

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kisi-kisi Kuesioner Penelitian

No.	Variabel	Indikator	No. Pernyataan
1	Pengetahuan perpajakan (X_1)	1. Pengetahuan peraturan perpajakan 2. Pengetahuan sistem perpajakan 3. Pengetahuan batas waktu pembayaran dan pelaporan SPT 4. Pengetahuan menghitung besarnya pajak terutang 5. Pengetahuan cara menghitung besarnya pajak terutang (Sumber: Ritayanti, 2022)	1 2 3 4 5
2	Motivasi karir (X_2)	1. Keinginan 2. Keahlian aplikasi pengetahuan 3. Kemampuan prestasi 4. Gaji tambahan yang tinggi 5. Peran dan tanggung jawab (Sumber: Ritayanti, 2022)	1 2 3 4 5
3	Penghargaan non finansial (X_3)	1. Promosi 2. Tanggung jawab 3. Penghargaan 4. Keterlibatan karyawan dalam pengambilan keputusan (Sumber: Wijaya, 2018)	1 2 3 4
4	Minat mahasiswa (Y)	1. Berkarir di bidang perpajakan setelah lulus S1 2. Memiliki pengetahuan perpajakan 3. Mendapatkan tantangan intelektual, karir yang memiliki masa depan cerah 4. Mempunya nilai-nilai sosial yang tinggi 5. Mengembangkan diri sesuai latar belakang pendidikan (Sumber: Ritayanti, 2022)	1 2 3 4 5

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada responden yang terhormat,

Dengan hormat,

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

Hormat saya,

Luh Rosi Pratiwi

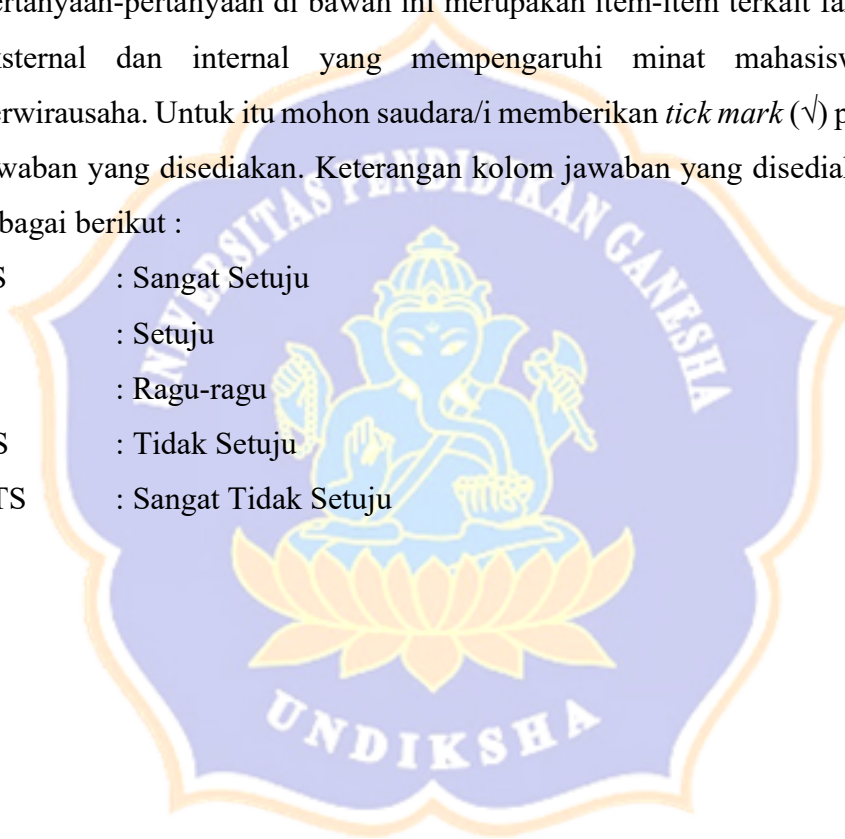
A. Identitas Responden

1. Nama :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin:
4. Universitas :
5. Angkatan :

B. Petunjuk Pengisian

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

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



C. Daftar Pernyataan

1. Pengetahuan Perpajakan

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Pengetahuan peraturan perpajakan mempermudah saya dalam berkarir di bidang perpajakan					
2	Pengetahuan mengenai sistem perpajakan mempermudah saya dalam berkarir di bidang perpajakan					
3	Pengetahuan mengenai batas waktu pembayaran dan pelaporan SPT mempermudah saya dalam berkarir di bidang perpajakan					
4	Pengetahuan menghitung besarnya pajak terutang membantu saya dalam berkarir di bidang perpajakan					
5	Saya telah mengetahui bagaimana cara menghitung besarnya pajak terutang					

(Sumber: Ritayanti, 2022)

2. Motivasi Karir

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Menginginkan pekerjaan di bidang perpajakan karena sesuai dengan pendidikan					
2	Meningkatkan keahlian dalam mengaplikasikan pengetahuan perpajakan untuk memecahkan masalah riil dalam kehidupan sehari-hari					
3	Meningkatkan kemampuan berprestasi ketika berkarir di bidang perpajakan					
4	Mendapat pekerjaan yang memberikan gaji tambahan (diluar gaji pokok seperti honor) yang tinggi					
5	Mendapat pengetahuan berkaitan dengan peran dan tanggung jawab yang akan dimiliki ketika berada di tengah-tengah masyarakat jika berkarir di bidang perpajakan					

(Sumber: Ritayanti, 2022)

3. Penghargaan Non Finansial

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Menurut saya, berkarir di bidang perpajakan mampu memberikan promosi atau kenaikan jabatan sesuai dengan harapan					
2	Menurut saya, berkarir di bidang perpajakan memberikan tanggung jawab yang lebih besar dan sesuai harapan untuk meningkatkan produktivitasnya					
3	Menurut saya, berkarir di bidang perpajakan mempunyai prospek yang bagus di masa depan karena profesi ini sangat dihargai					
4	Menurut saya, berkarir di bidang perpajakan memiliki potensi untuk terlibat secara penuh dalam mengambil keputusan					

(Sumber: Wijaya, 2018)

4. Minat Mahasiswa Akuntansi Berprofesi Sebagai Konsultan Pajak

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya berminat berkarir sebagai konsultan pajak karena memiliki peluang yang besar bagi mahasiswa lulusan akuntansi					
2	Saya berminat berkarir sebagai konsultan pajak karena memberikan banyak pengalaman dan pengetahuan tentang pajak					
3	Saya berminat berkarir sebagai konsultan pajak karena fasilitas yang memadai					
4	Saya berminat berkarir sebagai konsultan pajak karena memberikan gaji yang besar					
5	Saya berminat berkarir sebagai konsultan pajak setelah studi selesai					

(Sumber: Ritayanti, 2022)

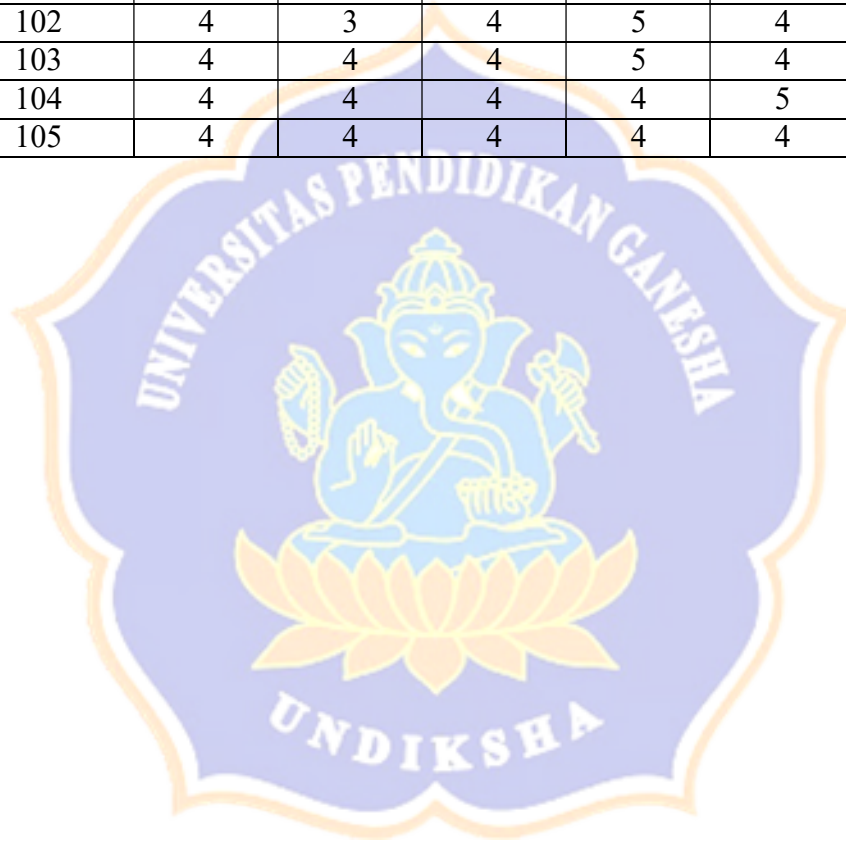
Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Pengetahuan Perpajakan (X₁)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	4	4	5	4	4	21
2	4	3	4	5	4	20
3	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	3	4	4	4	19
8	5	4	5	5	5	24
9	4	4	4	4	3	19
10	4	4	4	4	5	21
11	4	3	4	4	4	19
12	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	5	22
15	4	4	5	5	4	22
16	4	4	4	3	4	19
17	4	4	4	5	4	21
18	4	3	4	4	4	19
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	4	4	3	19
21	4	3	4	4	4	19
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	3	4	4	4	19
25	4	5	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	4	4	4	21
30	4	3	3	4	4	18
31	5	4	4	4	4	21
32	3	4	3	4	4	18
33	4	5	4	4	4	21
34	4	4	5	4	4	21
35	3	3	4	4	4	18
36	4	4	4	5	4	21
37	4	3	3	4	4	18
38	4	4	4	4	5	21
39	3	3	3	4	4	17
40	5	4	4	4	4	21
41	4	5	4	4	4	21
42	4	4	4	4	4	20

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
43	4	4	5	4	4	21
44	4	4	4	5	4	21
45	3	4	3	4	4	18
46	3	3	4	4	4	18
47	4	4	4	4	5	21
48	4	4	3	4	3	18
49	5	4	4	4	4	21
50	4	5	4	4	4	21
51	4	4	5	4	4	21
52	4	4	4	5	4	21
53	4	4	4	4	5	21
54	5	4	4	4	4	21
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	4	4	4	21
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	5	4	4	21
62	4	4	4	5	4	21
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	5	21
65	5	4	4	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	5	4	4	4	21
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	5	4	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	5	5	5	5	5	25
79	3	4	4	3	4	18
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	5	4	21
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	5	21
85	4	4	4	4	4	20
86	5	5	5	5	5	25
87	4	4	3	4	3	18

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
88	5	4	5	5	5	24
89	3	4	4	3	4	18
90	5	4	4	4	4	21
91	4	4	3	4	3	18
92	5	5	4	4	4	22
93	4	4	4	4	4	20
94	5	5	4	4	4	22
95	5	5	4	4	4	22
96	3	4	4	3	4	18
97	4	5	4	4	4	21
98	4	4	3	4	3	18
99	4	4	5	4	4	21
100	3	4	4	3	4	18
101	4	4	5	4	4	21
102	4	3	4	5	4	20
103	4	4	4	5	4	21
104	4	4	4	4	5	21
105	4	4	4	4	4	20



2. Variabel Motivasi Karir (X₂)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	5	3	4	5	22
2	3	3	4	3	4	17
3	3	3	4	3	4	17
4	3	3	4	3	4	17
5	5	3	4	4	4	20
6	5	5	3	5	5	23
7	3	3	4	3	4	17
8	5	5	5	3	5	23
9	4	5	3	4	4	20
10	4	4	5	3	4	20
11	4	4	4	5	3	20
12	4	3	4	4	5	20
13	3	3	4	3	4	17
14	5	3	5	5	5	23
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	4	3	4	17
17	5	4	3	4	4	20
18	3	3	4	3	4	17
19	4	5	4	3	4	20
20	3	3	3	3	3	15
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	3	3	3	15
23	4	4	5	4	3	20
24	5	5	5	5	5	25
25	3	3	3	3	3	15
26	3	3	4	3	4	17
27	3	3	4	3	4	17
28	5	5	5	5	5	25
29	3	5	4	4	4	20
30	4	3	4	4	3	18
31	4	3	5	4	4	20
32	3	4	4	4	3	18
33	4	3	3	4	4	18
34	3	3	4	4	4	18
35	4	4	3	4	3	18
36	4	4	3	5	4	20
37	3	3	3	3	3	15
38	4	4	3	4	3	18
39	4	4	4	3	5	20
40	4	4	3	4	3	18
41	5	4	4	4	3	20
42	4	4	3	4	3	18
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	3	4	3	18

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
45	3	5	4	4	4	20
46	4	3	5	4	4	20
47	4	4	3	5	4	20
48	4	4	3	4	3	18
49	4	4	4	3	5	20
50	4	4	3	4	3	18
51	5	5	5	5	5	25
52	5	4	4	4	3	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	3	4	3	18
64	4	4	4	4	4	20
65	4	3	4	4	3	18
66	3	3	3	3	3	15
67	3	3	3	3	3	15
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	4	3	3	4	4	18
72	4	4	3	4	3	18
73	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	3	4	3	18
76	4	4	4	4	4	20
77	3	3	4	3	4	17
78	3	3	4	3	4	17
79	3	3	4	3	4	17
80	4	4	3	4	3	18
81	4	5	5	5	3	22
82	3	3	4	3	4	17
83	3	3	4	3	4	17
84	3	4	4	3	3	17
85	4	4	3	4	3	18
86	5	4	3	5	5	22
87	3	3	4	3	4	17
88	5	5	3	4	5	22
89	5	3	4	5	5	22

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
90	4	4	3	4	3	18
91	4	4	3	4	3	18
92	5	3	5	4	5	22
93	3	3	3	3	3	15
94	5	4	5	5	3	22
95	3	3	3	3	3	15
96	3	3	3	3	3	15
97	4	5	3	5	5	22
98	3	3	3	3	3	15
99	4	4	3	4	3	18
100	3	3	3	3	3	15
101	5	5	3	4	5	22
102	3	3	4	3	4	17
103	3	3	4	3	4	17
104	3	3	4	3	4	17
105	5	3	4	4	4	20



3. Variabel Penghargaan Non Finansial (X₃)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	5	17
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	5	4	4	4	17
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20
9	5	5	4	5	19
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	4	15
14	4	5	4	4	17
15	5	5	4	5	19
16	4	4	4	4	16
17	5	4	5	5	19
18	4	3	4	4	15
19	4	4	5	4	17
20	4	4	4	4	16
21	4	4	3	4	15
22	4	4	4	5	17
23	4	3	4	4	15
24	4	4	4	5	17
25	4	4	4	5	17
26	4	4	3	4	15
27	4	3	4	4	15
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	4	15
31	5	5	5	5	20
32	5	4	4	4	17
33	5	5	4	5	19
34	4	3	4	3	14
35	4	4	5	4	17
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	5	4	5	5	19
39	5	5	4	5	19
40	4	4	4	4	16
41	5	4	5	5	19
42	5	4	5	4	18
43	5	5	4	5	19
44	4	3	4	4	15

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
45	5	4	4	5	18
46	4	4	3	4	15
47	4	4	4	4	16
48	4	3	4	4	15
49	4	5	4	4	17
50	5	4	4	5	18
51	5	5	5	5	20
52	4	5	5	4	18
53	5	5	4	5	19
54	4	4	3	4	15
55	5	4	4	4	17
56	5	5	5	5	20
57	4	4	5	4	17
58	4	3	4	4	15
59	4	5	4	4	17
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	5	4	5	5	19
63	4	4	3	4	15
64	4	4	5	4	17
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	5	17
68	4	4	4	4	16
69	5	4	4	4	17
70	4	5	4	4	17
71	4	3	4	4	15
72	4	4	3	4	15
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	4	3	4	4	15
76	5	5	4	5	19
77	4	4	5	4	17
78	5	4	5	5	19
79	4	4	3	4	15
80	4	4	4	5	17
81	5	5	5	4	19
82	5	4	4	4	17
83	5	5	4	5	19
84	4	3	4	4	15
85	4	5	4	4	17
86	5	5	5	5	20
87	4	4	4	4	16
88	5	5	4	5	19
89	4	5	4	5	18

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
90	4	4	4	4	16
91	3	4	4	4	15
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	3	15
94	4	4	4	4	16
95	5	4	4	5	18
96	4	4	4	4	16
97	5	5	4	4	18
98	3	4	4	4	15
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16
101	5	5	5	4	19
102	4	4	4	4	16
103	5	5	4	5	19
104	4	4	3	4	15
105	4	4	4	4	16



4. Variabel Minat Mahasiswa Berprofesi Sebagai Konsultan Pajak (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	4	4	4	5	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	4	5	21
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	4	4	4	21
13	4	4	4	3	4	19
14	5	5	4	5	5	24
15	4	5	5	5	4	23
16	4	4	4	3	4	19
17	4	5	4	4	4	21
18	4	3	4	4	4	19
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	4	3	4	19
21	3	4	4	4	4	19
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	5	4	21
25	4	4	4	3	4	19
26	3	4	4	4	4	19
27	4	4	4	4	5	21
28	4	5	5	4	4	22
29	4	4	5	4	5	22
30	4	4	4	3	4	19
31	5	4	4	4	4	21
32	4	5	4	4	4	21
33	4	4	4	5	5	22
34	3	4	4	4	4	19
35	4	4	4	3	4	19
36	4	4	5	4	5	22
37	4	4	4	3	3	18
38	5	4	5	4	4	22
39	4	4	5	4	4	21
40	4	3	4	4	4	19
41	4	5	5	5	5	24
42	4	4	4	5	4	21
43	5	4	5	5	5	24
44	4	4	4	4	4	20

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	5	21
48	4	3	3	4	4	18
49	5	4	4	5	4	22
50	5	4	4	4	4	21
51	5	5	5	4	5	24
52	4	5	4	4	4	21
53	5	5	5	4	5	24
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	3	4	3	18
58	4	4	5	4	4	21
59	4	4	5	5	5	23
60	5	4	5	5	4	23
61	4	4	4	5	4	21
62	5	4	4	5	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	4	5	4	4	5	22
65	3	4	4	4	3	18
66	3	4	3	4	4	18
67	4	4	4	4	5	21
68	5	4	4	4	4	21
69	4	5	4	4	4	21
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	5	4	4	21
73	5	5	4	5	4	23
74	5	5	4	5	4	23
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	5	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	5	5	4	22
79	3	3	3	4	4	17
80	4	3	4	4	4	19
81	4	4	4	4	5	21
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	5	5	5	23
84	4	4	4	4	3	19
85	4	4	4	4	4	20
86	5	4	5	5	5	24
87	4	3	4	4	4	19
88	5	4	5	5	5	24
89	5	4	4	4	4	21

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
90	3	4	4	4	4	19
91	4	4	4	4	4	20
92	4	5	4	4	4	21
93	4	4	3	4	3	18
94	4	4	5	5	5	23
95	5	4	5	5	4	23
96	3	4	4	4	3	18
97	4	4	5	4	4	21
98	4	3	3	4	4	18
99	4	4	4	5	4	21
100	4	3	4	4	3	18
101	4	4	4	5	4	21
102	4	4	4	4	4	20
103	5	5	5	5	4	24
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	4	4	4	20



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabelitas

1. Variabel Pengetahuan Perpajakan (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.484**	.456**	.498**	.366**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.2	Pearson Correlation	.484**	1	.386**	.222*	.335**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.023	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.3	Pearson Correlation	.456**	.386**	1	.388**	.511**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.4	Pearson Correlation	.498**	.222*	.388**	1	.395**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X1.5	Pearson Correlation	.366**	.335**	.511**	.395**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105
Total_X1	Pearson Correlation	.779**	.686**	.759**	.681**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	5

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.619**	.313**	.771**	.485**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.2	Pearson Correlation	.619**	1	.196*	.627**	.368**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.045	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.3	Pearson Correlation	.313**	.196*	1	.268**	.499**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.001	.045		.006	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.4	Pearson Correlation	.771**	.627**	.268**	1	.349**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
X2.5	Pearson Correlation	.485**	.368**	.499**	.349**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105
Total_X2	Pearson Correlation	.854**	.755**	.603**	.805**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.546**	.485**	.647**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105
X3.2	Pearson Correlation	.546**	1	.351**	.535**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105
X3.3	Pearson Correlation	.485**	.351**	1	.405**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105
X3.4	Pearson Correlation	.647**	.535**	.405**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105
Total_X3	Pearson Correlation	.840**	.785**	.718**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	4



4. Variabel Minat Mahasiswa Berprofesi Sebagai Konsultan Pajak (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.345**	.416**	.394**	.344**	.715**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y.2	Pearson Correlation	.345**	1	.396**	.270**	.274**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.005	.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y.3	Pearson Correlation	.416**	.396**	1	.386**	.454**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y.4	Pearson Correlation	.394**	.270**	.386**	1	.362**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
Y.5	Pearson Correlation	.344**	.274**	.454**	.362**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105
Total	Pearson Correlation	.715**	.642**	.757**	.698**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	5

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	105	17	25	20.67	1.890
X2	105	15	25	19.12	2.752
X3	105	14	20	17.12	1.752
Y	105	17	25	20.81	1.835
Valid N (listwise)	105				



1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.02298405
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.044
	Negative	-.038
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.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.670	1.492
	X2	.707	1.414
	X3	.620	1.614

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-1.069	.721		-1.482	.141
	X1	.029	.039	.086	.730	.467
	X2	-.002	.026	-.011	-.094	.925
	X3	.078	.044	.216	1.770	.080

a. Dependent Variable: ABS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 ^a	.689	.680	1.038

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	241.355	3	80.452	74.660	.000 ^b
	Residual	108.836	101	1.078		
	Total	350.190	104			

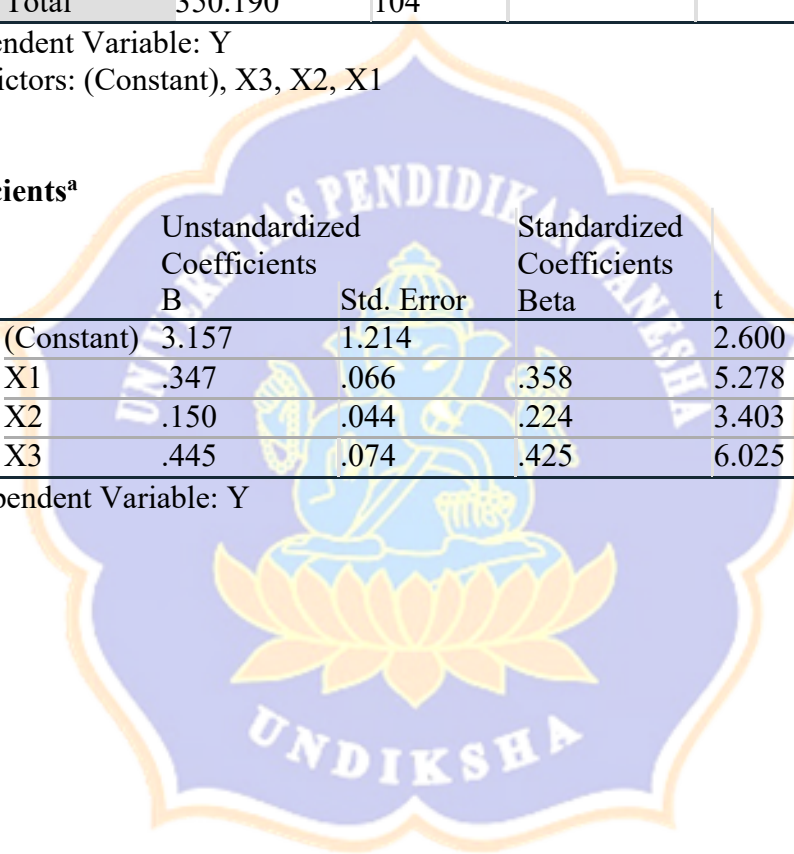
a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	3.157	1.214		2.600	.011
	X1	.347	.066	.358	5.278	.000
	X2	.150	.044	.224	3.403	.001
	X3	.445	.074	.425	6.025	.000

a. Dependent Variable: Y



RIWAYAT HIDUP

Luh Rosi Pratiwi lahir di Jember pada tanggal 10 November 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Wayan Denes dan Nyoman Kamari. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Beralamat di Desa Penglatan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Jinengdalem dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Penulis melanjutkan Pendidikan di SMA Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2017 dengan jurusan MIPA, kemudian melanjutkan perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan jurusan Ekonomi dan Akuntansi dan mengambil program studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Motivasi Karir dan Penghargaan Non Finansial terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Berprofesi sebagai Konsultan Pajak.

