



LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Nama : Mohamad Sahroni
NIM : 16441335
Jurusan : SI Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Respoden yang terhormat,

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Ekonomi Jurusan S1 Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Mahasiswa Akuntansi Sebagai Akuntan Publik (Studi Pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo)”**.

Peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut ini dengan sebenarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Jawaban yang Anda berikan di dalam lembar kuesioner ini tidak akan mempengaruhi nilai akademis dan peneliti menjamin kerahasiaan jawaban Anda. Data yang Anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya yang telah meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, peneliti mengucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____ (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur : _____

Angkatan : 2015 2016 2017

Telah Menempuh

Mata Kuliah Pengauditan 1 & 2 : Sudah Belum

Apakah Anda Tertarik Berkarir

Sebagai Akuntan Publik : Ya Tidak

Mata Kuliah Konsentrasi Yang Ditempuh/Akan Ditempuh:

- Akuntansi Usaha Kecil Menengah Audit Sektor Publik
 Manajemen Usaha Kecil Menengah Manajemen Biaya
 Sistem Akuntansi Pemerintahan Sistem Pengendalian Manajemen



Mohon diisi dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu skala 1 s.d 5 dengan keterangan sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Ragu-Ragu

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

B. ITEM PERTANYAAN

1. Pelatihan Profesional

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Dalam menjalankan karir sebagai akuntan publik yang anda pilih, anda perlu:					
1	Pelatihan sebelum bekerja					
2	Sering mengikuti latihan di luar lembaga untuk meningkatkan profesional					
3	Sering mengikuti pelatihan rutin di dalam lembaga					
4	Memperoleh pengalaman kerja yang bervariasi					

Sumber : Rahayu, dkk. (2003)

2. Pengakuan Profesional

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Menurut anda, karir sebagai akuntan publik yang anda pilih					
1	Lebih banyak memberikan kesempatan untuk berkembang					
2	Ada pengakuan apabila berprestasi					
3	Memerlukan banyak cara untuk naik pangkat					
4	Memerlukan keahlian tertentu untuk mencapai sukses					

Sumber : Rahayu, dkk. (2003)

3. Lingkungan Kerja

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Menurut anda, jenis pekerjaan dan lingkungan karir sebagai akuntan publik yang seperti apa yang anda pilih:					
1	Pekerjaan rutin					
2	Pekerjaannya yang lebih cepat diselesaikan					
3	Pekerjaannya lebih banyak tantangan					
4	Lingkungan kerjanya menyenangkan					
5	Sering lembur					
6	Tingkat kompetisi antar karyawan tinggi					
7	Ada tekanan kerja untuk mencapai hasil yang sempurna					

Sumber : Rahayu, dkk. (2003)

4. Nilai-nilai Sosial

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Menurut anda, karir sebagai akuntan publik yang anda pilih					
1	Lebih memberikan kesempatan untuk melakukan kegiatan sosial					
2	Lebih memberikan kesempatan untuk berinteraksi dengan orang lain					
3	Lebih memperhatikan perilaku individu					
4	Pekerjaan lebih bergengsi dibanding karir yang lain					
5	Lebih memberi kesempatan untuk bekerja dengan ahli di bidang yang lain					

Sumber : Rahayu, dkk. (2003)

5. Akuntan Publik

No	Kegiatan	1	2	3	4	5
	Dalam berkarir sebagai akuntan publik, hendaknya kita menyesuaikan pekerjaan yang akan dijalani sesuai dengan:					
1	Saya ingin menjadi seorang akuntan publik yang kompeten dibidangnya					
2	Saya memiliki tujuan untuk menjadi seorang akuntan publik					

3	Saya berusaha menggali dan menemukan banyak hal tentang profesi akuntan publik					
4	Saya senang mencari informasi-informasi terkait akuntan publik					
5	Saya bersemangat untuk bertanya mengenai akuntan publik					

Sumber : Harianti, (2017)





LAMPIRAN 2
DATA RESPONDEN
PENELITIAN

DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Umur	Angkatan	Pengauditan 1 & 2	Minat Menjadi Akuntan Publik	Mata Kuliah Konsentrasi Yang Ditempuh/Akan Ditempuh
1	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
2	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
3	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
4	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
5	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
6	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
7	Perempuan	20	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
8	Perempuan	20	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
9	Perempuan	24	2015	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
10	Perempuan	24	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
11	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
12	Laki-Laki	20	2017	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
13	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
14	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
15	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
16	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
17	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
18	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
19	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
20	Laki-Laki	24	2015	Sudah	Tidak	Sistem Pengendalian Manajemen
21	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
22	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
23	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
24	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
25	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
26	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
27	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
28	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya

29	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
30	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
31	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
32	Perempuan	20	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
33	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
34	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
35	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
36	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
37	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
38	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
39	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
40	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
41	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
42	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
43	Laki-Laki	24	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
44	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
45	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
46	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
47	Perempuan	21	2017	Sudah	Tidak	Sistem Akuntansi Pemerintahan
48	Perempuan	24	2015	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
49	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
50	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
51	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
52	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
53	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
54	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
55	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
56	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
57	Perempuan	20	2017	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
58	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
59	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
60	Perempuan	21	2017	Sudah	Tidak	Sistem Pengendalian Manajemen

61	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
62	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
63	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
64	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
65	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
66	Laki-Laki	22	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
67	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
68	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
69	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
70	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
71	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
72	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
73	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
74	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
75	Laki-Laki	24	2015	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
76	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
77	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
78	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
79	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
80	Perempuan	22	2016	Sudah	Tidak	Sistem Pengendalian Manajemen
81	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
82	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
83	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
84	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
85	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
86	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
87	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
88	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
89	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
90	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
91	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
92	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah

93	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
94	Laki-Laki	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
95	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
96	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
97	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
98	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
99	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
100	Perempuan	22	2016	Sudah	Tidak	Sistem Pengendalian Manajemen
101	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
102	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
103	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
104	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
105	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
106	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
107	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
108	Laki-Laki	23	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
109	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
110	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
111	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
112	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
113	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
114	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
115	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
116	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
117	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
118	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
119	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
120	Perempuan	21	2017	Sudah	Tidak	Sistem Pengendalian Manajemen
121	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
122	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
123	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
124	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik

125	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
126	Laki-Laki	24	2015	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
127	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
128	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
129	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
130	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
131	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
132	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
133	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
134	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
135	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
136	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
137	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
138	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
139	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
140	Perempuan	22	2016	Sudah	Tidak	Manajemen Biaya
141	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
142	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
143	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
144	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
145	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
146	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
147	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
148	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
149	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
150	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
151	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
152	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
153	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
154	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
155	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
156	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik

157	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
158	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
159	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
160	Perempuan	23	2015	Sudah	Tidak	Manajemen Usaha Kecil Menengah
161	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
162	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
163	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
164	Laki-Laki	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
165	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
166	Perempuan	23	2015	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
167	Laki-Laki	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
168	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
169	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
170	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
171	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
172	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
173	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
174	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
175	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
176	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
177	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
178	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
179	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
180	Perempuan	22	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
181	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
182	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
183	Perempuan	20	2017	Sudah	Ya	Sistem Pengendalian Manajemen
184	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
185	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
186	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
187	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah
188	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah

189	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
190	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
191	Perempuan	21	2017	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
192	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
193	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
194	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Biaya
195	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Sistem Akuntansi Pemerintahan
196	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Audit Sektor Publik
197	Perempuan	23	2016	Sudah	Ya	Akuntansi Usaha Kecil Menengah
198	Perempuan	22	2016	Sudah	Ya	Manajemen Usaha Kecil Menengah





LAMPIRAN 3
REKAPITULASI JAWABAN
RESPONDEN

Lampiran: Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Pelatihan Profesional (X1)

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

38	3	5	5	4	17
39	5	3	4	5	17
40	4	4	5	3	16
41	4	5	5	3	17
42	5	4	3	5	17
43	4	3	5	4	16
44	3	5	4	5	17
45	5	3	5	4	17
46	5	5	3	5	18
47	1	3	1	2	7
48	4	5	3	5	17
49	5	3	5	4	17
50	3	5	5	4	17
51	4	3	5	5	17
52	5	4	3	5	17
53	4	5	4	3	16
54	5	5	3	4	17
55	5	3	4	5	17
56	3	5	5	5	18
57	4	3	5	4	16
58	5	4	3	5	17
59	5	5	4	3	17
60	1	1	3	1	6
61	4	5	3	4	16
62	3	5	5	4	17
63	4	3	5	5	17
64	4	5	3	5	17
65	5	4	5	3	17
66	4	5	3	4	16
67	5	3	5	4	17
68	3	4	5	5	17
69	5	3	5	4	17
70	5	4	3	5	17
71	4	5	4	3	17
72	5	4	3	5	17
73	4	3	5	4	16
74	3	4	4	5	16
75	5	3	4	5	17
76	4	4	3	5	16
77	5	4	5	3	17
78	4	5	3	5	17

79	5	3	5	5	18
80	1	1	3	1	6
81	3	5	5	4	17
82	4	5	3	5	17
83	5	3	5	4	17
84	4	5	3	4	16
85	4	3	5	5	17
86	3	4	5	5	17
87	5	4	3	5	17
88	5	3	4	5	17
89	5	4	5	3	17
90	3	4	5	4	16
91	5	4	5	3	17
92	4	5	3	5	17
93	4	3	5	5	17
94	3	5	5	5	18
95	5	5	4	3	17
96	4	5	3	5	17
97	5	3	5	4	17
98	3	4	5	5	17
99	5	5	3	4	17
100	1	2	2	3	8
101	4	3	5	5	17
102	4	5	3	4	16
103	3	5	4	5	17
104	5	4	5	3	17
105	5	3	5	4	17
106	4	5	3	5	17
107	3	5	5	5	18
108	4	4	5	3	16
109	5	3	4	4	16
110	4	5	3	5	17
111	3	5	5	4	17
112	5	4	4	3	16
113	4	3	5	5	17
114	5	5	3	4	17
115	3	4	5	5	17
116	5	4	4	3	16
117	4	3	5	5	17
118	5	4	3	5	17
119	3	5	5	4	17

120	1	1	3	2	7
121	3	4	4	5	16
122	5	4	4	3	16
123	5	5	3	4	17
124	5	3	5	5	18
125	3	5	5	5	18
126	4	3	5	5	17
127	5	4	3	5	17
128	5	5	5	3	18
129	4	5	3	5	17
130	5	3	5	5	17
131	3	5	4	4	16
132	5	3	5	4	17
133	4	5	3	5	17
134	5	4	5	3	17
135	4	5	3	5	17
136	4	3	5	4	16
137	3	5	4	4	16
138	5	3	4	5	17
139	5	4	3	5	17
140	3	2	2	1	8
141	4	5	4	3	16
142	4	3	5	5	17
143	5	5	3	4	17
144	3	4	5	5	17
145	4	4	5	5	18
146	5	5	3	4	17
147	5	4	4	3	16
148	3	5	5	4	17
149	5	4	3	5	17
150	4	3	5	5	17
151	4	5	5	3	17
152	5	3	4	5	17
153	4	5	5	3	17
154	4	5	3	5	17
155	3	5	4	4	16
156	5	3	5	4	17
157	5	4	5	3	17
158	4	5	3	5	17
159	3	4	5	4	16
160	2	1	1	3	7

161	5	4	4	3	16
162	3	5	5	4	17
163	5	3	4	5	17
164	4	5	3	5	17
165	5	5	4	3	17
166	5	5	3	4	17
167	5	3	4	5	17
168	3	5	5	5	18
169	4	3	5	5	17
170	5	4	3	5	17
171	4	5	4	3	16
172	5	4	3	5	17
173	4	3	5	4	16
174	3	5	4	5	17
175	5	3	5	4	17
176	5	5	3	5	18
177	5	4	5	3	17
178	4	5	3	5	17
179	5	3	5	4	17
180	4	5	5	3	17
181	5	3	5	4	17
182	5	4	3	5	17
183	3	5	4	5	17
184	5	4	4	3	16
185	4	3	5	5	17
186	4	5	3	5	17
187	3	5	5	4	17
188	4	5	5	3	17
189	5	4	5	5	17
190	3	4	5	5	17
191	4	3	5	4	16
192	4	5	3	5	17
193	5	5	5	3	18
194	3	5	4	5	17
195	5	3	5	4	17
196	5	5	3	4	17
197	4	5	5	3	17
198	5	3	4	5	17

Lampiran: Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Pengakuan Profesional (X2)

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

38	5	4	3	5	17
39	3	5	5	4	17
40	5	3	4	5	17
41	5	4	4	3	16
42	3	5	5	4	17
43	5	3	4	5	17
44	4	5	3	5	17
45	5	5	4	3	17
46	5	5	3	4	17
47	2	1	3	1	7
48	3	5	5	5	18
49	4	3	5	5	17
50	5	4	3	5	17
51	4	5	4	3	16
52	5	4	3	5	17
53	4	3	5	4	16
54	3	5	4	5	17
55	5	3	5	4	17
56	5	5	3	5	18
57	5	4	5	3	17
58	4	5	3	5	17
59	5	3	5	4	17
60	3	1	1	2	7
61	3	4	4	5	16
62	5	4	4	3	16
63	5	5	3	4	17
64	5	3	5	5	18
65	3	5	5	5	18
66	4	3	5	5	17
67	5	4	3	5	17
68	5	5	5	3	18
69	4	5	3	5	17
70	5	3	5	5	17
71	3	5	4	4	16
72	5	3	5	4	17
73	4	5	3	5	17
74	5	4	5	3	17
75	4	5	3	5	17
76	4	3	5	4	16
77	3	5	4	4	16
78	5	3	4	5	17

79	5	4	3	5	17
80	3	1	2	1	7
81	4	5	5	3	17
82	5	3	5	4	17
83	5	4	3	5	17
84	3	5	4	5	17
85	5	4	4	3	16
86	4	3	5	5	17
87	4	5	3	5	17
88	3	5	5	4	17
89	4	5	5	3	17
90	5	4	5	5	17
91	3	4	5	5	17
92	4	3	5	4	16
93	4	5	3	5	17
94	5	5	5	3	18
95	3	5	4	5	17
96	5	3	5	4	17
97	5	5	3	4	17
98	4	5	5	3	17
99	5	3	4	5	17
100	3	1	2	1	7
101	5	4	3	4	16
102	3	5	4	5	17
103	4	3	4	5	16
104	4	5	5	3	17
105	5	5	3	5	18
106	3	5	4	5	17
107	5	3	5	4	17
108	4	5	4	3	16
109	5	4	3	5	17
110	3	4	5	4	16
111	5	3	5	5	18
112	5	4	4	3	16
113	4	5	3	5	17
114	3	4	5	5	17
115	5	3	4	4	16
116	4	5	5	3	17
117	5	4	3	5	17
118	3	5	5	4	17
119	5	3	4	5	17

120	1	3	1	2	7
121	4	5	3	4	16
122	3	5	5	4	17
123	4	3	5	5	17
124	4	5	3	5	17
125	5	4	5	3	17
126	4	5	3	4	16
127	5	3	5	4	17
128	3	4	5	5	17
129	5	3	5	4	17
130	5	4	3	5	17
131	4	5	4	3	17
132	5	4	3	5	17
133	4	3	5	4	16
134	3	4	4	5	16
135	5	3	4	5	17
136	4	4	3	5	16
137	5	4	5	3	17
138	4	5	3	5	17
139	5	3	5	5	18
140	1	2	2	3	8
141	5	4	3	5	17
142	3	5	5	4	17
143	5	4	4	3	16
144	4	3	5	5	17
145	5	5	4	4	18
146	4	5	3	5	17
147	3	4	5	4	16
148	5	3	4	5	17
149	4	5	5	3	17
150	5	5	3	4	17
151	4	4	3	5	16
152	5	5	4	3	17
153	3	5	4	5	17
154	5	3	5	5	18
155	4	3	5	4	16
156	4	5	3	5	17
157	5	4	5	3	17
158	3	4	5	5	17
159	5	3	5	4	17
160	1	3	2	1	7

161	4	5	5	3	17
162	5	4	3	5	17
163	4	3	5	4	16
164	3	5	4	5	17
165	5	3	5	4	17
166	5	5	3	5	18
167	4	4	5	3	16
168	4	5	3	5	17
169	5	3	5	4	17
170	3	5	5	4	17
171	4	3	5	5	17
172	5	4	3	5	17
173	4	5	4	3	16
174	5	5	3	4	17
175	5	3	4	5	17
176	3	5	5	5	18
177	4	3	5	4	16
178	5	4	3	5	17
179	5	5	4	3	17
180	3	5	5	4	17
181	4	5	3	5	17
182	5	3	5	4	17
183	4	5	3	4	16
184	4	3	5	5	17
185	3	4	5	5	17
186	5	4	3	5	17
187	5	3	4	5	17
188	5	4	5	3	17
189	3	4	5	4	16
190	5	4	5	3	17
191	4	5	3	5	17
192	4	3	5	5	17
193	3	5	5	5	18
194	5	5	4	3	17
195	4	5	3	5	17
196	5	3	5	4	17
197	3	4	5	5	17
198	5	5	3	4	17

Lampiran: Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja (X3)

No Responden	1	2	3	4	5	6	7	Jumlah X3
1	5	4	5	5	5	3	5	32
2	5	3	5	5	5	4	4	31
3	4	5	3	4	4	5	5	30
4	4	5	5	3	5	5	5	32
5	5	5	4	5	3	5	4	31
6	3	4	5	5	5	5	5	32
7	4	5	3	5	4	4	4	29
8	5	4	5	5	5	5	3	32
9	3	5	4	4	5	5	5	31
10	5	3	4	5	4	5	5	31
11	5	4	5	3	5	5	5	32
12	4	5	3	5	5	4	5	31
13	5	4	4	5	5	5	3	31
14	5	4	4	5	5	3	4	30
15	4	5	5	5	3	5	5	32
16	3	4	5	5	5	4	5	31
17	4	3	5	5	4	5	5	31
18	5	4	4	3	5	4	5	30
19	5	4	3	5	5	4	5	31
20	1	3	1	1	2	3	1	12
21	5	4	5	5	4	4	3	30
22	4	5	4	5	3	5	5	31
23	3	5	5	4	4	4	4	29
24	5	3	5	4	4	5	5	31
25	4	5	4	3	5	4	5	30
26	5	5	4	5	5	3	4	31
27	4	5	5	4	3	5	5	31
28	5	4	3	5	4	5	4	30
29	4	5	5	4	5	4	3	30
30	3	5	4	5	5	4	5	31
31	5	3	5	4	4	5	5	31
32	5	5	4	3	5	4	4	30
33	4	5	5	5	4	3	5	31
34	5	4	5	5	3	5	5	32
35	5	5	3	4	5	5	4	31
36	4	4	5	5	5	5	3	31
37	3	5	5	5	4	4	5	31
38	5	3	4	4	5	5	5	31

39	5	5	4	3	5	5	4	31
40	4	3	4	5	5	5	4	30
41	4	5	5	5	4	3	5	31
42	5	5	4	4	5	4	3	30
43	4	4	5	5	5	3	4	30
44	5	5	4	5	3	4	5	31
45	5	4	5	3	4	5	5	31
46	5	5	3	4	5	4	5	31
47	1	1	2	2	1	1	3	11
48	3	5	5	5	4	5	5	32
49	4	3	5	4	5	5	5	31
50	5	4	3	5	5	4	5	31
51	3	5	4	5	5	5	4	31
52	5	3	5	4	4	5	5	31
53	4	5	3	5	5	4	5	31
54	5	5	5	3	5	4	5	32
55	4	4	5	4	3	5	5	30
56	5	4	5	5	4	3	5	31
57	4	5	5	5	5	4	3	31
58	5	5	4	5	5	3	4	31
59	5	5	5	4	3	5	5	32
60	3	1	2	1	1	2	1	11
61	4	4	5	3	5	5	5	31
62	5	5	4	5	5	4	3	31
63	4	5	5	4	5	3	4	30
64	5	4	5	5	3	5	5	32
65	5	5	5	3	5	4	4	31
66	4	4	3	4	5	5	5	30
67	5	3	5	4	5	4	5	31
68	3	5	4	5	5	5	4	32
69	4	3	4	5	5	4	5	30
70	5	5	3	5	4	5	4	31
71	3	5	4	5	4	5	5	31
72	5	3	5	4	5	4	4	30
73	4	5	3	5	4	5	5	31
74	5	5	4	3	4	5	5	31
75	5	4	5	5	3	5	5	32
76	4	5	5	5	4	3	5	31
77	5	5	5	4	4	5	3	31
78	5	4	4	5	5	3	4	30
79	4	5	5	5	3	4	5	31

80	2	1	1	1	2	1	3	11
81	5	5	4	3	5	4	5	31
82	4	4	3	5	5	5	5	31
83	4	5	5	4	3	5	5	31
84	5	4	3	5	5	5	4	31
85	4	5	4	5	3	4	5	30
86	3	5	5	4	5	5	5	32
87	5	4	5	4	5	5	3	31
88	4	3	5	5	4	5	5	31
89	5	5	5	4	4	3	5	31
90	5	4	5	4	3	5	5	31
91	3	5	5	4	5	5	4	31
92	4	5	4	5	4	5	3	30
93	5	5	3	5	5	4	4	31
94	5	4	5	3	5	5	5	32
95	4	5	5	4	5	5	3	31
96	3	4	5	5	5	4	5	31
97	5	3	5	5	4	4	5	31
98	4	5	3	5	4	5	5	31
99	4	5	4	5	5	5	3	31
100	1	2	2	1	3	1	1	11
101	5	4	5	5	3	5	5	32
102	5	3	5	4	5	4	5	31
103	3	5	4	4	5	5	4	30
104	4	5	3	4	5	5	5	31
105	5	5	4	5	4	3	5	31
106	4	3	5	5	5	4	5	31
107	5	5	4	5	4	3	5	31
108	5	4	5	3	4	5	5	31
109	4	5	3	5	5	5	4	31
110	5	5	5	3	5	4	5	32
111	4	5	4	5	3	5	5	31
112	5	3	5	5	5	4	5	32
113	3	5	5	4	5	5	5	32
114	5	4	3	5	5	5	4	31
115	5	5	5	3	5	4	5	32
116	4	5	5	5	3	5	4	31
117	4	5	5	4	5	5	3	31
118	3	5	5	5	5	4	5	32
119	4	5	5	5	4	3	5	31
120	1	1	2	2	2	3	1	12

121	5	4	5	5	3	5	5	32
122	5	5	3	5	4	5	5	32
123	4	5	5	3	5	4	5	31
124	5	4	5	4	5	5	3	31
125	4	5	4	5	5	3	5	31
126	5	4	5	5	5	3	5	32
127	5	4	5	3	4	4	5	30
128	4	5	3	5	5	5	4	31
129	5	5	4	4	3	5	5	31
130	4	5	5	4	5	5	3	31
131	5	4	5	5	5	3	5	32
132	5	5	3	4	5	5	5	32
133	4	5	5	3	4	5	5	31
134	4	5	5	5	3	5	5	32
135	5	4	4	5	5	5	3	31
136	5	5	5	4	5	3	5	32
137	4	5	3	5	5	4	5	31
138	5	5	5	3	5	4	5	32
139	5	4	5	5	3	5	4	31
140	2	1	1	3	2	2	1	12
141	5	5	3	4	4	5	5	31
142	5	4	5	5	3	4	5	31
143	4	5	5	3	4	5	5	31
144	5	4	3	5	5	5	4	31
145	5	3	4	5	5	5	5	32
146	3	5	5	5	5	4	5	32
147	5	3	5	4	4	5	4	30
148	5	5	3	5	5	5	4	32
149	5	5	4	3	4	5	5	31
150	4	5	5	5	3	4	5	31
151	3	5	5	4	5	5	5	32
152	5	5	5	5	4	5	3	32
153	4	4	5	5	5	3	5	31
154	5	5	5	3	5	4	4	31
155	5	4	5	5	3	4	5	31
156	5	5	5	3	4	5	5	32
157	4	5	3	5	5	4	5	31
158	5	3	5	4	4	5	5	31
159	5	4	5	5	4	5	3	31
160	3	1	2	1	1	2	2	12
161	5	5	4	3	5	5	4	31

162	4	5	3	5	4	5	5	31
163	5	4	4	3	5	5	4	30
164	5	5	5	4	3	5	5	32
165	4	4	5	5	5	3	5	31
166	5	4	5	5	5	4	3	31
167	4	5	5	5	4	3	5	31
168	5	5	5	5	3	4	5	32
169	4	5	5	3	4	5	5	31
170	5	4	3	5	5	5	5	32
171	5	5	5	5	4	4	3	31
172	4	5	5	5	5	3	4	31
173	5	5	4	5	3	5	4	31
174	3	5	5	5	5	4	5	32
175	4	5	3	5	4	5	5	31
176	4	5	5	3	4	5	5	31
177	5	4	5	4	3	5	5	31
178	4	5	4	5	5	3	5	31
179	5	3	4	5	5	4	5	31
180	5	5	4	3	5	5	5	32
181	5	4	5	5	3	5	4	31
182	5	3	5	4	4	5	5	31
183	3	5	5	5	5	4	5	32
184	4	5	5	5	5	5	3	32
185	5	4	5	3	4	5	5	31
186	5	5	4	5	3	4	5	31
187	4	3	5	4	5	5	4	30
188	3	5	4	5	5	5	5	32
189	5	5	3	4	5	4	5	31
190	5	5	5	3	4	4	5	31
191	5	4	4	5	3	5	5	31
192	5	3	5	5	5	5	4	32
193	3	5	4	5	5	5	5	32
194	5	4	3	5	5	4	5	31
195	4	5	5	3	5	5	5	32
196	5	4	5	5	3	4	5	31
197	5	3	5	4	5	5	4	31
198	3	5	4	5	5	5	5	32

Lampiran: Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Nilai-Nilai Sosial (X4)

No Responden	1	2	3	4	5	Jumlah X4
1	5	4	5	5	3	22
2	5	3	5	4	5	22
3	3	5	4	4	5	21
4	4	5	3	4	5	21
5	5	5	4	5	4	23
6	4	3	5	5	5	22
7	3	5	4	4	4	20
8	5	4	5	3	4	21
9	4	4	3	5	5	21
10	4	5	5	3	5	22
11	4	5	4	5	3	21
12	5	3	4	5	5	22
13	3	5	5	4	5	22
14	5	4	3	5	4	21
15	5	5	4	3	5	22
16	4	5	5	4	3	21
17	4	3	5	4	5	21
18	3	4	5	5	5	22
19	4	5	3	5	4	21
20	1	1	3	2	1	8
21	5	5	4	3	5	22
22	5	4	5	4	3	21
23	5	3	5	4	4	21
24	3	5	4	5	5	22
25	4	5	3	5	5	22
26	5	4	5	3	4	21
27	5	5	4	5	3	22
28	4	3	5	4	4	20
29	3	5	4	5	5	22
30	5	4	3	4	5	21
31	4	5	5	3	4	21
32	5	4	4	5	3	21
33	5	3	5	4	5	22
34	3	5	4	5	5	22
35	5	4	3	5	4	21
36	4	5	5	3	5	22
37	5	4	4	5	3	21
38	4	3	5	4	5	21

39	3	5	4	5	5	22
40	4	3	5	4	4	20
41	5	5	3	4	4	21
42	5	4	4	5	3	21
43	4	5	5	3	4	21
44	4	4	3	5	5	21
45	5	3	4	5	5	22
46	3	4	5	5	5	22
47	1	3	1	1	2	8
48	5	5	3	5	5	23
49	5	5	4	3	4	21
50	4	4	5	5	3	21
51	3	5	5	4	5	22
52	5	3	5	5	4	22
53	4	4	3	5	5	21
54	4	5	5	3	4	21
55	5	4	5	4	3	21
56	5	5	5	3	4	22
57	4	4	3	5	5	21
58	5	3	5	4	4	21
59	3	4	5	5	4	21
60	2	1	1	3	1	8
61	5	3	4	4	5	21
62	4	5	4	5	3	21
63	5	4	5	3	4	21
64	4	5	3	5	5	22
65	4	3	5	4	5	21
66	3	4	4	5	5	21
67	4	3	5	4	5	21
68	5	5	3	4	4	21
69	5	5	4	3	5	22
70	4	4	5	5	3	21
71	3	5	4	4	5	21
72	5	3	5	5	4	22
73	5	4	3	5	5	22
74	4	5	5	3	4	21
75	5	4	4	5	3	21
76	4	5	5	3	4	21
77	5	4	3	5	5	22
78	4	3	4	5	5	21
79	3	5	5	4	4	21

80	1	2	1	1	3	8
81	5	3	5	4	5	22
82	3	5	5	4	5	22
83	4	5	4	5	3	21
84	5	3	5	4	4	21
85	4	5	5	3	5	22
86	5	3	5	4	5	22
87	4	4	3	5	5	21
88	3	5	5	4	4	21
89	4	4	5	5	3	21
90	5	5	3	4	5	22
91	4	4	5	3	5	21
92	4	3	5	5	5	22
93	4	4	3	5	5	21
94	5	5	5	3	4	22
95	3	4	5	5	5	22
96	5	5	4	3	4	21
97	5	4	5	4	3	21
98	4	5	3	4	5	21
99	3	5	5	4	5	22
100	1	2	3	1	1	8
101	5	4	4	5	3	21
102	5	5	4	3	5	22
103	3	5	4	5	4	21
104	4	5	3	5	5	22
105	5	3	5	4	5	22
106	4	5	4	5	3	21
107	5	4	5	3	5	22
108	3	5	4	4	4	20
109	5	4	3	5	5	22
110	4	3	5	4	5	21
111	5	4	4	5	3	21
112	5	4	5	3	4	21
113	3	5	4	5	5	22
114	5	4	3	5	5	22
115	5	3	5	4	4	21
116	4	5	5	5	3	22
117	5	4	4	3	5	21
118	3	5	5	5	4	22
119	5	5	3	4	5	22
120	2	1	1	3	1	8

121	5	5	4	3	5	22
122	5	4	5	4	3	21
123	5	3	5	4	4	21
124	3	5	4	5	5	22
125	4	5	3	5	5	22
126	5	4	5	3	4	21
127	5	5	4	5	3	22
128	4	3	5	4	4	20
129	3	5	4	5	5	22
130	5	4	3	4	5	21
131	4	5	5	3	4	21
132	5	4	4	5	3	21
133	5	3	5	4	5	22
134	3	5	4	5	5	22
135	5	4	3	5	4	21
136	4	5	5	3	5	22
137	5	4	4	5	3	21
138	4	3	5	4	5	21
139	3	5	4	5	5	22
140	1	2	1	1	3	8
141	5	5	3	5	4	22
142	3	5	4	5	5	22
143	5	3	5	4	4	21
144	5	4	5	5	3	22
145	4	5	5	4	5	23
146	4	5	5	3	5	22
147	5	3	4	4	4	20
148	3	5	5	4	4	21
149	4	4	3	5	5	21
150	5	4	4	5	3	21
151	5	5	4	3	5	22
152	3	4	5	5	5	22
153	5	3	4	5	5	22
154	4	5	3	5	5	22
155	4	5	5	4	3	21
156	5	4	5	3	5	22
157	3	4	5	4	5	21
158	5	3	5	4	5	22
159	5	4	3	5	4	21
160	3	1	1	1	2	8
161	4	3	5	5	4	21

162	3	4	4	5	5	21
163	4	3	5	4	4	20
164	5	4	3	5	5	22
165	5	5	4	3	4	21
166	4	5	5	4	3	21
167	5	5	4	3	4	21
168	5	5	3	4	5	22
169	4	3	4	5	5	21
170	3	4	5	5	5	22
171	5	5	4	4	3	21
172	4	5	5	3	4	21
173	5	4	3	5	4	21
174	5	3	5	4	5	22
175	3	4	4	5	5	21
176	5	3	5	5	5	23
177	4	4	3	5	5	21
178	5	5	5	3	4	22
179	4	5	5	4	3	21
180	5	4	5	3	4	21
181	4	5	3	5	5	22
182	5	4	3	4	5	21
183	5	5	4	3	5	22
184	4	3	5	5	4	21
185	5	5	3	4	5	22
186	4	4	5	5	3	21
187	3	5	4	5	4	21
188	5	4	5	5	3	22
189	5	4	3	4	5	21
190	4	4	3	5	5	21
191	3	4	5	5	5	22
192	4	4	5	5	3	21
193	5	3	5	5	4	22
194	4	5	5	3	5	22
195	3	5	5	4	4	21
196	5	3	4	5	5	22
197	4	5	4	5	3	21
198	4	4	3	5	5	21

Lampiran: Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik (Y)

No Responden	1	2	3	4	5	Jumlah Y
1	5	5	3	5	4	22
2	3	5	4	5	5	22
3	5	3	5	4	4	21
4	5	4	5	5	3	22
5	4	5	5	4	5	23
6	4	5	5	3	5	22
7	5	3	4	4	4	20
8	3	5	5	4	4	21
9	4	4	3	5	5	21
10	5	4	4	5	3	21
11	5	5	4	3	5	22
12	3	4	5	5	5	22
13	5	3	4	5	5	22
14	4	5	3	5	5	22
15	4	5	5	4	3	21
16	5	4	5	3	5	22
17	3	4	5	4	5	21
18	5	3	5	4	5	22
19	5	4	3	5	4	21
20	1	3	2	1	2	9
21	5	4	4	5	3	21
22	5	5	4	3	5	22
23	3	5	4	5	4	21
24	4	5	3	5	5	22
25	5	3	5	4	5	22
26	4	5	4	5	3	21
27	5	4	5	3	5	22
28	3	5	4	4	4	20
29	5	4	3	5	5	22
30	4	3	5	4	5	21
31	5	4	4	5	3	21
32	5	4	5	3	4	21
33	3	5	4	5	5	22
34	5	4	3	5	5	22
35	5	3	5	4	4	21
36	4	5	5	5	3	22
37	5	4	4	3	5	21

38	3	5	5	5	4	22
39	5	5	3	4	5	22
40	5	5	4	3	4	21
41	4	3	5	5	4	21
42	3	4	4	5	5	21
43	4	3	5	4	4	20
44	5	4	3	5	5	22
45	5	5	4	3	4	21
46	4	5	5	4	3	21
47	3	1	1	2	1	8
48	5	5	3	4	5	22
49	4	3	4	5	5	21
50	3	4	5	5	5	22
51	5	5	4	4	3	21
52	4	5	5	3	4	21
53	5	4	3	5	4	21
54	5	3	5	4	5	22
55	3	4	4	5	5	21
56	5	3	5	5	5	23
57	4	4	3	5	5	21
58	5	5	5	3	4	22
59	4	5	5	4	3	21
60	1	2	1	3	1	8
61	5	5	4	3	5	22
62	5	4	5	4	3	21
63	5	3	5	4	4	21
64	3	5	4	5	5	22
65	4	5	3	5	5	22
66	5	4	5	3	4	21
67	5	5	4	5	3	22
68	4	3	5	4	4	20
69	3	5	4	5	5	22
70	5	4	3	4	5	21
71	4	5	5	3	4	21
72	5	4	4	5	3	21
73	5	3	5	4	5	22
74	3	5	4	5	5	22
75	5	4	3	5	4	21
76	4	5	5	3	5	22
77	5	4	4	5	3	21
78	4	3	5	4	5	21

79	3	5	4	5	5	22
80	2	1	3	1	2	9
81	5	4	5	3	4	21
82	4	5	3	5	5	22
83	5	4	3	4	5	21
84	5	5	4	3	5	22
85	4	3	5	5	4	21
86	5	5	3	4	5	22
87	4	4	5	5	3	21
88	3	5	4	5	4	21
89	5	4	5	5	3	22
90	5	4	3	4	5	21
91	4	4	3	5	5	21
92	3	4	5	5	5	22
93	4	4	5	5	3	21
94	5	3	5	5	4	22
95	4	5	5	3	5	22
96	3	5	5	4	4	21
97	5	3	4	5	5	22
98	4	5	4	5	3	21
99	4	4	3	5	5	21
100	2	1	1	3	1	8
101	5	5	4	3	5	22
102	5	4	5	4	3	21
103	5	3	5	4	4	21
104	3	5	4	5	5	22
105	4	5	3	5	5	22
106	5	4	5	3	4	21
107	5	5	4	5	3	22
108	4	3	5	4	4	20
109	3	5	4	5	5	22
110	5	4	3	4	5	21
111	4	5	5	3	4	21
112	5	4	4	5	3	21
113	5	3	5	4	5	22
114	3	5	4	5	5	22
115	5	4	3	5	4	21
116	4	5	5	3	5	22
117	5	4	4	5	3	21
118	4	3	5	4	5	21
119	3	5	4	5	5	22

120	2	1	2	3	1	9
121	5	3	4	4	5	21
122	4	5	4	5	3	21
123	5	4	5	3	4	21
124	4	5	3	5	5	22
125	4	3	5	4	5	21
126	3	4	4	5	5	21
127	4	3	5	4	5	21
128	5	5	3	4	4	21
129	5	5	4	3	5	22
130	4	4	5	5	3	21
131	3	5	4	4	5	21
132	5	3	5	5	4	22
133	5	4	3	5	5	22
134	4	5	5	3	4	21
135	5	4	4	5	3	21
136	4	5	5	3	4	21
137	5	4	3	5	5	22
138	4	3	4	5	5	21
139	3	5	5	4	4	21
140	2	2	3	1	1	9
141	5	4	5	5	3	22
142	5	3	5	4	5	22
143	3	5	4	4	5	21
144	4	5	3	4	5	21
145	5	5	4	5	4	23
146	4	3	5	5	5	22
147	3	5	4	4	4	20
148	5	4	5	3	4	21
149	4	4	3	5	5	21
150	4	5	5	3	5	22
151	4	5	4	5	3	21
152	5	3	4	5	5	22
153	3	5	5	4	5	22
154	5	4	3	5	4	21
155	5	5	4	3	5	22
156	4	5	5	4	3	21
157	4	3	5	4	5	21
158	3	4	5	5	5	22
159	4	5	3	5	4	21
160	1	3	2	1	1	8

161	5	5	3	4	4	21
162	5	4	4	5	3	21
163	4	5	5	3	4	21
164	4	4	3	5	5	21
165	5	3	4	5	5	22
166	3	4	5	5	5	22
167	4	3	5	4	4	20
168	5	5	3	5	5	23
169	5	5	4	3	4	21
170	4	4	5	5	3	21
171	3	5	5	4	5	22
172	5	3	5	5	4	22
173	4	4	3	5	5	21
174	4	5	5	3	4	21
175	5	4	5	4	3	21
176	5	5	5	3	4	22
177	4	4	3	5	5	21
178	5	3	5	4	4	21
179	3	4	5	5	4	21
180	5	3	5	4	5	22
181	3	5	5	4	5	22
182	4	5	4	5	3	21
183	5	3	5	4	4	21
184	4	5	5	3	5	22
185	5	3	5	4	5	22
186	4	4	3	5	5	21
187	3	5	5	4	4	21
188	4	4	5	5	3	21
189	5	5	3	4	5	22
190	4	4	5	3	5	21
191	4	3	5	5	5	22
192	4	4	3	5	5	21
193	5	5	5	3	4	22
194	3	4	5	5	5	22
195	5	5	4	3	4	21
196	5	4	5	4	3	21
197	4	5	3	4	5	21
198	3	5	5	4	5	22



LAMPIRAN 4
DISTRIBUSI JAWABAN
RESPONDEN

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
 It could not be mapped to a valid backend locale.
 GET
 FILE='D:\SPSS\Data Tabulasi.sav'.
 DATASET NAME DataSet0

Lampiran: Distribusi Jawaban Responden Variabel Pelatihan Profesional (X1)

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1
 /STATISTICS=STDDEV MEAN MEDIAN MODE
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Pelatihan Profesional
N	Valid	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,13	4,05	4,11	4,20	16,47
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	17,00
Mode		5	5	5	5	17
Std. Deviation		,947	,981	,947	,912	1,994

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	2,5	2,5	2,5
	TS	2	1,0	1,0	3,5
	N	41	20,7	20,7	24,2

S	64	32,3	32,3	56,6
SS	86	43,4	43,4	100,0
Total	198	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	2,5	2,5	2,5
TS	2	1,0	1,0	3,5
N	54	27,3	27,3	30,8
S	54	27,3	27,3	58,1
SS	83	41,9	41,9	100,0
Total	198	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	1,0	1,0	1,0
TS	3	1,5	1,5	2,5
N	58	29,3	29,3	31,8
S	44	22,2	22,2	54,0
SS	91	46,0	46,0	100,0
Total	198	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	1,5	1,5	1,5
	TS	2	1,0	1,0	2,5
	N	42	21,2	21,2	23,7
	S	56	28,3	28,3	52,0
	SS	95	48,0	48,0	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Pelatihan Profesional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	2	1,0	1,0	1,0
	7	3	1,5	1,5	2,5
	8	3	1,5	1,5	4,0
	16	40	20,2	20,2	24,2
	17	136	68,7	68,7	92,9
	18	14	7,1	7,1	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Lampiran: Distribusi Jawaban Responden Variabel Pengakuan Profesional (X2)

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
 /STATISTICS=STDDEV MEAN MEDIAN MODE
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Pengakuan Profesional
N	Valid	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,15	4,06	4,09	4,19	16,47
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	17,00
Mode		5	5	5	5	17
Std. Deviation		,914	,959	,978	,936	1,989

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	1	,5	,5	2,5
	N	43	21,7	21,7	24,2
	S	64	32,3	32,3	56,6
	SS	86	43,4	43,4	100,0
Total		198	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	2	1,0	1,0	3,0
	N	55	27,8	27,8	30,8
	S	54	27,3	27,3	58,1
	SS	83	41,9	41,9	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	1,5	1,5	1,5
	TS	4	2,0	2,0	3,5
	N	56	28,3	28,3	31,8
	S	44	22,2	22,2	54,0
	SS	91	46,0	46,0	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

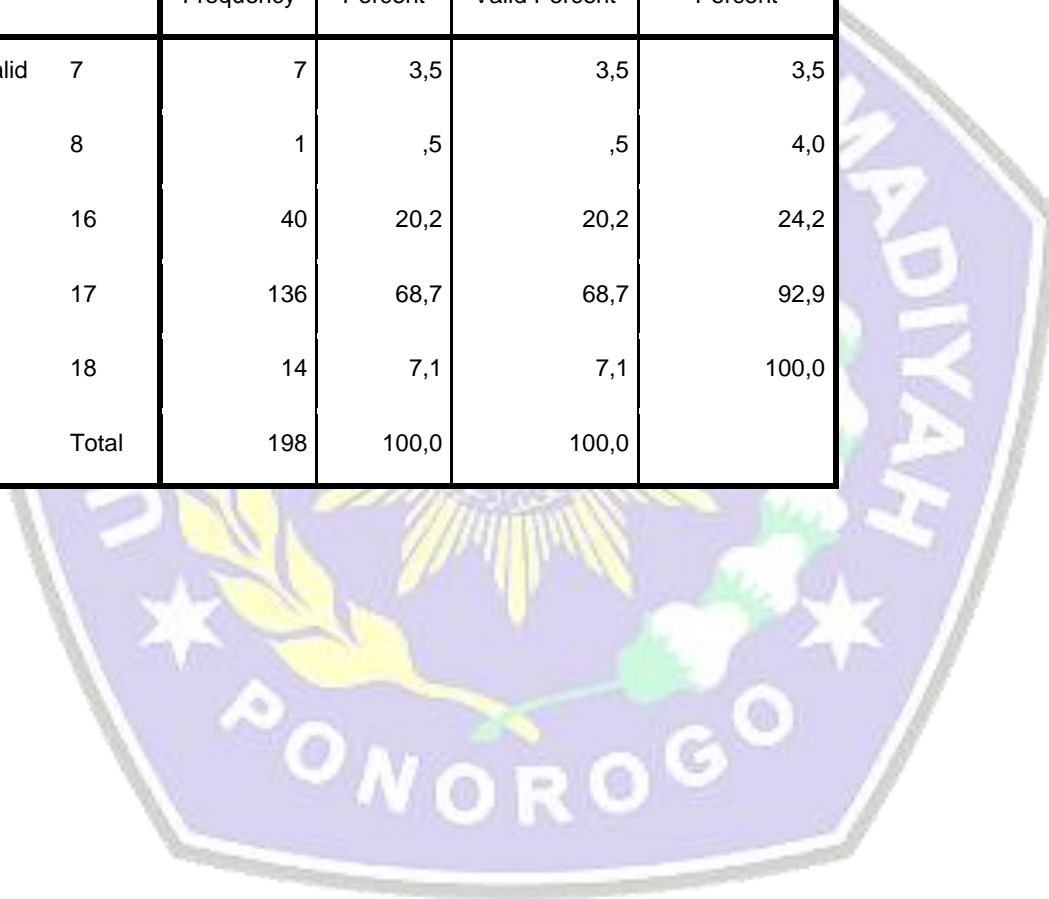
X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	2	1,0	1,0	3,0

N	41	20,7	20,7	23,7
S	56	28,3	28,3	52,0
SS	95	48,0	48,0	100,0
Total	198	100,0	100,0	

Pengakuan Profesional

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7	7	3,5	3,5	3,5
8	1	,5	,5	4,0
16	40	20,2	20,2	24,2
17	136	68,7	68,7	92,9
18	14	7,1	7,1	100,0
Total	198	100,0	100,0	



Lampiran: Distribusi Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja (X3)

```
FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3
/STATISTICS=STDDEV MEAN MEDIAN MODE
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Lingkungan Kerja
N	Valid	198	198	198	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,32	4,33	4,30	4,30	4,29	4,34	4,43	30,31
Median		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	31,00
Mode		5	5	5	5	5	5	5	31
Std. Deviation		,881	,939	,933	,954	,920	,874	,909	3,921

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	2	1,0	1,0	3,0
	N	25	12,6	12,6	15,7
	S	63	31,8	31,8	47,5
	SS	104	52,5	52,5	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	3,0	3,0	3,0
	TS	1	,5	,5	3,5
	N	26	13,1	13,1	16,7
	S	54	27,3	27,3	43,9
	SS	111	56,1	56,1	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	1,5	1,5	1,5
	TS	5	2,5	2,5	4,0
	N	32	16,2	16,2	20,2
	S	48	24,2	24,2	44,4
	SS	110	55,6	55,6	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	2,5	2,5	2,5
	TS	2	1,0	1,0	3,5

N	33	16,7	16,7	20,2
S	47	23,7	23,7	43,9
SS	111	56,1	56,1	100,0
Total	198	100,0	100,0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	1,5	1,5	1,5
TS	4	2,0	2,0	3,5
N	33	16,7	16,7	20,2
S	51	25,8	25,8	46,0
SS	107	54,0	54,0	100,0
Total	198	100,0	100,0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	1,5	1,5	1,5
TS	3	1,5	1,5	3,0
N	26	13,1	13,1	16,2
S	58	29,3	29,3	45,5
SS	108	54,5	54,5	100,0
Total	198	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	2,5	2,5	2,5
	TS	1	,5	,5	3,0
	N	24	12,1	12,1	15,2
	S	41	20,7	20,7	35,9
	SS	127	64,1	64,1	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	4	2,0	2,0	2,0
	12	4	2,0	2,0	4,0
	29	2	1,0	1,0	5,1
	30	24	12,1	12,1	17,2
	31	117	59,1	59,1	76,3
	32	47	23,7	23,7	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Lampiran: Distribusi Jawaban Responden Variabel Nilai-Nilai Sosial (X4)

```
FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4
  /STATISTICS=STDDEV MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Nilai-nilai Sosial
N	Valid	198	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,17	4,13	4,16	4,18	4,24	20,87
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
Mode		5	5	5	5	5	21
Std. Deviation		,938	,929	,967	,938	,924	2,713

Frequency Table

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	2,5	2,5	2,5
	TS	2	1,0	1,0	3,5
	N	37	18,7	18,7	22,2
	S	65	32,8	32,8	55,1
	SS	89	44,9	44,9	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	3	1,5	1,5	3,5
	N	41	20,7	20,7	24,2
	S	66	33,3	33,3	57,6
	SS	84	42,4	42,4	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	3,0	3,0	3,0
	N	43	21,7	21,7	24,7
	S	57	28,8	28,8	53,5
	SS	92	46,5	46,5	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	2,5	2,5	2,5
	TS	1	,5	,5	3,0
	N	39	19,7	19,7	22,7

S	61	30,8	30,8	53,5
SS	92	46,5	46,5	100,0
Total	198	100,0	100,0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	2	1,0	1,0	3,0
	N	36	18,2	18,2	21,2
	S	56	28,3	28,3	49,5
	SS	100	50,5	50,5	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Nilai-nilai Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	8	4,0	4,0	4,0
	20	7	3,5	3,5	7,6
	21	101	51,0	51,0	58,6
	22	78	39,4	39,4	98,0
	23	4	2,0	2,0	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Lampiran: Distribusi Jawaban Responden Variabel Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik (Y)

```
FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y
  /STATISTICS=STDDEV MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Akuntan Publik
N	Valid	198	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,18	4,13	4,17	4,19	4,22	20,89
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
Mode		5	5	5	5	5	21
Std. Deviation		,909	,920	,924	,914	,972	2,619

Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	1,5	1,5	1,5
	TS	4	2,0	2,0	3,5
	N	37	18,7	18,7	22,2
	S	65	32,8	32,8	55,1
	SS	89	44,9	44,9	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	2	1,0	1,0	3,0
	N	42	21,2	21,2	24,2
	S	66	33,3	33,3	57,6
	SS	84	42,4	42,4	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	1,5	1,5	1,5
	TS	3	1,5	1,5	3,0
	N	43	21,7	21,7	24,7
	S	57	28,8	28,8	53,5
	SS	92	46,5	46,5	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2,0	2,0	2,0
	TS	1	,5	,5	2,5
	N	40	20,2	20,2	22,7
	S	61	30,8	30,8	53,5
	SS	92	46,5	46,5	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	3,0	3,0	3,0
	TS	2	1,0	1,0	4,0
	N	34	17,2	17,2	21,2
	S	56	28,3	28,3	49,5
	SS	100	50,5	50,5	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Akuntan Publik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	4	2,0	2,0	2,0
	9	4	2,0	2,0	4,0

20	7	3,5	3,5	7,6
21	101	51,0	51,0	58,6
22	78	39,4	39,4	98,0
23	4	2,0	2,0	100,0
Total	198	100,0	100,0	





LAMPIRAN 5
UJI STATISTIK
DESKRIPTIF

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
 It could
 not be mapped to a valid backend locale.
 GET FILE='D:\RONY\SPSS RONY\Data Tabulasi.sav'.
 DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

Lampiran: Hasil Statistik Deskriptif Karakteristik Responden Penelitian

FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin Umur Angkatan
 Tertarik_Berkarir_Sebagai_Akuntan_Publik
 Telah_Menempuh_Mata_Kuliah_Pengauditan_1_dan_2 Konsentrasi
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Umur	Angkatan	Tertarik Berkarir Sebagai Akuntan Publik	Telah Menempuh Mata Kuliah Pengauditan 1 dan 2	Konsentrasi
N	Valid	198	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	54	27,3	27,3	27,3
	Perempuan	144	72,7	72,7	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	6	3,0	3,0	3,0
	21	59	29,8	29,8	32,8
	22	74	37,4	37,4	70,2
	23	52	26,3	26,3	96,5
	24	7	3,5	3,5	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2015	39	19,7	19,7	19,7
	2016	92	46,5	46,5	66,2
	2017	67	33,8	33,8	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Tertarik Berkarir Sebagai Akuntan Publik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	190	96,0	96,0	96,0
	Tidak	8	4,0	4,0	100,0
	Total	198	100,0	100,0	

Telah Menempuh Mata Kuliah Pengauditan 1 & 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sudah	198	100,0	100,0	100,0

Konsentrasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sistem Pengendalian Manajemen	17	8,6	8,6	8,6
Manajemen Biaya	33	16,7	16,7	25,3
Sistem Akuntansi Pemerintahan	48	24,2	24,2	49,5
Audit Sektor Publik	36	18,2	18,2	67,7
Akuntansi Usaha Kecil Menengah	26	13,1	13,1	80,8
Manajemen Usaha Kecil Menengah	38	19,2	19,2	100,0
Total	198	100,0	100,0	



Lampiran: Hasil Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

```
FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 X3 X4 Y  
  /FORMAT=NOTABLE  
  /STATISTICS=STDDEV MEAN MEDIAN MODE  
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

		Pelatihan Profesional	Pengakuan Profesional	Lingkungan Kerja	Nilai-nilai Sosial	Akuntan Publik
N	Valid	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		16,47	16,47	30,31	20,87	20,89
Median		17,00	17,00	31,00	21,00	21,00
Mode		17	17	31	21	21
Std. Deviation		1,994	1,989	3,921	2,713	2,619





LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
 It could not be mapped to a valid backend locale.
 GET
 FILE='D:\SPSS\Data Tabulasi.sav'.
 DATASET NAME DataSet0

Lampiran: Uji Validitas Variabel Pelatihan Profesional (X1)

CORRELATIONS
 /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
X1.1	Pearson Correlation	1	,053	,052	,140 [*]
	Sig. (2-tailed)		,459	,464	,050
	N	198	198	198	198
X1.2	Pearson Correlation	,053	1	-,088	,142 [*]
	Sig. (2-tailed)	,459		,219	,046
	N	198	198	198	198
X1.3	Pearson Correlation	,052	-,088	1	-,043
	Sig. (2-tailed)	,464	,219		,552
	N	198	198	198	198
X1.4	Pearson Correlation	,140 [*]	,142 [*]	-,043	1
	Sig. (2-tailed)	,050	,046	,552	
	N	198	198	198	198
Pelatihan Profesional	Pearson Correlation	,583 ^{**}	,546 ^{**}	,425 ^{**}	,559 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000

N	198	198	198	198
---	-----	-----	-----	-----

Correlations

		Pelatihan Profesional
X1.1	Pearson Correlation	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X1.2	Pearson Correlation	,546**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X1.3	Pearson Correlation	,425**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X1.4	Pearson Correlation	,559**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Pelatihan Profesional	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	198

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

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Pengakuan Profesional (X2)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	Pearson Correlation	1	-,045	,070	,109
	Sig. (2-tailed)		,530	,326	,125
	N	198	198	198	198
X2.2	Pearson Correlation	-,045	1	-,065	,151 [*]
	Sig. (2-tailed)	,530		,360	,034
	N	198	198	198	198
X2.3	Pearson Correlation	,070	-,065	1	,025
	Sig. (2-tailed)	,326	,360		,725
	N	198	198	198	198
X2.4	Pearson Correlation	,109	,151 [*]	,025	1
	Sig. (2-tailed)	,125	,034	,725	
	N	198	198	198	198
Pengakuan Profesional	Pearson Correlation	,517 ^{**}	,506 ^{**}	,492 ^{**}	,592 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	198	198	198	198

Correlations

		Pengakuan Profesional
X2.1	Pearson Correlation	,517**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X2.2	Pearson Correlation	,506**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X2.3	Pearson Correlation	,492**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X2.4	Pearson Correlation	,592**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Pengakuan Profesional	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	198

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

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X3)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	,180 [*]	,316 ^{**}	,243 ^{**}	,212 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,011	,000	,001	,003
	N	198	198	198	198	198
X3.2	Pearson Correlation	,180 [*]	1	,247 ^{**}	,321 ^{**}	,337 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,011		,000	,000	,000
	N	198	198	198	198	198
X3.3	Pearson Correlation	,316 ^{**}	,247 ^{**}	1	,213 ^{**}	,195 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,006
	N	198	198	198	198	198
X3.4	Pearson Correlation	,243 ^{**}	,321 ^{**}	,213 ^{**}	1	,249 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,003		,000
	N	198	198	198	198	198
X3.5	Pearson Correlation	,212 ^{**}	,337 ^{**}	,195 ^{**}	,249 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,006	,000	
	N	198	198	198	198	198
X3.6	Pearson Correlation	,314 ^{**}	,322 ^{**}	,262 ^{**}	,219 ^{**}	,200 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,005
	N	198	198	198	198	198

X3.7	Pearson Correlation	,308**	,373**	,362**	,307**	,202**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004
	N	198	198	198	198	198
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,592**	,655**	,608**	,605**	,562**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	198	198	198	198	198

Correlations

		X3.6	X3.7	Lingkungan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	,314**	,308**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	198	198	198
X3.2	Pearson Correlation	,322**	,373**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	198	198	198
X3.3	Pearson Correlation	,262**	,362**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	198	198	198
X3.4	Pearson Correlation	,219**	,307**	,605**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000
	N	198	198	198
X3.5	Pearson Correlation	,200**	,202**	,562**
	Sig. (2-tailed)	,005	,004	,000
	N	198	198	198

X3.6	Pearson Correlation	1	,274**	,598**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	198	198	198
X3.7	Pearson Correlation	,274**	1	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	198	198	198
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,598**	,659**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	198	198	198

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

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



Lampiran: Uji Validitas Variabel Nilai-Nilai Sosial (X4)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
X4.1	Pearson Correlation	1	,104	,223**	,184**	,170*
	Sig. (2-tailed)		,145	,002	,009	,017
	N	198	198	198	198	198
X4.2	Pearson Correlation	,104	1	,142*	,160*	,266**
	Sig. (2-tailed)	,145		,046	,024	,000
	N	198	198	198	198	198
X4.3	Pearson Correlation	,223**	,142*	1	,069	,133
	Sig. (2-tailed)	,002	,046		,333	,061
	N	198	198	198	198	198
X4.4	Pearson Correlation	,184**	,160*	,069	1	,224**
	Sig. (2-tailed)	,009	,024	,333		,002
	N	198	198	198	198	198
X4.5	Pearson Correlation	,170*	,266**	,133	,224**	1
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,061	,002	
	N	198	198	198	198	198
Nilai-nilai Sosial	Pearson Correlation	,583**	,575**	,551**	,565**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	198	198	198	198	198

Correlations

		Nilai-nilai Sosial
X4.1	Pearson Correlation	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X4.2	Pearson Correlation	,575**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X4.3	Pearson Correlation	,551**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X4.4	Pearson Correlation	,565**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
X4.5	Pearson Correlation	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Nilai-nilai Sosial	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	198

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

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik (Y)

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Y1	Pearson Correlation	1	,057	,175 ⁺	,130	,197 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,424	,014	,068	,006
	N	198	198	198	198	198
Y2	Pearson Correlation	,057	1	,099	,121	,285 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,424		,166	,090	,000
	N	198	198	198	198	198
Y3	Pearson Correlation	,175 ⁺	,099	1	-,021	,166 ⁺
	Sig. (2-tailed)	,014	,166		,767	,019
	N	198	198	198	198	198
Y4	Pearson Correlation	,130	,121	-,021	1	,254 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,068	,090	,767		,000
	N	198	198	198	198	198
Y5	Pearson Correlation	,197 ^{**}	,285 ^{**}	,166 ⁺	,254 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,019	,000	
	N	198	198	198	198	198
Akuntan Publik	Pearson Correlation	,547 ^{**}	,554 ^{**}	,503 ^{**}	,524 ^{**}	,687 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	198	198	198	198	198

Correlations

		Akuntan Publik
Y1	Pearson Correlation	,547**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Y2	Pearson Correlation	,554**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Y3	Pearson Correlation	,503**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Y4	Pearson Correlation	,524**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Y5	Pearson Correlation	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	198
Akuntan Publik	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	198

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

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



LAMPIRAN 7

UJI RELIABILITAS

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Pelatihan Profesional (X1)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	198	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,659	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	28,83	12,458	,394	,620
X1.2	28,91	12,702	,332	,640

X1.3	28,85	13,628	,209	,681
X1.4	28,76	12,702	,377	,627
Pelatihan Profesional	16,49	4,038	,995	,149

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Pengakuan Profesional (X2)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	198	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,657	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	28,81	12,955	,321	,643
X2.2	28,90	12,985	,290	,653
X2.3	28,87	12,988	,279	,657
X2.4	28,77	12,321	,412	,612
Pengakuan Profesional	16,49	4,018	,995	,142

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X3)

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	198	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	56,29	54,046	,512	,725
X3.2	56,28	52,701	,578	,716
X3.3	56,31	53,434	,524	,722
X3.4	56,31	53,323	,518	,722
X3.5	56,32	54,200	,474	,728
X3.6	56,27	54,037	,518	,724
X3.7	56,18	52,887	,586	,716
Lingkungan Kerja	30,30	15,359	1,000	,721



Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Nilai-Nilai Sosial (X4)

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	198	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	37,58	24,387	,450	,692
X4.2	37,62	24,511	,442	,694
X4.3	37,59	24,588	,408	,699

X4.4	37,57	24,562	,430	,696
X4.5	37,51	24,119	,492	,684
Nilai-nilai Sosial	20,87	7,360	1,000	,501

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik

(Y)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	198	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	198	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,712	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37,61	23,041	,408	,689
Y2	37,66	22,937	,414	,688
Y3	37,62	23,415	,353	,700
Y4	37,60	23,247	,379	,695
Y5	37,57	21,374	,568	,652
Akuntan Publik	20,89	6,857	1,000	,465





LAMPIRAN 8
ANALISIS REGRESI LINEAR
BERGANDA

Lampiran: Analisis Regresi Linear Berganda

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Nilai-nilai Sosial, Pelatihan Profesional, Pengakuan Profesional, Lingkungan Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Akuntan Publik

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,980 ^a	,960	,959	,531

a. Predictors: (Constant), Nilai-nilai Sosial, Pelatihan Profesional, Pengakuan Profesional, Lingkungan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1296,440	4	324,110	1151,308	,000 ^b
	Residual	54,332	193	,282		
	Total	1350,773	197			

a. Dependent Variable: Akuntan Publik

b. Predictors: (Constant), Nilai-nilai Sosial, Pelatihan Profesional, Pengakuan Profesional, Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	,419	,326		1,286
	Pelatihan Profesional	,174	,076	,132	2,286
	Pengakuan Profesional	,215	,077	,163	2,776
	Lingkungan Kerja	,177	,046	,265	3,867
	Nilai-nilai Sosial	,417	,067	,432	6,260

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	,200
	Pelatihan Profesional	,023
	Pengakuan Profesional	,006
	Lingkungan Kerja	,000
	Nilai-nilai Sosial	,000

a. Dependent Variable: Akuntan Publik





Lampiran: Penyebaran Kuesioner Pada Perwakilan Mahasiswa S1 Akuntansi Angkatan 2017

[16/11/20 1.20.24 PM] Liya 4: Pesan dan panggilan terenkripsi secara end-to-end. Tidak seorang pun di luar chat ini yang dapat membaca atau mendengarkannya, bahkan WhatsApp.

[16/11/20 1.20.24 PM] Syah: Assalamualaikum wr.wb
Saya Mohamad Sahroni dari smt.9, mahasiswa UNMUH prodi Akuntansi S1 yang sedang menempuh skripsi.
Dengan segala kerendahan hati, saya meminta bantuan kepada teman2 untuk mengisi kuesioner saya. Terimakasih, semoga pula dimudahkan dan dilancarkan dalam segala hal ☐

<https://forms.gle/e9ZHMn6dxQLksran6>

[16/11/20 1.20.31 PM] Syah: mbk minta tolong dunggg...

[17/11/20 6.23.27 PM] Liya 4: Maaf mas chat e sampean ketumpuk,, oke tak sher di grub kelas yaa

[17/11/20 7.42.48 PM] Syah: oke mbk gpp, makasih yaa

[16/11/20 1.20.44 PM] Deski: Pesan dan panggilan terenkripsi secara end-to-end. Tidak seorang pun di luar chat ini yang dapat membaca atau mendengarkannya, bahkan WhatsApp.

[16/11/20 1.20.44 PM] Syah: Assalamualaikum wr.wb teman2,
Saya Mohamad Sahroni dari smt.9, mahasiswa UNMUH prodi Akuntansi S1 yang sedang menempuh skripsi.
Dengan segala kerendahan hati, saya meminta bantuan kepada teman2 untuk mengisi kuesioner saya. Terimakasih, semoga pula dimudahkan dan dilancarkan dalam segala hal ☐

<https://forms.gle/e9ZHMn6dxQLksran6>

[16/11/20 1.21.18 PM] Syah: de minta tolong di isi + di share ke angkatanmu jg dunggg

[16/11/20 1.21.26 PM] Deski: Ok kak

[16/11/20 1.22.29 PM] Syah: oke mkasihhh...

Lampiran: Penyebaran Kuesioner Pada Perwakilan Mahasiswa S1 Akuntansi Angkatan 2016

[16/11/20 6.17.58 AM] AKB: Pesan dan panggilan terenkripsi secara end-to-end. Tidak seorang pun di luar chat ini yang dapat membaca atau mendengarkannya, bahkan WhatsApp.

[16/11/20 6.17.58 AM] Syah: Assalamualaikum wr.wb, Saya Mohamad Sahroni dari smt.9, mahasiswa UNMUH prodi Akuntansi S1 yang sedang menempuh skripsi.

Dengan segala kerendahan hati, saya meminta bantuan kepada teman2 untuk mengisi kuesioner saya. Terimakasih, semoga pula dimudahkan dan dilancarkan dalam segala hal ☐

<https://forms.gle/e9ZHMn6dxQLksran6>

[16/11/20 6.18.11 AM] Syah: minta tolong bantu di isi ya temen2

[16/11/20 6.28.04 AM] hanis: sudahh a ron..

[16/11/20 6.32.19 AM] Syah: okeee mkasih han

[16/11/20 7.08.49 AM] +62 814-5905-8239: Sampun

[16/11/20 4.33.01 PM] Syah: okehhh

[16/11/20 8.09.31 PM] riza: udah roni

[16/011/20 1.20.04 PM] Yuyun Efianti: Pesan dan panggilan terenkripsi secara end-to-end. Tidak seorang pun di luar chat ini yang dapat membaca atau mendengarkannya, bahkan WhatsApp.

[16/11/20 1.20.04 PM] Yuyun Efianti: Chat ini dengan akun bisnis.

[16/11/20 1.20.04 PM] Syah: Assalamualaikum wr.wb, Saya Mohamad Sahroni dari smt.9, mahasiswa UNMUH prodi Akuntansi S1 yang sedang menempuh skripsi.

Dengan segala kerendahan hati, saya meminta bantuan kepada teman2 untuk mengisi kuesioner saya. Terimakasih, semoga pula dimudahkan dan dilancarkan dalam segala hal ☐

<https://forms.gle/e9ZHMn6dxQLksran6>

[16/11/20 1.20.11 PM] Syah: minta tolong dungg

[16/11/20 1.29.04 PM] Yuyun Efianti: Udahh dungg

[16/11/20 1.29.19 PM] Syah: oke suwon yun, jgn lupa share ng cah2 angkatan adewe + klas mu yoo

[16/11/20 1.29.49 PM] Yuyun Efianti: Uwes di share puput mang
ng grub

[16/11/20 1.30.00 PM] Syah: oalah oke yun thanks yo

Lampiran: Penyebaran Kuesioner Pada Perwakilan Mahasiswa S1 Akuntansi Angkatan 2015

[16/11/20 1.24.58 PM] mbk ima: Pesan dan panggilan
terenkripsi secara end-to-end. Tidak seorang pun di luar chat
ini yang dapat membaca atau mendengarkannya, bahkan WhatsApp.

[16/11/20 1.30.13 PM] Syah: assalamualaikum mbk

[16/11/20 1.31.51 PM] mbk ima: Waalaikumsallam

[16/11/20 1.33.55 PM] Syah: saya mohamad sahroni mbk, mau
minta tolong

[16/11/20 1.35.23 PM] mbk ima: Iya

[16/11/20 1.37.26 PM] Syah: jadi gini mbk saat ini saya lgi
mengerjain tugas akhir, saya mohon kerjasama mbk untuk
meluangkan waktu buat mengisi kueisioner saya, gmna mbk?

[16/11/20 1.58.57 PM] mbk ima: Boleh

[16/11/20 2.01.24 PM] Syah: oke mbk mkasih ini alamatnya link
kusionernya

[16/11/20 2.01.29 PM] Syah: Assalamualaikum wr.wb,
Saya Mohamad Sahroni dari smt.9, mahasiswa UNMUH prodi
Akuntansi S1 yang sedang menempuh skripsi.
Dengan segala kerendahan hati, saya meminta bantuan kepada
teman2 untuk mengisi kuesioner saya. Terimakasih, semoga pula
dimudahkan dan dilancarkan dalam segala hal ☐

<https://forms.gle/e9ZHMn6dxQLksran6>

[16/11/20 3.39.10 PM] mbk ima: Siap mas

[16/11/20 3.41.50 PM] Syah: oke mksih mbk, jgn lupa share ke
temen2 angkatan mbk ya☐

[16/11/20 3.55.25 PM] mbk ima: Iya mas



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **MOHAMMAD SAHRONI**
2. NIM : 16441335
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Keperilakuan
5. Alamat : Gonggang, Poncol, Magetan
6. Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pemilihan Karir Mahasiswa Akuntansi sebagai Akuntan Publik (Studi pada Mahasiswa Akuntansi di Universitas Muhammadiyah)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
01-09-2020	Acc Proposal	
05-09-2020	Revisi bab 1-3	
07-09-2020	Acc bab 1-3	
30-09-2020	Revisi Bab 1-3	
	Berhenti dan perbaiki kuesionernya agar sesuai dgn tema.	
03-10-2020	ACC Kuesioner	
12-12-2020	Revisi bab 4-5	
19-12-2020	ACC bab 4-5	
29-12-2020	Revisi Bab 1-3	
06-12-2020	ACC Bab 1-3	
10-1-2021	Revisi Bab 4-5	
12-1-2021	Revisi Bab 4-5	
15-1-2021	ACC Bab 4-5	
	Revisi Saran	
	Berikutnya kumpulkan full draft	
19-1-2021	Revisi Full Draft	
20-1-2021	ACC Full Draft	
	Plagiasi 23%	
	Daftar Ujian Skripsi	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 20-1-2021
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
- _____ (huruf)

Pembimbing,

DWIATI MARSWI, SE, MM, Ak, CA
 NIDN. 0003127202

Ponorogo, 10 September 2020
 Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002