

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa berdasarkan hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa pelatihan profesional dan personalitas berpengaruh signifikan terhadap minat menjadi akuntan publik. Semakin banyak pelatihan profesional yang diterima dan makin tinggi kesesuaian pekerjaan dan kepribadian maka semakin tinggi pula minat menjadi akuntan publik. Variabel penghargaan finansial, lingkungan kerja, pertimbangan pasar kerja dan pencapaian akademik tidak berpengaruh signifikan terhadap minat menjadi akuntan publik.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan antara lain:

1. Penelitian ini menggunakan metode survei dengan menyebarkan kuisioner sebagai instrumen penelitian. Penelitian ini tidak melakukan wawancara atau observasi langsung, sehingga tidak dapat menggali secara dalam tentang alasan jawaban yang diberikan responden.
2. Responden yang digunakan dalam penelitian ini hanya mahasiswa Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi angkatan 2008 sehingga ruang lingkup penelitian sangat terbatas. Ada kemungkinan bila diuji untuk

mahasiswa dengan tahun angkatan yang berbeda akan mempunyai hasil yang berbeda.

3. Penelitian ini hanya meneliti minat menjadi akuntan publik untuk profesi akuntan non publik tidak diteliti pada penelitian ini sehingga variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini belum tentu sesuai untuk mengukur minat untuk profesi non akuntan publik.

5.3. Saran

Berdasarkan simpulan penelitian, maka saran yang dapat diberikan adalah

1. Untuk penelitian selanjutnya penyebaran kuisioner dapat disertai dengan metode wawancara atau terlibat tatap muka langsung dengan responden agar responden dapat lebih memahami pernyataan kuisioner yang diberikan oleh peneliti sehingga hasil yang diperoleh lebih akurat.
2. Untuk penelitian selanjutnya hendaknya dapat mempertimbangkan untuk menambahkan ruang lingkup penelitian dengan mengambil sampel mahasiswa akuntansi dari beberapa perguruan tinggi baik perguruan tinggi swasta maupun perguruan tinggi negeri sehingga hasilnya dapat lebih digeneralisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Aprylian, L. A., 2011, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mahasiswa Akuntansi Dalam Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik, *skripsi*, Semarang: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Arens, A. A., dan Randal J. E., dan Mark S. B., 2008, *Jasa Audit dan Assurance Services*, Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, I., 2005, *Applikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Holmes, A. W., dan David C. B., 1988, *Auditing Norma dan Prosedur*, edisi 9, Jakarta: Erlangga.
- Komaruddin., 1994, *Ensiklopedia Manajemen*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Mathis, R. L., dan John H. J., 2006, *Human Resource Management*, edisi 10, Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi., dan Kanaka P., 1998, *Auditing*, edisi 5, Jakarta: Salemba Empat.
- Oktavia, M., 2005, Analisis Faktor-Faktor Yang Memotivasi Pemilihan Karir bagi Mahasiswa Akuntansi, *skripsi*, Bandung: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama.

Rasmini, N. K. 2007, Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada Keputusan Pemilihan Profesi Akuntan Publik Dan Nonakuntan Publik Pada Mahasiswa. *Buletin Studi Ekonomi* Vol. 12 No.3:351-363

Sembiring, M. S., 2009, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik Oleh Mahasiswa Departemen Akuntansi Fakultas Ekonomi USU Medan, *skripsi*, Medan: Universitas Sumatera Utara.

Setiyani, R., 2005, Faktor-Faktor Yang Membedakan Mahasiswa Akuntansi Dalam Memilih Profesi Sebagai Akuntan Publik Dan Non Akuntan Publik, *skripsi*, Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Siregar R., 2006, Pengaruh Indeks Prestasi Kumulatif dan Persepsi Mahasiswa Akuntansi Kota Medan Mengenai Beberapa Faktor Tertentu Terhadap Pilihan Karir, *skripsi*, Medan: Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.

Tengker, V. S.G., dan Jenny M., 2007, Pengaruh Motivasi Karir Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi untuk Mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi (PPAk), *skripsi*, Manado.

Wicaksono, E., 2011, Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor Yang Membedakan Pemilihan Karir Profesi Akuntan, *skripsi*, Semarang: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.

Widyasari, Y., 2010, Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor Yang Membedakan Pemilihan Karir, *skripsi*, Semarang: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Nama : (boleh tidak diisi)
NRP :
Jenis Kelamin : Pria/ Wanita
IPK semester terakhir :
Bidang minat : [] Eksternal [] Internal

Berikut ini berisi pernyataan mengenai persepsi mahasiswa akuntansi tentang faktor-faktor yang mempengaruhi pilihan karir anda sebagai Akuntan Publik.

Untuk pernyataan berikut ini, mohon anda melingkari pada salah satu angka 1 sampai 5 sesuai pendapat anda.

Keterangan:

Angka 1: apabila anda berpendapat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Angka 2: apabila anda berpendapat kurang setuju dengan pernyataan tersebut

Angka 3: apabila anda berpendapat setuju dengan pernyataan tersebut

Angka 4: apabila anda berpendapat sangat setuju dengan pernyataan tersebut

Angka 5: apabila anda berpendapat sangat sekali dengan pernyataan tersebut

No	Pertanyaan	TS	KS	S	SS	SSS
	Dengan memilih karir tersebut anda mengharapkan hal-hal berikut:					
PFAG1	Gaji awal yang tinggi.	1	2	3	4	5
PFAG2	Dana pensiun.	1	2	3	4	5
PFAG3	Kenaikan gaji lebih cepat.	1	2	3	4	5
	Dalam menjalankan karir yang anda pilih, anda perlu:					
LP1	Pelatihan kerja sebelum memulai bekerja.	1	2	3	4	5
LP2	Sering mengikuti latihan di luar lembaga untuk meningkatkan profesional.	1	2	3	4	5
LP3	Sering mengikuti pelatihan rutin di dalam lembaga.	1	2	3	4	5
LP4	Memperoleh pengalaman kerja yang bervariasi.	1	2	3	4	5
	Menurut anda karir yang anda pilih:					
AP1	Lebih banyak memberi kesempatan untuk berkembang.	1	2	3	4	5
AP2	Ada pengakuan bila berprestasi.	1	2	3	4	5
AP3	Memerlukan banyak cara untuk naik pangkat.	1	2	3	4	5
AP4	Memerlukan keahlian tertentu untuk mencapai sukses.	1	2	3	4	5
NS1	Lebih memberikan kesempatan untuk melakukan kegiatan sosial.	1	2	3	4	5
NS2	Lebih memerlukan kesempatan untuk berinteraksi dengan orang lain.	1	2	3	4	5
NS3	Lebih memberikan kesempatan untuk	1	2	3	4	5

	menjalankan hobi.					
NS4	Lebih memperhatikan perilaku individu.	1	2	3	4	5
NS5	Pekerjaannya lebih bergengsi dibanding karir yang lain.	1	2	3	4	5
NS6	Lebih memberi kesempatan untuk bekerja dengan ahli bidang lain.	1	2	3	4	5
Menurut anda, jenis pekerjaan dan lingkungan jalan karir yang anda pilih:						
LK1	Pekerjaan rutin.	1	2	3	4	5
LK2	Pekerjaannya lebih cepat dapat diselesaikan.	1	2	3	4	5
LK3	Pekerjaannya lebih atraktif/banyak tantangan.	1	2	3	4	5
LK4	Lingkungan kerjanya menyenangkan.	1	2	3	4	5
LK5	Sering lembur.	1	2	3	4	5
LK6	Tingkat kompetisi antar karyawan tinggi.	1	2	3	4	5
LK7	Ada tekanan kerja untuk mencapai hasil yang sempurna.	1	2	3	4	5
Anda memilih karir tersebut, karena menurut anda karir tersebut:						
PPK1	Keamanan kerjanya lebih terjamin (tidak mudah di PHK).	1	2	3	4	5
PPK2	Lapangan kerja yang ditawarkan mudah diketahui/diakses.	1	2	3	4	5
P	Mencerminkan personalitas seseorang yang bekerja secara profesional.	1	2	3	4	5
Anda memilih karir akuntan publik, karena menurut anda karir tersebut:						

PPAP1	Akuntan publik dapat menjadi konsultan bisnis terpercaya.	1	2	3	4	5
PPAP2	Akuntan publik dapat menjadi direktur perusahaan.	1	2	3	4	5
PPAP3	Akuntan publik dapat memperluas wawasan dan kemampuan akuntansi.	1	2	3	4	5
PPAP4	Akuntan publik dapat menjajikan lebih profesional dalam bidang akuntansi.	1	2	3	4	5
PPAP5	Bekerja pada akuntan publik mudah untuk mendapat promosi jabatan.	1	2	3	4	5
PPAP6	Imbalan yang diperoleh sesuai dengan upaya yang diberikan	1	2	3	4	5
PPAP7	Kepuasan pribadi dapat dicapai atas tahapan karir.	1	2	3	4	5
PPAP8	Keamanan kerja lebih terjamin	1	2	3	4	5
PPAP9	Memperoleh penghargaan yang tinggi di masyarakat.	1	2	3	4	5

Untuk pertanyaan berikut ini, mohon anda memberi tanda centang sesuai pendapat anda.

1. Apakah anda berminat menjadi akuntan publik?

[] Ya [] Tidak

2. Bila anda berminat menjadi akuntan publik berapa lama anda akan bekerja di suatu KAP?

[] < 1 tahun

[] 1-3 tahun

[] > 3 tahun

3. Apa motivasi anda bekerja di KAP tersebut?

[] Coba-coba

[] Ingin dapat pengalaman kerja untuk dapat bekerja di internal perusahaan.

[] Ingin dapat pengalaman untuk membuka KAP sendiri.

[] Ingin dapat pengalaman untuk membuka jasa atestasi sendiri.

4. KAP apa yang akan Anda tuju atau pilih bila Anda berminat menjadi akuntan publik?

(Bila Anda belum/tidak tahu nama KAP, pertanyaan nama KAP tidak perlu diisi)

[] KAP Big Four

[] KAP non Big Four

Nama KAP?
.....
.....

5. Darimana anda mendapat informasi tentang KAP tersebut?

[] Orang tua atau saudara.

[] Teman.

[] Kampus

[] Koran atau media cetak lainnya.

[]

[] lainnya: (tolong sebutkan)

LAMPIRAN 2

REKAPITULASI JAWABAN PARTISIPAN

N O	Nama/ NRP	IP K	Jenis kelamin	Bidang minat	PFA G1	PFA G2	PFA G3	T.PF AG
1	320300 8085	3. 9	W	EKS	4	2	4	10
2	320300 8084	3. 03	W	INT	3	3	3	9
3	320300 8152	3	W	EKS	3	3	3	9
4	320300 8077	3	W	INT	3	3	4	10
5	320300 8323	3. 1	W	INT	2	4	3	9
6	320300 8326	3. 09	W	EKS	5	5	5	15
7	320300 8006	2. 83	W	INT	4	3	4	11
8	320300 8169	2. 81	W	INT	5	5	5	15
9	320300 8076	2. 66	W	INT	5	5	5	15

1 0	320300 8057	3. 6	W	EKS	3	3	5	11
1 1	320300 8292	3. 4	P	EKS	3	4	4	11
1 2	320300 8029	3. 14	P	EKS	3	3	4	10
1 3	320300 8043	3	W	EKS	2	4	4	10
1 4	320300 8079	3. 52	W	EKS	3	2	3	8
1 5	320300 8042	3. 3	W	EKS	4	4	3	11
1 6	LS	3. 4	W	EKS	4	4	4	12
1 7	320300 8044	3	W	EKS	3	3	4	10
1 8	320300 8139	2. 7	P	EKS	2	4	5	11
1 9	320300 8141	2. 99	P	EKS	5	3	5	13
2 0	320300 8167	3. 17	P	EKS	5	5	5	15

2	320300	3.							
1	8162	52	P	EKS	2	3	3	8	
2	320300	3.							
2	8184	17	P	EKS	5	3	4	12	
2	320300	3.							
3	8129	4	P	EKS	2	2	2	6	
2	320300	3.							
4	8007	4	P	INT	3	4	5	12	
2	320300	3.							
5	8065	44	P	EKS	3	5	4	12	
2	320300	2.							
6	8246	75	P	EKS	4	3	4	11	
2	320300								
7	8099	3	W	EKS	3	5	3	11	
2	320300	3.							
8	8054	72	W	EKS	4	4	5	13	
2	320300	3.							
9	8087	48	W	INT	3	2	4	9	
3	320300	3.							
0	8149	85	W	EKS	2	2	3	7	
3	10	3.							
1		91	W	INT	4	4	5	13	

3	320300	3.							
2	8127	49	P	INT	3	5	5	13	
3	320300	3.							
3	8124	45	W	INT	3	5	4	12	
3	320300	3.							
4	8095	73	P	INT	3	4	5	12	
3	320300	3.							
5	8268	6	W	INT	3	3	4	10	
3	320300	2.							
6	8067	7	W	INT	5	5	5	15	
3	320300	2.							
7	8159	75	W	EKS	2	3	3	8	
3	320300	2.							
8	8160	66	W	INT	2	3	2	7	
3	320300	3.							
9	8050	1	W	EKS	5	5	5	15	
4	320300	2.							
0	8130	9	P	EKS	2	2	3	7	
4	320300	2.							
1	8239	5	P	EKS	3	3	4	10	
4	320300	2.							
2	8290	75	P	EKS	2	4	4	10	

4	320300	3.							
3	8045	05	P	INT	2	3	2	7	
4	320300	2.							
4	8196	75	P	EKS	3	2	4	9	
4	320300	3.							
5	8028	1	P	EKS	5	4	4	13	
4	320300	3.							
6	8037	09	W	INT	3	4	3	10	
4	320300								
7	8036	3	W	INT	5	3	5	13	
4	320300	2.							
8	8195	56	P	INT	5	5	5	15	
4	320300								
9	8058	3	W	EKS	3	3	3	9	
5	320300	3.							
0	8173	01	P	EKS	3	2	3	8	
5	320300	3.							
1	8082	49	W	INT	3	4	4	11	
5		2.							
2	JP	65	P	INT	3	2	3	8	
5	320300	2.							
3	8142	98	P	EKS	5	4	4	13	

5	320300								
4	8051	3	P	EKS	2	2	2	6	
5		3.							
5	SK	38	W	INT	1	1	1	3	
5	320300	3.							
6	8151	29	P	EKS	3	3	4	10	
5	320300	2.							
7	8035	94	P	EKS	3	5	5	13	
5	320300	3.							
8	8132	5	P	EKS	2	4	4	10	
5	320300	3.							
9	8086	34	W	EKS	3	2	3	8	
6	320300	3.							
0	8012	51	W	EKS	3	3	3	9	
6	320300	3.							
1	8071	62	W	EKS	4	3	3	10	
6	320300	3.							
2	8175	4	W	EKS	3	4	3	10	
6	320300	3.							
3	8354	8	P	EKS	4	2	4	10	
6	320300	3.							
4	8070	7	W	EKS	2	4	3	9	

6 5	320300 8080	3. 67		EKS	4	2	3	9
6 6	320300 8003	3. 68	W	EKS	3	2	3	8
6 7	320300 8004	3.	W	INT	3	4	4	11
6 8	320300 8183	3. 4	P	INT	2	3	3	8
6 9	320300 8264	2. 96	W	EKS	4	3	3	10
7 0	320300 8224	2. 74	P	INT	2	4	4	10
7 1	320300 8129	2. 69	W	INT	2	3	3	8
7 2	320300 8248	3	W	INT	4	4	3	11
7 3	320300 8158	3. 6	W	INT	3	3	4	10

N O	Nama/N RP	LP 1	LP 2	LP 3	LP 4	T.L P	AP 1	AP 2	AP 3	AP 4	T.A P
1	3203008	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16

	085											
2	3203008 084	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	
3	3203008 152	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	
4	3203008 077	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	
5	3203008 323	3	4	3	3	13	4	3	2	3	12	
6	3203008 326	3	2	2	4	11	5	5	4	4	18	
7	3203008 006	4	3	3	3	13	3	4	5	4	16	
8	3203008 169	2	2	2	3	9	4	5	2	2	13	
9	3203008 076	1	3	3	4	11	5	4	4	4	17	
10	3203008 057	3	3	2	4	12	4	5	3	4	16	
11	3203008 292	3	3	3	4	13	3	2	2	3	10	
12	3203008	3	3	2	4	12	4	3	3	5	15	

	029										
13	3203008 043	5	2	2	2	11	4	2	3	4	13
14	3203008 079	3	2	2	4	11	4	3	3	3	13
15	3203008 042	3	4	3	4	14	4	4	3	3	14
16	LS	3	3	3	5	14	4	3	3	3	13
17	3203008 044	5	4	2	4	15	5	4	2	2	13
18	3203008 139	5	5	5	5	20	5	3	3	5	16
19	3203008 141	5	3	3	5	16	3	4	3	4	14
20	3203008 167	4	4	4	3	15	5	4	2	3	14
21	3203008 162	4	4	3	5	16	4	4	3	3	14
22	3203008 184	4	3	4	4	15	5	4	4	4	17
23	3203008 129	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14

24	3203008 007	3	2	4	2	11	3	3	4	5	15
25	3203008 065	4	4	3	5	16	5	4	3	3	15
26	3203008 246	4	3	2	3	12	3	3	2	2	10
27	3203008 099	2	2	3	3	10	3	3	3	4	13
28	3203008 054	3	3	3	4	13	4	5	3	3	15
29	3203008 087	4	3	3	4	14	4	4	3	2	13
30	3203008 149	3	4	3	5	15	5	3	3	4	15
31	10	3	3	3	4	13	4	4	2	3	13
32	3203008 127	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
33	3203008 124	3	3	2	4	12	3	4	3	3	13
34	3203008 095	5	5	4	5	19	5	5	3	3	16
35	3203008	4	5	5	5	19	3	5	3	3	14

	268											
36	3203008 067	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	16
37	3203008 159	4	4	3	4	15	4	4	2	4	4	14
38	3203008 160	4	2	3	4	13	3	3	2	2	2	10
39	3203008 050	3	3	3	3	12	3	5	3	3	3	14
40	3203008 130	5	5	4	4	18	5	5	4	3	3	17
41	3203008 239	3	2	4	4	13	4	3	2	3	3	12
42	3203008 290	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	16
43	3203008 045	5	5	5	4	19	3	3	3	3	3	12
44	3203008 196	4	2	3	3	12	4	3	2	3	3	12
45	3203008 028	4	3	3	4	14	4	5	3	4	4	16
46	3203008	3	3	3	4	13	3	4	1	3	3	11

	037										
47	3203008 036	3	2	2	4	11	4	5	1	2	12
48	3203008 195	4	4	4	3	15	4	4	4	5	17
49	3203008 058	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
50	3203008 173	5	3	3	5	16	5	4	3	3	15
51	3203008 082	4	5	4	4	17	4	4	2	4	14
52	JP	4	3	3	5	15	3	3	4	5	15
53	3203008 142	5	3	3	4	15	3	3	5	4	15
54	3203008 051	5	4	3	4	16	5	4	2	5	16
55	SK	4	3	3	3	13	4	4	2	3	13
56	3203008 151	5	3	3	4	15	4	4	3	4	15
57	3203008 035	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

58	3203008 132	3	3	5	4	15	4	4	3	3	14
59	3203008 086	5	3	3	5	16	4	3	3	4	14
60	3203008 012	3	3	2	3	11	4	4	3	4	15
61	3203008 071	4	4	3	5	16	3	4	4	3	14
62	3203008 175	4	3	3	3	13	3	3	1	3	10
63	3203008 354	3	4	3	3	13	4	4	3	3	14
64	3203008 070	5	4	4	3	16	4	5	4	4	17
65	3203008 080	4	2	3	2	11	3	5	2	5	15
66	3203008 003	3	3	3	4	13	4	4	2	5	15
67	3203008 004	5	3	3	3	14	3	3	3	4	13
68	3203008 183	5	4	2	4	15	5	4	3	3	15

69	3203008 264	3	5	3	2	13	5	4	4	4	17
70	3203008 224	4	2	3	4	13	3	3	2	4	12
71	3203008 129	3	4	3	3	13	3	5	4	3	15
72	3203008 248	5	5	4	4	18	4	4	3	3	14
73	3203008 158	3	3	4	3	13	4	3	3	4	14

N O	P	Nama/NR	NS 1	NS 2	NS 3	NS 4	NS 5	NS 6	T.N. S	LK 1	LK 2	LK 3	LK 4	LK 5	LK 6	LK 7	T.L. K
1	3203008 085		2	4	2	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	26
2	3203008 084		3	5	3	3	3	3	20	3	3	4	5	2	2	3	22
3	3203008 152		2	3	2	3	3	4	17	3	3	2	4	1	2	1	16
4	3203008 077		2	5	2	5	3	4	21	5	2	5	3	5	5	5	30
5	3203008		3	4	3	3	3	3	19	2	3	3	4	2	3	3	20

16	LS	2	4	2	4	4	5	21	3	3	5	2	1	2	2	18
17	3203008 044	5	4	5	4	3	4	25	3	4	3	4	2	2	1	19
18	3203008 139	4	4	3	4	4	3	22	5	5	4	4	3	3	5	29
19	3203008 141	3	5	5	4	3	4	24	1	3	5	3	1	1	3	17
20	3203008 167	3	3	3	3	2	4	18	4	3	5	3	2	1	3	21
21	3203008 162	3	3	4	3	2	4	19	2	3	5	5	2	2	3	22
22	3203008 184	2	4	2	2	3	4	17	5	2	4	2	5	4	5	27
23	3203008 129	3	3	4	4	3	3	20	3	3	4	4	3	2	2	21
24	3203008 007	4	4	5	3	4	4	24	2	4	2	4	1	3	3	19
25	3203008 065	3	4	3	3	2	3	18	3	4	3	5	1	2	2	20
26	3203008 246	3	4	3	3	2	3	18	3	3	4	3	2	3	3	21

27	3203008 099	2	3	2	2	3	3	15	3	2	3	3	3	5	5	24
28	3203008 054	3	3	4	2	3	3	18	3	3	3	5	2	2	2	20
29	3203008 087	3	4	2	2	2	2	15	3	4	4	4	3	3	2	23
30	3203008 149	2	4	3	2	2	5	18	2	2	4	3	3	4	4	22
31	IO	3	4	3	3	3	3	19	3	4	2	4	1	1	1	16
32	3203008 127	3	5	2	3	2	5	20	3	5	5	5	2	3	5	28
33	3203008 124	2	4	2	3	4	5	20	3	2	4	4	5	3	4	25
34	3203008 095	3	5	4	4	3	3	22	4	3	4	5	3	3	3	25
35	3203008 268	2	5	2	5	5	3	22	5	2	5	1	5	5	5	28
36	3203008 067	3	3	3	2	3	3	17	3	4	3	5	1	3	3	22
37	3203008 159	3	3	2	2	3	3	16	3	4	3	5	1	2	1	19

38	3203008 160	4	3	2	2	2	3	16	3	1	2	2	4	3	5	20
39	3203008 050	3	4	3	2	3	3	18	2	3	3	3	1	2	2	16
40	3203008 130	3	4	4	4	3	3	21	3	5	5	5	3	3	3	27
41	3203008 239	4	3	3	3	2	4	19	3	2	4	3	4	3	3	22
42	3203008 290	4	3	4	4	4	4	23	4	3	3	4	3	3	3	23
43	3203008 045	3	3	2	3	2	3	16	3	2	3	3	2	3	3	19
44	3203008 196	2	3	3	3	3	3	17	3	4	3	5	3	3	3	24
45	3203008 028	4	4	5	4	3	3	23	3	5	4	5	2	3	3	25
46	3203008 037	2	3	2	3	2	2	14	3	4	3	5	2	1	3	21
47	3203008 036	3	4	3	1	1	3	15	1	3	1	4	1	2	3	15
48	3203008 195	3	3	3	4	3	4	20	3	5	4	5	3	3	3	26

49	3203008 058	3	3	2	3	2	3	16	3	2	3	3	3	3	3	20
50	3203008 173	3	3	3	4	2	4	19	2	2	3	3	2	3	4	19
51	3203008 082	2	4	4	2	3	3	18	2	3	4	4	2	4	2	21
52	JP	3	4	4	2	3	4	20	2	3	4	4	1	4	3	21
53	3203008 142	4	3	3	3	2	5	20	3	3	3	3	4	3	3	22
54	3203008 051	3	4	3	2	3	4	19	3	3	4	3	2	3	2	20
55	SK	3	3	3	3	2	3	17	3	3	4	3	5	3	3	24
56	3203008 151	3	4	3	4	3	3	20	2	2	4	2	4	4	3	21
57	3203008 035	4	4	5	4	3	5	25	2	5	4	5	1	2	3	22
58	3203008 132	4	3	3	3	3	4	20	3	4	3	3	4	2	3	22
59	3203008 086	4	4	4	3	3	5	23	4	5	2	5	2	1	3	22
60	3203008	3	3	2	4	3	4	19	3	3	3	4	2	3	3	21

	012															
61	3203008 071	3	3	4	4	3	3	20	3	2	3	5	4	4	3	24
62	3203008 175	4	3	4	3	3	3	20	2	4	3	4	4	3	3	23
63	3203008 354	4	4	4	3	3	4	22	3	4	4	3	3	3	4	24
64	3203008 070	3	4	5	3	3	4	22	4	2	4	4	2	3	2	21
65	3203008 080	4	3	3	4	5	5	24	1	4	5	3	2	4	2	21
66	3203008 003	2	4	3	3	3	2	17	4	3	4	3	4	3	4	25
67	3203008 004	2	3	3	2	3	3	16	2	4	3	4	3	4	3	23
68	3203008 183	4	5	4	4	3	4	24	2	3	3	5	1	2	3	19
69	3203008 264	3	3	4	3	4	3	20	2	3	2	4	5	4	3	23
70	3203008 224	3	4	3	3	3	4	20	3	4	2	4	4	3	4	24

71	3203008 129	4	3	4	3	3	4	21	4	3	2	3	3	3	3	21
72	3203008 248	4	3	3	3	3	3	19	2	2	3	3	3	3	3	19
73	3203008 158	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21

NO	Nama/NRP	PPK1	PPK2	T.PPK	P
1	3203008085	2	2	4	4
2	3203008084	3	3	6	3
3	3203008152	5	3	8	3
4	3203008077	3	3	6	4
5	3203008323	3	4	7	3
6	3203008326	5	5	10	5
7	3203008006	3	3	6	2
8	3203008169	4	3	7	5
9	3203008076	3	4	7	5
10	3203008057	5	5	10	4
11	3203008292	4	4	8	3

12	3203008029	4	4	8	3
13	3203008043	3	3	6	3
14	3203008079	2	2	4	2
15	3203008042	4	4	8	4
16	LS	5	4	9	4
17	3203008044	4	4	8	4
18	3203008139	5	5	10	3
19	3203008141	3	3	6	4
20	3203008167	3	2	5	4
21	3203008162	2	3	5	4
22	3203008184	4	4	8	5
23	3203008129	3	4	7	4
24	3203008007	4	5	9	5
25	3203008065	4	3	7	3
26	3203008246	3	3	6	2
27	3203008099	3	3	6	4
28	3203008054	5	5	10	3
29	3203008087	3	3	6	4

30	3203008149	2	2	4	3
31	IO	5	3	8	3
32	3203008127	5	5	10	4
33	3203008124	2	3	5	3
34	3203008095	3	3	6	5
35	3203008268	2	2	4	5
36	3203008067	3	3	6	3
37	3203008159	3	3	6	4
38	3203008160	3	3	6	2
39	3203008050	3	3	6	3
40	3203008130	5	4	9	4
41	3203008239	4	2	6	3
42	3203008290	4	4	8	3
43	3203008045	3	3	6	3
44	3203008196	5	4	9	4
45	3203008028	5	5	10	3
46	3203008037	4	3	7	3
47	3203008036	3	3	6	3

48	3203008195	3	3	6	3
49	3203008058	3	3	6	3
50	3203008173	3	3	6	4
51	3203008082	4	3	7	4
52	JP	4	3	7	4
53	3203008142	3	4	7	3
54	3203008051	4	4	8	3
55	SK	3	4	7	3
56	3203008151	2	3	5	3
57	3203008035	5	5	10	5
58	3203008132	4	3	7	3
59	3203008086	4	3	7	3
60	3203008012	3	4	7	4
61	3203008071	4	3	7	5
62	3203008175	4	3	7	4
63	3203008354	3	3	6	3
64	3203008070	5	4	9	3
65	3203008080	4	5	9	3

66	3203008003	3	4	7	4
67	3203008004	3	3	6	2
68	3203008183	4	3	7	4
69	3203008264	3	4	7	3
70	3203008224	4	4	8	4
71	3203008129	4	3	7	3
72	3203008248	4	3	7	3
73	3203008158	3	3	6	4

N O	Nama/N RP	PPA P1	PPA P2	PPA P3	PPA P4	PPA P5	PPA P6	PPA P7	PPA P8	PPA P9	T.PP AP
1	3203008 085	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
2	3203008 084	3	2	4	3	3	3	3	3	3	27
3	3203008 152	4	2	4	5	3	4	3	3	4	32
4	3203008 077	3	2	5	5	3	4	4	3	2	31

5	3203008 323	3	3	4	3	3	2	3	3	3	27
6	3203008 326	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
7	3203008 006	3	3	4	4	3	2	3	2	3	27
8	3203008 169	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
9	3203008 076	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
1	3203008 0057	3	3	4	5	4	4	4	3	4	34
1	3203008 1292	4	2	4	3	4	4	3	4	2	30
1	3203008 2029	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
1	3203008 3043	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
1	3203008 4079	3	2	3	3	3	2	3	2	3	24
1	3203008 5042	4	4	4	5	3	3	4	4	3	34

1 6	LS	3	3	5	4	3	3	3	3	30
1 7	3203008 044	4	3	5	5	4	5	4	4	37
1 8	3203008 139	3	2	3	4	3	3	3	2	3
1 9	3203008 141	3	2	5	3	5	3	4	4	33
2 0	3203008 167	4	3	5	5	4	4	5	3	2
2 1	3203008 162	3	2	4	4	3	2	3	3	3
2 2	3203008 184	5	4	5	5	5	1	2	2	4
2 3	3203008 129	3	2	4	3	3	3	4	4	30
2 4	3203008 007	5	4	4	5	4	3	4	4	5
2 5	3203008 065	3	3	4	5	2	2	3	2	26
2 6	3203008 246	3	4	3	3	2	4	3	3	27

6	3203008 0012	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	3203008 1071	5	4	4	3	3	4	3	4	4	34
6	3203008 2175	4	3	3	4	5	3	3	2	3	30
6	3203008 3354	3	4	2	3	4	3	2	4	3	28
6	3203008 4070	4	3	4	4	3	4	4	3	4	33
6	3203008 5080	3	5	4	4	3	5	3	4	4	35
6	3203008 6003	4	4	3	3	3	5	3	3	3	31
6	3203008 7004	3	4	5	5	4	4	4	5	4	38
6	3203008 8183	3	5	4	3	3	3	3	4	4	32
6	3203008 9264	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
7	3203008 0224	4	3	3	4	3	4	3	3	3	30

7	3203008 1129	2	3	5	3	3	3	3	4	3	29
7	3203008 2248	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
7	3203008 3158	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30

1. Apakah anda berminat menjadi akuntan publik?

Jawaban:

	Jumlah	%
Ya	41	56,16
Tidak	32	43,84

2. Bila anda berminat menjadi akuntan publik berapa lama anda akan bekerja di suatu KAP?

Jawaban:

	Jumlah	%
<1 thn	0	0
1-3 thn	37	90,24
>3 thn	4	9,76

3. Apa motivasi anda bekerja di KAP tersebut?

Jawaban:

	Jumlah	%

Coba-coba	2	4,87
Ingin dapat pengalaman untuk bekerja di internal perusahaan	26	63,41
Ingin dapat pengalaman untuk membuka KAP sendiri	8	19,51
Ingin dapat pengalaman untuk membuka jasa attestasi sendiri	5	12,21

4. KAP apa yang akan anda tuju atau pilih bila anda berminat menjadi akuntan publik?

Jawaban:

	Jumlah	%
Big Four	31	75,6
Non Big Four	10	24,4

5. Darimana anda mendapat informasi tentang KAP tersebut?

Jawaban:

	Jumlah
Orang tua/ Saudara	12
Teman	21
Kampus	24
Koran	5
Lain-lain	0

LAMPIRAN 3

UJI RELIABILITAS PENGHARGAAN FINANSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.757	.762	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PFAG1	3.2329	1.03442	73
PAFG2	3.3973	1.02388	73
PFAG3	3.7397	.92837	73

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.457	3.233	3.740	.507	1.157	.067	3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.3699	6.014	2.45236	3

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		144.338	72	2.005		
Within People	Between Items	9.763	2	4.881	10.008	.000
	Residual	70.237	144	.488		
	Total	80.000	146	.548		
	Total	224.338	218	1.029		

Grand Mean = 3.4566

UJI RELIABILITAS PELATIHAN PROFESIONAL**Case Processing Summary**

	N	%
--	---	---

Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.692	.690	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LP1	3.7808	.91661	73
LP2	3.3562	.91848	73
LP3	3.1918	.81065	73
LP4	3.8082	.81065	73

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.534	3.192	3.808	.616	1.193	.095	4

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.1370	6.231	2.49619	4

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		112.158	72	1.558		
Within People	Between Items	20.795	3	6.932	14.437	.000
	Residual	103.705	216	.480		
	Total	124.500	219	.568		
	Total	236.658	291	.813		

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
	Between People	112.158	72	1.558		
Within People	Between Items	20.795	3	6.932	14.437	.000
	Residual	103.705	216	.480		
	Total	124.500	219	.568		

Grand Mean = 3.5342

UJI RELIABILITAS PENGAKUAN PROFESIONAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.478	.475	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AP1	3.9178	.72175	73
AP2	3.8356	.78198	73
AP3	2.9726	.88149	73
AP4	3.5479	.83402	73

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.568	2.973	3.918	.945	1.318	.183	4

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.2740	4.063	2.01564	4

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		73.130	72	1.016		
Within People	Between Items	40.068	3	13.356	25.211	.000

Residual	114.432	216	.530		
Total	154.500	219	.705		
Total	227.630	291	.782		

Grand Mean = 3.5685

UJI RELIABILITAS NILAI-NILAI SOSIAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.550	.541	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
NS1	3.0411	.73482	73
NS2	3.6438	.65341	73
NS3	3.1507	.90786	73
NS4	3.1233	.84894	73
NS5	2.9726	.72596	73
NS6	3.4932	.76600	73

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.237	2.973	3.644	.671	1.226	.072	6

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.4247	6.692	2.58692	6

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		80.306	72	1.115		
Within People	Between Items	26.265	5	5.253	10.463	.000
	Residual	180.735	360	.502		
	Total	207.000	365	.567		
	Total	287.306	437	.657		

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
	Between People	80.306	72	1.115		
Within People	Between Items	26.265	5	5.253	10.463	.000
	Residual	180.735	360	.502		
	Total	207.000	365	.567		

Grand Mean = 3.2374

UJI RELIABILITAS LINGKUNGAN KERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.718	.711	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LK1	2.9452	.91120	73
LK3	3.4521	.94341	73
LK5	2.5890	1.23418	73
LK6	2.8493	.92303	73
LK7	3.0000	1.00000	73

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.135	2.589	3.795	1.205	1.466	.167	7

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.9452	10.025	3.16619	5

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		103.112	72	1.432		
Within People	Between Items	73.135	6	12.189	12.798	.000
	Residual	411.436	432	.952		
	Total	484.571	438	1.106		
	Total	587.683	510	1.152		

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
	Between People	103.112	72	1.432		
Within People	Between Items	73.135	6	12.189	12.798	.000
	Residual	411.436	432	.952		
	Total	484.571	438	1.106		

Grand Mean = 3.1350

UJI RELIABILITAS PERTIMBANGAN KERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.762	.764	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPK1	3.5753	.89625	73
PPK2	3.4384	.81626	73

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.507	3.438	3.575	.137	1.040	.009	2

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.0137	2.375	1.54104	2

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		85.493	72	1.187		
Within People	Between Items	.685	1	.685	2.428	.124
	Residual	20.315	72	.282		
	Total	21.000	73	.288		
	Total	106.493	145	.734		

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
	Between People	85.493	72	1.187		
Within People	Between Items	.685	1	.685	2.428	.124
	Residual	20.315	72	.282		
	Total	21.000	73	.288		

Grand Mean = 3.5068

UJI RELIABILITAS MINAT MENJADI AKUNTAN PUBLIK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.792	.794	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPAP1	3.4932	.83539	73
PPAP2	3.0822	.87803	73
PPAP3	3.8219	.78780	73
PPAP4	3.7397	.83379	73
PPAP5	3.2055	.79859	73
PPAP6	3.3151	.89562	73
PPAP7	3.4521	.72727	73
PPAP8	3.3288	.86690	73
PPAP9	3.2466	.81276	73

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.409	3.082	3.822	.740	1.240	.060	9
Item Variances	.685	.529	.802	.273	1.517	.007	9
Inter-Item Covariances	.204	.032	.384	.352	12.072	.007	9
Inter-Item Correlations	.299	.050	.584	.534	11.736	.015	9

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.6849	20.858	4.56702	9

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People		166.861	72	2.318		
Within People	Between Items	34.944	8	4.368	9.081	.000

Residual	277.056	576	.481		
Total	312.000	584	.534		
Total	478.861	656	.730		

Grand Mean = 3.4094

Lampiran 4

UJI VALIDITAS PENGHARGAAN FINANSIAL

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PFAG1	3.2329	1.03442	73
PAFG2	3.3973	1.02388	73
PFAG3	3.7397	.92837	73
PFAG	10.3699	2.45236	73

Correlations

	PFAG1	PAFG2	PFAG3	PFAG

PFAG1	Pearson Correlation	1	.370**	.585**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	73	73	73	73
PAFG2	Pearson Correlation	.370**	1	.592**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	73	73	73	73
PFAG3	Pearson Correlation	.585**	.592**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73
PFAG	Pearson Correlation	.798**	.798**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

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

UJI VALIDITAS PELATIHAN PROFESIONAL

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LP1	3.7808	.91661	73
LP2	3.3562	.91848	73
LP3	3.1918	.81065	73
LP4	3.8082	.81065	73
LP	14.1370	2.49619	73

Correlations

		LP1	LP2	LP3	LP4	LP
LP1	Pearson Correlation	1	.424**	.319**	.279*	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.017	.000
	N	73	73	73	73	73
LP2	Pearson Correlation	.424**	1	.560**	.336**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000
	N	73	73	73	73	73
LP3	Pearson Correlation	.319**	.560**	1	.226	.721**

	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.055	.000
	N	73	73	73	73	73
LP4	Pearson Correlation	.279 [*]	.336 ^{**}	.226	1	.624 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.017	.004	.055		.000
	N	73	73	73	73	73
LP	Pearson Correlation	.717 ^{**}	.814 ^{**}	.721 ^{**}	.624 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

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

UJI VALIDITAS PENGAKUAN FINANSIAL

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AP1	3.9178	.72175	73
AP2	3.8356	.78198	73
AP3	2.9726	.88149	73
AP4	3.5479	.83402	73
AP	14.2740	2.01564	73

Correlations

		AP1	AP2	AP3	AP4	AP
AP1	Pearson Correlation	1	.296*	.127	.122	.579**
	Sig. (2-tailed)		.011	.283	.304	.000
	N	73	73	73	73	73
AP2	Pearson Correlation	.296*	1	.175	-.030	.558**
	Sig. (2-tailed)	.011		.139	.799	.000
	N	73	73	73	73	73
AP3	Pearson Correlation	.127	.175	1	.417**	.723**

	Sig. (2-tailed)	.283	.139	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73
AP4	Pearson Correlation	.122	-.030	.417**	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.304	.799	.000		.000
	N	73	73	73	73	73
AP	Pearson Correlation	.579**	.558**	.723**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

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

UJI VALIDITAS NILAI-NILAI SOSIAL

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
NS1	3.0411	.73482	73

NS2	3.6438	.65341	73
NS3	3.1507	.90786	73
NS4	3.1233	.84894	73
NS5	2.9726	.72596	73
NS6	3.4932	.76600	73
NS	19.4247	2.58692	73

Correlations

		NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NS6	NS
NS1	Pearson Correlation	1	-.056	.532 ^{**}	.103	-.024	.186	.539 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.639	.000	.385	.841	.116	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
NS2	Pearson Correlation	-.056	1	.162	.256*	.126	.134	.452 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.639		.171	.029	.290	.259	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
NS3	Pearson Correlation	.532 ^{**}	.162	1	.192	.112	.071	.658 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.171		.104	.347	.548	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73

		N	73	73	73	73	73	73	73
NS4	Pearson Correlation		.103	.256*	.192	1	.434**	.140	.653**
	Sig. (2-tailed)		.385	.029	.104		.000	.237	.000
	N		73	73	73	73	73	73	73
NS5	Pearson Correlation		-.024	.126	.112	.434**	1	.100	.517**
	Sig. (2-tailed)		.841	.290	.347	.000		.402	.000
	N		73	73	73	73	73	73	73
NS6	Pearson Correlation		.186	.134	.071	.140	.100	1	.482**
	Sig. (2-tailed)		.116	.259	.548	.237	.402		.000
	N		73	73	73	73	73	73	73
NS	Pearson Correlation		.539**	.452**	.658**	.653**	.517**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		73	73	73	73	73	73	73

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

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

UJI VALIDITAS LINGKUNGAN KERJA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LK1	2.9452	.91120	73
LK2	3.3151	.99829	73
LK3	3.4521	.94341	73
LK4	3.7945	1.02685	73
LK5	2.5890	1.23418	73
LK6	2.8493	.92303	73
LK7	3.0000	1.00000	73
LK	21.9452	3.16619	73

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK
LK1	Pearson Correlation	1	-.088	.126	-.205	.375 ^{**}	.139	.335 ^{**}	.524 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.461	.288	.082	.001	.242	.004	.000

		N	73	73	73	73	73	73	73	73	
LK2	Pearson Correlation	-.088	1	.009	.647**	-	.344**	-	.310**	-.292*	.186
	Sig. (2-tailed)	.461		.941	.000	.003	.008	.012	.012	.116	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
LK3	Pearson Correlation	.126	.009	1	-.147	.186	.239*	.206	.497**		
	Sig. (2-tailed)	.288	.941		.216	.116	.042	.080	.000		
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
LK4	Pearson Correlation	-.205	.647**	-.147	1	-	.418**	-	.341**	.392**	.039
	Sig. (2-tailed)	.082	.000	.216		.000	.003	.001	.001	.742	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
LK5	Pearson Correlation	.375**	-.344**	.186	-	.418**	1	.591**	.574**	.662**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.116	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
LK6	Pearson Correlation	.139	-.310**	.239*	-	.341**	.591**	1	.527**	.591**	
	Sig. (2-tailed)	.242	.008	.042	.003	.000		.000	.000	.000	

		N	73	73	73	73	73	73	73	73
LK7	Pearson Correlation		.335**	-.292*	.206	-.392**	.574**	.527**	1	.632**
	Sig. (2-tailed)		.004	.012	.080	.001	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
LK	Pearson Correlation		.524**	.186	.497**	.039	.662**	.591**	.632**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.116	.000	.742	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

UJI VALIDITAS LINGKUNGAN KERJA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPK1	3.5753	.89625	73
PPK2	3.4384	.81626	73

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPK1	3.5753	.89625	73
PPK2	3.4384	.81626	73
PPK	7.0137	1.54104	73

Correlations

		PPK1	PPK2	PPK
PPK1	Pearson Correlation	1	.619 ^{**}	.909 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	73	73	73
PPK2	Pearson Correlation	.619 ^{**}	1	.890 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	73	73	73
PPK	Pearson Correlation	.909 ^{**}	.890 ^{**}	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	73	73	73

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

UJI VALIDITAS MINAT MENJADI AKUNTAN PUBLIK

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPAP1	3.4932	.83539	73
PPAP2	3.0822	.87803	73
PPAP3	3.8219	.78780	73
PPAP4	3.7397	.83379	73
PPAP5	3.2055	.79859	73
PPAP6	3.3151	.89562	73
PPAP7	3.4521	.72727	73
PPAP8	3.3288	.86690	73
PPAP9	3.2466	.81276	73
PPAP	30.6849	4.56702	73

Correlations

PPA P4	Pearson Correlation	.386*	.124	.584*	1	.290	.353*	.334*	.120	.198	.609**
	Sig. (2-tailed)	.001	.294	.000		.013	.002	.004	.312	.092	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
PPA P5	Pearson Correlation	.304*	.253	.368*	.290	1	.200	.268	.403*	.349*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.009	.031	.001	.013		.091	.022	.000	.002	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
PPA P6	Pearson Correlation	.291	.214	.218	.353*	.200	1	.354*	.384*	.197	.592**
	Sig. (2-tailed)	.013	.069	.063	.002	.091		.002	.001	.095	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
PPA P7	Pearson Correlation	.382*	.050	.458*	.334*	.268	.354*	1	.422*	.114	.595**
	Sig. (2-tailed)	.001	.676	.000	.004	.022	.002		.000	.336	.000

	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
PPA P8	Pearson Correlation	.310*	.384*	.372*	.120	.403*	.384*	.422*	1	.416*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.001	.312	.000	.001	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
PPA P9	Pearson Correlation	.412*	.438*	.113	.198	.349*	.197	.114	.416*	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.342	.092	.002	.095	.336	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
PPA P	Pearson Correlation	.678*	.550*	.602*	.609*	.616*	.592*	.595*	.693*	.590*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Lampiran 5

HASIL UJI REGRESI

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA, LK, P, PFAG, PPK, LP ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PPAP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.590 ^a	.349	.289	3.85007

a. Predictors: (Constant), PA, LK, P, PFAG, PPK, LP

b. Dependent Variable: PPAP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	523.431	6	87.238	5.885	.000 ^a
	Residual	978.322	66	14.823		
	Total	1501.753	72			

a. Predictors: (Constant), PA, LK, P, PFAG, PPK, LP

b. Dependent Variable: PPAP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.257	5.986		.544	.588	
	PFAG	.283	.197	.152	1.437	.155	.881 1.135
	LP	.453	.195	.247	2.327	.023	.873 1.146

LK	.030	.143	.022	.207	.837	.844	1.185
PPK	.541	.315	.183	1.720	.090	.876	1.142
P	1.818	.611	.319	2.973	.004	.858	1.166
PA	2.347	1.285	.186	1.825	.072	.947	1.056

a. Dependent Variable:

PPAP

Coefficient Correlations^a

Model	PA	LK	P	PFAG	PPK	LP
1 Correlations PA	1.000	.050	-.180	.153	.064	-.041
LK	.050	1.000	-.087	.113	.260	-.275
P	-.180	-.087	1.000	-.244	-.175	-.151
PFAG	.153	.113	-.244	1.000	-.093	.114
PPK	.064	.260	-.175	-.093	1.000	-.125
LP	-.041	-.275	-.151	.114	-.125	1.000
Covariances PA	1.652	.009	-.142	.039	.026	-.010

LK	.009	.020	-.008	.003	.012	-.008
P	-.142	-.008	.374	-.029	-.034	-.018
PFAG	.039	.003	-.029	.039	-.006	.004
PPK	.026	.012	-.034	-.006	.099	-.008
LP	-.010	-.008	-.018	.004	-.008	.038

a. Dependent Variable: PPAP

Collinearity Diagnostics^a

Model Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
			(Constant)	PFAG	LP	LK	PPK	P	PA	
1 1	6.802	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	.071	9.810	.00	.17	.02	.29	.09	.01	.00	
	.043	12.602	.00	.53	.03	.06	.36	.00	.00	
	.036	13.723	.00	.08	.00	.02	.09	.94	.00	
	.024	16.898	.01	.00	.28	.52	.35	.04	.09	

6	.020	18.390	.02	.06	.61	.00	.00	.00	.25
7	.004	39.992	.97	.16	.05	.10	.10	.01	.65

a. Dependent Variable: PPAP

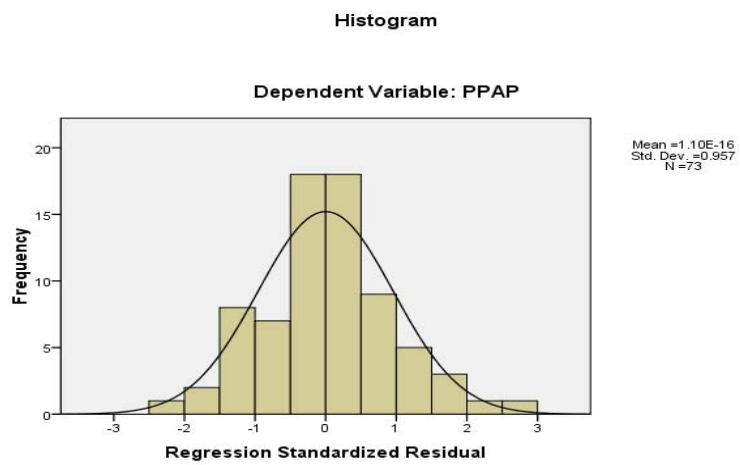
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.7521	37.7489	30.6849	2.69627	73
Std. Predicted Value	-2.200	2.620	.000	1.000	73
Standard Error of Predicted Value	.627	1.885	1.154	.302	73
Adjusted Predicted Value	25.0979	38.9933	30.6944	2.73032	73
Residual	-8.01957	10.92351	.00000	3.68616	73
Std. Residual	-2.083	2.837	.000	.957	73
Stud. Residual	-2.274	2.950	-.001	1.022	73
Deleted Residual	-9.55899	11.80890	-.00947	4.20573	73

Stud. Deleted Residual	-2.351	3.142	.000	1.042	73
Mahal. Distance	.924	16.266	5.918	3.501	73
Cook's Distance	.000	.177	.021	.039	73
Centered Leverage Value	.013	.226	.082	.049	73

a. Dependent Variable: PPAP

CHARTS



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

