5	4	16
31	5	4	3	4	16
32	2	4	4	4	14
33	3	4	4	4	15
34	3	5	4	4	16
35	4	5	5	4	18
36	4	4	4	4	16
37	4	5	4	4	17
38	5	5	5	5	20
39	4	4	3	4	15
40	4	4	3	3	14
41	3	4	3	3	13
42	3	4	3	4	14
43	4	4	5	5	18
44	3	4	5	4	16
45	3	4	3	4	14
46	5	5	4	4	18
47	3	4	4	5	16
48	4	5	5	5	19
49	4	4	3	4	15
50	4	5	5	5	19
51	4	5	5	4	18
52	3	4	3	5	15
53	4	5	4	5	18
54	4	5	4	5	18
55	3	4	4	4	15
56	4	4	4	4	16
57	4	5	4	4	17
58	5	5	5	5	20
59	3	4	3	4	14
60	3	4	3	4	14
61	3	4	3	4	14
62	3	4	3	4	14
63	3	4	3	3	13

64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	4	2	5	16
67	4	5	5	5	19
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	3	5	5	4	17
71	5	5	5	5	20
72	3	5	4	4	16
73	5	5	5	5	20
74	3	4	2	3	12
75	2	5	4	5	16
76	4	3	3	2	12
77	2	4	4	2	12
78	3	5	5	5	18
79	4	5	5	4	18
80	4	4	4	5	17
81	5	5	5	5	20
82	3	5	4	4	16
83	4	5	4	4	17
84	5	5	5	5	20
85	3	5	5	5	18
86	5	4	4	4	17
87	5	5	4	4	18
88	5	5	5	5	20
89	3	4	4	5	16
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	4	3	3	3	13
94	4	4	2	3	13
95	4	4	4	5	17
96	4	5	5	5	19
97	4	4	4	4	16
98	5	4	4	3	16
99	2	5	5	5	17
100	4	5	5	5	19
101	4	4	4	4	16
102	3	4	3	3	13
103	3	5	5	3	16
104	4	5	5	5	19

105	5	5	5	5	20
106	4	4	4	5	17
107	4	5	4	5	18
108	4	5	4	4	17
109	4	5	4	5	18
110	3	4	4	4	15
111	4	4	4	5	17
112	5	5	5	4	19
113	4	4	4	5	17
114	4	5	4	4	17
115	4	5	4	5	18
116	4	5	4	4	17
117	4	5	4	4	17
118	4	4	4	5	17
119	4	4	4	5	17
120	4	5	4	4	17
121	3	5	4	4	16
122	4	5	4	5	18
123	3	4	3	4	14
124	5	5	5	4	19
125	4	5	4	4	17
126	4	5	4	5	18
127	4	5	4	4	17
128	4	5	4	4	17
129	4	5	4	5	18
130	4	4	4	5	17
131	4	5	4	4	17
132	4	5	4	4	17
133	4	5	4	4	17
134	4	5	4	4	17
135	3	5	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	3	4	4	4	15
138	4	5	4	4	17
139	4	5	4	4	17
140	4	4	4	4	16
141	3	4	4	4	15
142	3	4	3	4	14
143	4	5	4	4	17
144	4	4	4	4	16
145	3	4	3	4	14

146	3	4	3	4	14
147	4	5	4	4	17
148	3	4	3	3	13
149	4	4	4	4	16
150	4	5	4	4	17
151	3	4	3	4	14
152	4	5	4	4	17
153	4	4	4	4	16
154	4	5	4	4	17
155	3	4	3	4	14
156	3	4	3	4	14
157	4	4	4	4	16
158	4	5	4	4	17
159	3	4	3	4	14
160	4	4	4	4	16
161	2	4	3	4	13
162	3	4	3	4	14
163	4	5	4	5	18
164	2	4	3	4	13
165	3	4	3	3	13
166	5	4	3	3	15

Minat Berwirausaha Y

(Y) MINAT BERWIRAUSAHA						
NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
1	5	5	4	4	5	23
2	5	5	4	4	4	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	5	20
6	4	5	4	5	5	23
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	5	4	21
10	5	3	5	4	5	22
11	3	5	4	5	3	20
12	5	5	4	4	4	22
13	3	4	3	4	5	19
14	4	4	4	4	4	20

15	5	5	5	5	5	25
16	4	5	4	4	5	22
17	5	3	5	5	3	21
18	3	4	5	3	4	19
19	4	4	4	4	5	21
20	4	4	4	4	5	21
21	3	5	5	5	3	21
22	5	4	5	5	5	24
23	3	3	2	3	2	13
24	4	5	4	4	5	22
25	5	4	4	4	5	22
26	5	5	5	5	5	25
27	3	3	2	3	4	15
28	3	3	4	4	4	18
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	4	5	23
31	4	4	4	4	5	21
32	3	5	2	5	4	19
33	4	4	4	4	5	21
34	4	4	4	4	5	21
35	4	3	4	4	5	20
36	4	4	4	3	4	19
37	4	4	4	4	5	21
38	5	5	5	5	5	25
39	4	3	5	4	4	20
40	5	3	5	2	5	20
41	3	5	3	5	3	19
42	3	3	3	4	4	17
43	5	4	5	4	5	23
44	5	4	4	5	5	23
45	3	3	3	4	4	17
46	4	4	4	4	5	21
47	5	4	4	5	4	22
48	5	5	5	5	4	24
49	3	4	4	4	4	19
50	4	4	4	4	5	21
51	4	4	4	4	5	21
52	4	3	4	4	5	20
53	4	4	4	3	4	19
54	4	4	4	4	5	21
55	5	5	5	5	5	25

56	4	3	5	4	4	20
57	5	3	5	2	5	20
58	3	5	3	5	3	19
59	3	3	3	4	4	17
60	5	4	5	4	5	23
61	3	2	4	4	4	17
62	3	5	3	4	5	20
63	5	2	5	3	4	19
64	5	5	5	5	5	25
65	5	3	4	4	4	20
66	4	4	3	4	3	18
67	5	5	4	5	5	24
68	4	4	3	3	4	18
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	3	5	5	21
71	5	5	5	5	5	25
72	5	3	5	3	2	18
73	5	5	5	4	5	24
74	2	5	2	3	5	17
75	5	5	3	4	5	22
76	2	3	5	5	3	18
77	5	5	3	3	5	21
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	5	21
80	4	5	4	4	4	21
81	5	5	5	5	5	25
82	3	3	3	3	5	17
83	4	4	3	4	4	19
84	5	5	4	5	5	24
85	4	5	5	5	3	22
86	4	5	5	5	5	24
87	4	4	5	5	5	23
88	5	3	3	3	3	17
89	4	4	4	4	5	21
90	4	4	4	4	5	21
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	5	21
93	3	3	3	4	5	18
94	4	5	5	4	3	21
95	4	5	4	4	4	21
96	5	4	4	5	5	23

97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	2	5	4	19
99	4	4	3	4	4	19
100	5	5	4	5	5	24
101	4	4	4	4	3	19
102	3	4	3	3	4	17
103	3	5	3	3	5	19
104	5	4	3	4	5	21
105	5	5	5	5	5	25
106	4	4	4	5	5	22
107	4	5	4	4	5	22
108	4	4	4	4	5	21
109	4	4	4	5	5	22
110	3	4	4	4	4	19
111	4	4	5	4	5	22
112	4	5	4	5	5	23
113	4	3	4	4	5	20
114	4	4	5	4	5	22
115	4	4	4	5	5	22
116	4	4	4	5	5	22
117	4	4	4	5	5	22
118	4	4	5	4	4	21
119	4	4	4	5	5	22
120	4	4	4	5	5	22
121	4	4	5	4	4	21
122	4	4	5	5	5	23
123	4	4	3	4	4	19
124	4	5	4	4	5	22
125	4	4	4	5	5	22
126	4	4	4	5	4	21
127	4	4	5	5	5	23
128	4	4	4	4	4	20
129	4	4	5	5	5	23
130	4	4	4	4	4	20
131	4	4	4	5	5	22
132	4	4	4	5	4	21
133	4	4	4	5	5	22
134	4	4	4	4	4	20
135	4	4	4	4	5	21
136	4	4	5	4	4	21
137	4	4	5	5	5	23

138	4	4	5	4	4	21
139	4	4	5	5	5	23
140	4	4	4	4	5	21
141	4	4	4	5	5	22
142	3	3	4	4	4	18
143	4	5	5	5	5	24
144	4	5	4	5	5	23
145	3	3	4	4	4	18
146	3	3	4	4	4	18
147	4	3	4	4	5	20
148	3	3	4	4	4	18
149	4	4	4	4	4	20
150	4	4	4	5	5	22
151	3	3	4	4	4	18
152	4	4	4	5	5	22
153	4	4	5	4	4	21
154	4	4	4	5	4	21
155	3	4	4	4	3	18
156	3	4	4	5	3	19
157	4	5	4	5	5	23
158	4	5	5	5	4	23
159	3	5	4	4	4	20
160	4	5	4	4	5	22
161	3	3	4	4	3	17
162	3	3	4	4	3	17
163	4	3	4	4	3	18
164	5	3	3	4	3	18
165	5	3	3	4	3	18
166	5	3	3	5	4	20

Lampiran 0 3. Hasil Output Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Akuntansi	166	14,00	25,00	21,1867	1,94346
Pelatihan Kewirausahaan	166	12,00	20,00	16,8373	2,01601
Motivasi Berwirausaha	166	12,00	20,00	16,4398	1,96777
Minat Berwirausaha	166	13,00	25,00	20,7651	2,19067
Valid N (listwise)	166				

Interpretasi Uji Statistik Deskriptif:

Berdasarkan hasil estimasi statistik deskriptif, ukuran sampel valid yang dianalisis untuk seluruh variabel mencakup 166 observasi ($N = 166$). Pada variabel Pengetahuan Akuntansi (X_1), rentang sediaan data bergerak dari nilai minimum sebesar 14,00 hingga nilai maksimum sebesar 25,00, dengan capaian nilai tengah (*mean*) sebesar 21,1867 serta standar deviasi sebesar 1,94364. Untuk variabel Pelatihan Kewirausahaan (X_2), nilai minimum dan maksimum tercatat masing-masing sebesar 12,00 dan 20,00, dengan perolehan skor rata-rata sebesar 16,8373 dan tingkat dispersi standar deviasi sebesar 2,01601.

Selanjutnya, hasil kalkulasi pada variabel Motivasi Berwirausaha (X_3) memperlihatkan batas bawah sebesar 12,00 dan batas atas sebesar 20,00, dengan akseptabilitas nilai tengah sebesar 16,4398 serta variabilitas standar deviasi sebesar 1,96777. Sementara itu, variabel Minat Berwirausaha (Y) memiliki nilai minimum sebesar 13,00 dan nilai maksimum sebesar 25,00, yang diiringi dengan raihan nilai rata-rata sebesar 20,7651 serta standar deviasi sebesar 2,19067.

Secara umum, kecenderungan nilai tengah pada setiap variabel laten mengindikasikan kedekatan jarak geometris terhadap nilai batas atasnya. Konformitas ini merefleksikan bahwa derajat literasi akuntansi, keterlibatan edukasi kewirausahaan, stimulasi motivasi, serta intensi berbisnis di kalangan responden berada pada kategori yang tinggi. Di sisi lain, rendahnya koefisien standar deviasi mengonfirmasi tingkat pemusatan data yang rapat, yang mengindikasikan bahwa sebaran data dalam penelitian ini relatif homogen dan minim fluktuasi ekstrem.



Lampiran 0 4. Hasil Output Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Pengetahuan Akuntansi (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,187*	,216**	,270**	,120	,549**
	Sig. (2-tailed)		,016	,005	,000	,123	,000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.2	Pearson Correlation	,187*	1	,238**	,277**	,357**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,016		,002	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.3	Pearson Correlation	,216**	,238**	1	,327**	,325**	,699**
	Sig. (2-tailed)	,005	,002		,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.4	Pearson Correlation	,270**	,277**	,327**	1	,163*	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,036	,000
	N	166	166	166	166	166	166
X1.5	Pearson Correlation	,120	,357**	,325**	,163*	1	,620**
	Sig. (2-tailed)	,123	,000	,000	,036		,000
	N	166	166	166	166	166	166
X1	Pearson Correlation	,549**	,641**	,699**	,644**	,620**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166	166	166

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,624	5

b. Pelatihan Kewirausahaan (X₂)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,477**	,230**	,234**	,712**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,002	,000
	N	166	166	166	166	166
X2.2	Pearson Correlation	,477**	1	,318**	,391**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
X2.3	Pearson Correlation	,230**	,318**	1	,501**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,000
	N	166	166	166	166	166
X2.4	Pearson Correlation	,234**	,391**	,501**	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000
	N	166	166	166	166	166
X2	Pearson Correlation	,712**	,743**	,713**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166	166

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,678	4

c. Motivasi Berwirausaha (X₃)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,354**	,352**	,211**	,690**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,006	,000
	N	166	166	166	166	166
X3.2	Pearson Correlation	,354**	1	,590**	,376**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
X3.3	Pearson Correlation	,352**	,590**	1	,417**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	166	166	166	166	166
X3.4	Pearson Correlation	,211**	,376**	,417**	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,000
	N	166	166	166	166	166
X3	Pearson Correlation	,690**	,755**	,807**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166	166

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,698	4

d. Minat Berwirausaha (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,195*	,371**	,135	,295**	,640**
	Sig. (2-tailed)		,012	,000	,083	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166
Y2	Pearson Correlation	,195*	1	,111	,378**	,281**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,012		,154	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166	166
Y3	Pearson Correlation	,371**	,111	1	,237**	,164*	,612**
	Sig. (2-tailed)	,000	,154		,002	,035	,000
	N	166	166	166	166	166	166
Y4	Pearson Correlation	,135	,378**	,237**	1	,174*	,602**
	Sig. (2-tailed)	,083	,000	,002		,025	,000
	N	166	166	166	166	166	166
Y5	Pearson Correlation	,295**	,281**	,164*	,174*	1	,624**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,035	,025		,000
	N	166	166	166	166	166	166
Y	Pearson Correlation	,640**	,632**	,612**	,602**	,624**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166	166	166

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,603	5

2. Hasil Uji Validitas 18 Item Variabel

Variabel	Indikator	r Hitung	r Tabel	Signifikan	α	Keterangan
Pengetahuan Akuntansi (X1)	X1.1	0,549	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X1.2	0,641	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X1.3	0,699	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X1.4	0,644	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X1.5	0,620	0,1524	0,000	0,05	Valid
Pelatihan Kewirausahaan (X2)	X2.1	0,712	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X2.2	0,743	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X2.3	0,713	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X2.4	0,708	0,1524	0,000	0,05	Valid
Motivasi Berwirausaha (X3)	X3.1	0,690	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X3.2	0,755	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X3.3	0,807	0,1524	0,000	0,05	Valid
	X3.4	0,674	0,1524	0,000	0,05	Valid
Minat Berwirausaha (Y)	Y1	0,640	0,1524	0,000	0,05	Valid
	Y2	0,632	0,1524	0,000	0,05	Valid
	Y3	0,612	0,1524	0,000	0,05	Valid
	Y4	0,602	0,1524	0,000	0,05	Valid
	Y5	0,624	0,1524	0,000	0,05	Valid

Interpretasi Uji Validitas:

Evaluasi terhadap metrik uji validitas mengonfirmasi bahwa seluruh item instrumen mencatatkan koefisien r_{hitung} yang melampaui nilai ambang batas r_{tabel} (0,1524). Konsistensi ini diperkuat oleh perolehan nilai signifikansi dari tiap-tiap butir pernyataan yang secara konstan berada pada angka 0,000, yaitu jauh di bawah ambang batas alfa 0,05. Output statistik tersebut memberikan bukti empiris bahwa seluruh indikator amatan dalam kuesioner ini memiliki derajat validitas yang tinggi. Oleh karena itu, keseluruhan item manifes dalam penelitian ini dinyatakan valid dan memenuhi kualifikasi kelayakan formal untuk diikutsertakan pada tahapan analisis inferensial berikutnya.

3. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Standar	Keterangan
Pengetahuan Akuntansi (X1)	0,624	0,60	Reliabel
Pelatihan Kewirausahaan (X2)	0,678	0,60	Reliabel
Motivasi Berwirausaha (X3)	0,698	0,60	Reliabel
Minat Berwirausaha (Y)	0,603	0,60	Reliabel

Interpretasi Hasil Uji Reliabilitas:

Hasil estimasi reliabilitas instrumen menunjukkan bahwa koefisien *Cronbach's Alpha* untuk masing-masing konstruk adalah sebesar 0,624 untuk Pengetahuan Akuntansi (X_1), 0,678 untuk Pelatihan Kewirausahaan (X_2), 0,698 untuk Motivasi Berwirausaha (X_3), dan 0,603 untuk Minat Berwirausaha (Y). Melalui komparasi terhadap nilai ambang batas standar sebesar 0,60, dapat divalidasi bahwa seluruh indikator yang mengonstruksi keempat variabel tersebut dinyatakan reliabel. Hal ini didasarkan pada perolehan indeks *Cronbach's Alpha* yang secara konsisten melampaui kriteria batas minimum 0,60, sehingga instrumen tersebut dinilai andal dan konsisten untuk digunakan dalam pengumpulan data.

Lampiran 0 5. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

NPar Tests**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		166
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,63334827
Most Extreme Differences	Absolute	,044
	Positive	,039
	Negative	-,044
Test Statistic		,044
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.

Interpretasi Uji Normalitas:



Melalui pengujian normalitas dengan pendekatan *One-Sample Kolmogorov-Smirnov*, tercatat angka *Asymp. Sig. (2-tailed)* mencapai 0,200. Temuan ini melampaui ambang batas signifikansi yang telah ditentukan, yakni 0,05. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa residual dalam studi ini menyebar secara merata, yang berarti model regresi yang digunakan telah mengonfirmasi pemenuhan syarat kelayakan asumsi klasiknya.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	,786	1,272
	X2	,596	1,677
	X3	,662	1,511

a. Dependent Variable: Y

Interpretasi Uji Multikolinearitas:

Evaluasi terhadap kelayakan model regresi melalui uji multikolinearitas menunjukkan angka *tolerance* dan *Variance Inflation Factor* (VIF) yang memenuhi syarat pada tiap variabel. Secara spesifik, variabel X_1 mencatatkan nilai *tolerance* 0,785 dan VIF 1,272, diikuti oleh variabel X_2 dengan *tolerance* 0,596 dan VIF 1,677, serta variabel X_3 yang menunjukkan angka *tolerance* 0,662 dan VIF 1,511. Mengingat seluruh variabel independen memiliki koefisien *tolerance* di atas threshold 0,10 dan nilai VIF di bawah batas maksimum 10, maka dapat dipastikan bahwa estimasi model ini terbebas dari masalah multikolinearitas. Kondisi tersebut membuktikan tidak adanya interkorelasi yang kuat antarvariabel bebas, sehingga model regresi ini valid untuk digunakan.

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,911	1,017		,896	,372
	X1	-,012	,049	-,021	-,239	,812
	X2	,030	,054	,056	,554	,581
	X3	,004	,052	,007	,074	,941

a. Dependent Variable: ABS_RES

Interpretasi Uji Heteroskedastisitas:

Pemeriksaan gejala heteroskedastisitas melalui metode Glejser menghasilkan angka signifikansi (Sig.) yang bervariasi pada setiap variabel bebas, yakni sebesar 0,812 untuk X_1 , 0,581 untuk X_2 , dan 0,941 untuk X_3 . Diketahui bahwa koefisien probabilitas dari ketiga variabel tersebut secara konsisten melampaui standar minimal 0,05. Indikasi ini menegaskan bahwa varians residual dalam model estimasi bersifat konstan (homoskedastisitas). Kesimpulannya, model linear ini telah memenuhi kriteria asumsi klasik karena terbebas dari kendala heteroskedastisitas.

Lampiran 0 6. Hasil Output Uji Hipotesis

1. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,305	1,554		5,344	,000
	X1	-,090	,074	-,080	-1,207	,229
	X2	,380	,082	,349	4,607	,000
	X3	,485	,080	,436	6,048	,000

a. Dependent Variable: Y

Interpretasi Analisis Regresi Linear Berganda:

Merujuk pada data koefisien dalam tabel tersebut, persamaan regresi linear berganda yang terbentuk untuk mengestimasi hubungan antarvariabel dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$Y = 8,305 + -0,090 X_1 + 0,380 X_2 + 0,485 X_3$$

Berdasarkan model matematis tersebut, dapat diinterpretasikan bahwa setiap kenaikan satu satuan pada variabel X_1 , X_2 , maupun X_3 secara parsial akan memicu peningkatan intensitas minat berwirausaha sebesar nilai koefisien regresi masing-masing variabel, dengan asumsi faktor-faktor lain dalam model berada dalam kondisi tetap (*ceteris paribus*).

2. Analisis Korelasi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,666 ^a	,444	,434	1,64840

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

Interpretasi Analisis Korelasi Berganda:

Hasil analisis korelasi simultan menunjukkan koefisien R sebesar 0,666. Merujuk pada interval interpretasi kekuatan hubungan, nilai yang berada pada rentang 0,60 hingga 0,799 ini mengindikasikan adanya derajat asosiasi yang kuat. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa pengetahuan akuntansi, pelatihan kewirausahaan, serta motivasi berwirausaha secara bersama-sama memiliki hubungan yang erat terhadap intensitas minat berwirausaha pada mahasiswa program studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha (Undiksha).

3. Analisis Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,666 ^a	,444	,434	1,64840

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

Interpretasi Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*):

Berdasarkan tabel diatas, dapat diperoleh nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,434. Hal ini menunjukkan bahwa ketiga variabel X₁, X₂, dan X₃ memiliki kemampuan sebesar 43,3% untuk menjelaskan variabel Y, sisanya 56,7% dipengaruhi oleh variabel lain diluar variabel.

4. Uji Parsial / Uji t

Coefficients^a

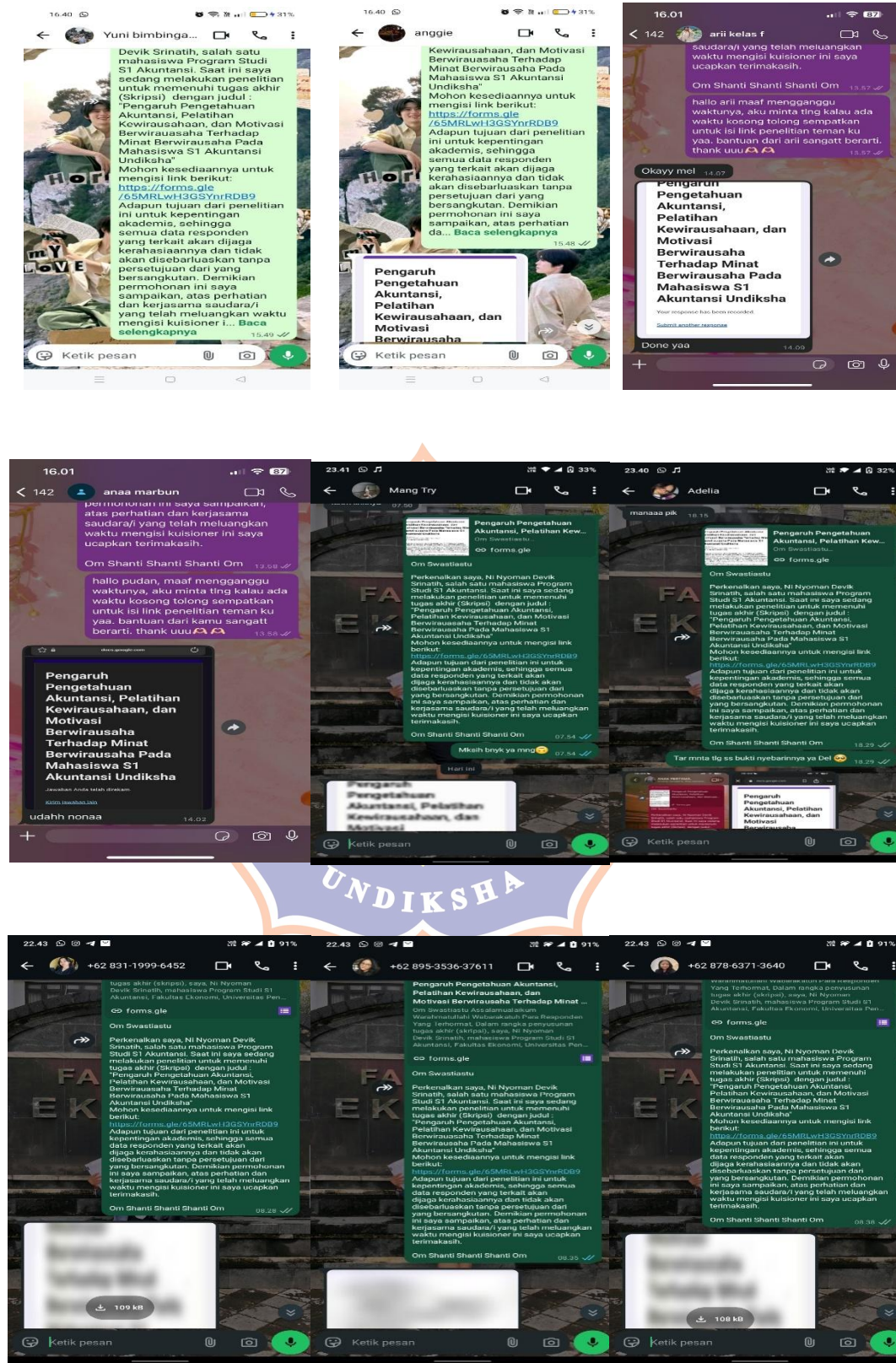
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,305	1,554		5,344	,000
	X1	-,090	,074	-,080	-1,207	,229
	X2	,380	,082	,349	4,607	,000
	X3	,485	,080	,436	6,048	,000

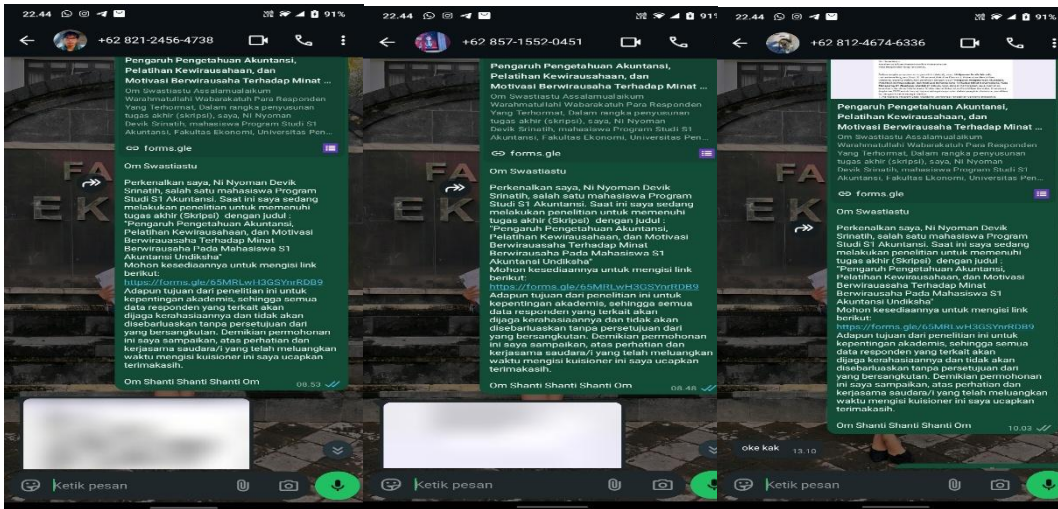
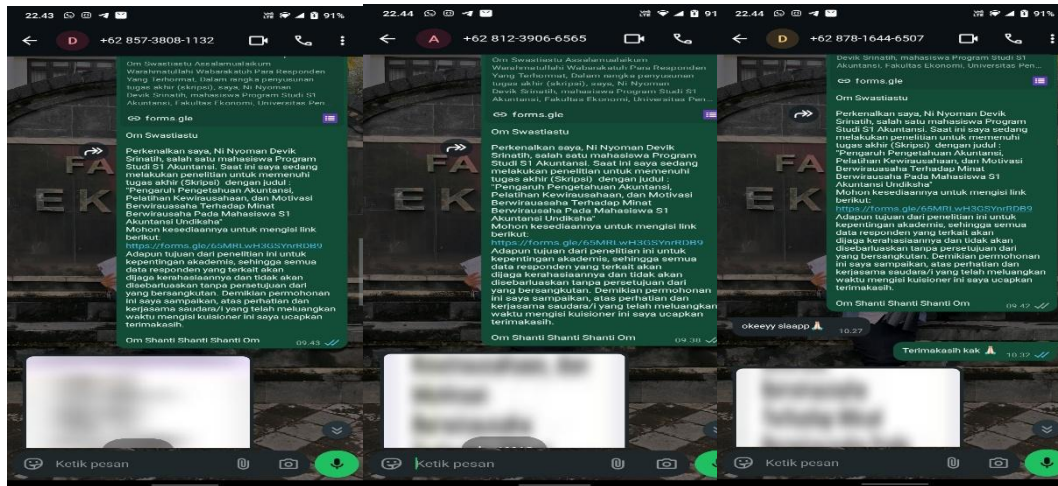
a. Dependent Variable: Y

Interpretasi Uji Parsial/ Uji t:

Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa variabel Pengetahuan Akuntansi (X_1) memiliki nilai t_{hitung} -1,207 dan t_{tabel} 1,974 nilai signifikansi $0,229 > 0,05$ yang berarti bahwa X_1 tidak berpengaruh terhadap variabel Y. Variabel Pelatihan Kewirausahaan (X_2) memiliki nilai t_{hitung} 4,607 dan t_{tabel} 1,974 nilai signifikansi $0,000 < 0,05$ yang berarti bahwa X_2 berpengaruh signifikan terhadap variabel Y. Motivasi Berwirausaha (X_3) memiliki nilai t_{hitung} 6,048 dan t_{tabel} 1,974 nilai signifikansi $0,000 < 0,05$ yang berarti bahwa X_3 berpengaruh signifikan terhadap variabel Y.

Lampiran 07. Bukti Sebar Kuesioner





UNDIKSHA

