

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

“PENGARUH PEMAHAMAN PRINSIP DASAR ETIKA, STANDAR AKUNTANSI KEUANGAN (SAK), STANDAR AUDIT (SA) TERHADAP PEMILIHAN KARIR SEBAGAI AKUNTAN PUBLIK”

I. Identitas Responden

Nama :
NPK :
Angkatan :

II. Apakah telah menempuh Mata Kuliah Auditing Satu dan Dua?

- Sudah
 Belum

III. Keterangan

Sangat Tidak Setuju : 1
Tidak Setuju : 2
Setuju : 3
Sangat Setuju : 4
Sangat Setuju Sekali : 5

1. Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
Integritas					
Seorang Akuntan harus bersikap lugas dan jujur dalam semua hubungan profesional dan bisnis.					
Seorang Akuntan harus berterus terang dan selalu mengatakan yang sebenarnya.					
Objektivitas					
Seorang Akuntan tidak boleh mengompromikan pertimbangan profesional atau bisnis karena adanya bias, benturan kepentingan, atau pengaruh yang tidak semestinya dari pihak lain.					
Seorang Akuntan tidak boleh melakukan aktivitas profesional jika suatu keadaan atau hubungan terlalu memengaruhi pertimbangan profesionalnya.					

Kompetensi dan Kehati-hatian profesional					
Seorang Akuntan harus mencapai dan mempertahankan pengetahuan serta keahlian profesional pada level yang disyaratkan					
Seorang Akuntan harus bertindak sungguh-sungguh dan sesuai dengan standar profesional dan standar teknis yang berlaku.					
Seorang Akuntan harus menjaga kompetensi profesional yang berkelanjutan dan pemahaman atas perkembangan teknis, profesional, serta bisnis yang relevan.					
Kerahasiaan					
Seorang Akuntan harus waspadai terhadap kemungkinan pengungkapan yang tidak disengaja, termasuk dalam lingkungan sosial, dan khususnya kepada rekan bisnis dekat, anggota keluarga inti, atau keluarga dekat.					
Seorang Akuntan harus menjaga kerahasiaan informasi yang diungkapkan oleh calon klien atau organisasi tempatnya bekerja.					
Seorang Akuntan tidak boleh menggunakan informasi rahasia yang diperoleh dari hubungan profesional dan hubungan bisnis untuk keuntungan pribadi atau pihak ketiga.					
Seorang Akuntan harus terus mematuhi prinsip kerahasiaan bahkan setelah berakhirnya hubungan antara akuntan dan klien atau organisasi tempatnya bekerja					
Perilaku Profesional					
Seorang Akuntan tidak boleh terlibat dalam bisnis, pekerjaan, atau aktivitas apa pun yang diketahui dapat merusak integritas, objektivitas, atau reputasi baik dari profesi.					
Seorang Akuntan harus mematuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku dan menghindari perilaku apa pun yang diketahui dapat mendiskreditkan profesi.					
Seorang Akuntan harus mempertahankan nama baik profesi dengan menjunjung tinggi etika profesi serta hukum negara tempat ia melaksanakan pekerjaan.					

2. Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan (SAK)

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
Komponen laporan keuangan lengkap terdiri dari Laporan Posisi Keuangan Akhir Periode, Laporan Laba Rugi dan Penghasilan Komprehensif Lain Selama Periode, Laporan Perubahan Ekuitas Selama Periode, Laporan Arus Kas Selama Periode, Catatan Atas Laporan Keuangan (PSAK 1)					
Informasi mengenai perubahan historis dalam kas dan					

setara kas suatu entitas dilaporkan dalam Laporan Arus Kas dengan diklasifikasikan berdasarkan aktivitas operasi, investasi, dan pendanaan selama suatu periode (PSAK 2)				
Keputusan pengadilan yang menyatakan perusahaan memiliki kewajiban kini pada tanggal neraca, merupakan Peristiwa Setelah Periode Pelaporan yang harus disesuaikan. (PSAK 8)				
Indikasi penurunan nilai suatu asset pada tanggal neraca, atau penyesuaian jumlah rugi penurunan nilai yang telah diakui (contoh : pelanggan bangkrut, harga jual persediaan) merupakan Peristiwa Setelah Periode Pelaporan yang harus disesuaikan. (PSAK 8)				
Kerusakan sset akibat kebakaran setelah tanggal neraca merupakan Peristiwa Setelah Periode Pelaporan yang tidak memerlukan Penyesuaian. (PSAK 8)				
Pengakuan awal investasi properti adalah sebesar biaya perolehan (PSAK 13)				
Pada saat pengakuan awal, asset tetap harus diukur sebesar biaya perolehannya. Setelah pengakuan perusahaan harus memilih Model Biaya atau Model Revaluasi sebagai kebijakan akuntansinya. (PSAK 16)				
Pendapatan harus diakui hanya jika pendapatan itu diperoleh melalui pelaksanaan aktivitas perusahaan yang biasa dan direalisasi atau dapat direalisasi (PSAK 23)				

3. Pemahaman Standar Audit (SA)

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
Auditor bertanggung jawab untuk memperoleh keyakinan memadai apakah laporan keuangan secara keseluruhan bebas dari kesalahan penyajian materialitas, yang disebabkan oleh kecurangan atau kesalahan. (SA 240)					
Auditor bertanggung jawab untuk mengidentifikasi dan menilai resiko kesalahan penyajian material dalam laporan keuangan, melalui pemahaman atas entitas dan lingkungannya, termasuk pengendalian internal entitas. (SA 315)					
Auditor bertanggung jawab untuk menerapkan konsep materialitas dalam perencanaan dan pelaksanaan audit atas laporan keuangan. (SA320)					
Auditor bertanggung jawab untuk mengevaluasi dampak kesalahan penyajian yang diidentifikasi dalam audit dan kesalahan penyajian yang tidak dikoreksi (jika ada) terhadap laporan keuangan . (SA 450)					
Auditor bertanggung jawab untuk merancang dan melaksanakan prosedur audit untuk memperoleh bukti audit yang cukup dan tepat untuk memungkinkan					

penarikan kesimpulan memadai yang menjadi basis opini auditor, (SA 500)					
Auditor bertanggung jawab untuk memperoleh bukti audit yang cukup dan tepat tentang peristiwa yang terjadi antara tanggal laporan keuangan dan tanggal laporan auditor, yang mengharuskan penyesuaian atau pengungkapan dalam laporan keuangan secara tepat sesuai dengan rangka pelaporan keuangan yang berlaku. (SA 560)					

4. Pilihan karir sebagai akuntan publik

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
Seorang Akuntan Publik memiliki penghasilan yang sebanding dengan resiko yang dimiliki dan memiliki jenjang karir yang menjanjikan.					
Menjadi Seorang Akuntan Publik dapat menjadikan diri sebagai seorang profesional di bidang akuntansi.					
Seorang Akuntan Publik harus mengikuti setiap pelatihan keahlian yang diperlukan untuk menjadi seorang akuntan.					
Seorang Akuntan Publik harus memiliki sikap yang baik untuk bekerja sebagai individu maupun tim.					
Seorang Akuntan Publik memiliki tanggung jawab profesi yang besar.					
Ketersediaan kerja sebagai Seorang Akuntan Publik di Indonesia sangat besar.					
Minat menjadi Seorang Akuntan Publik di Indonesia sedikit.					

Lampiran 2 Tabulasi Data Hasil Responden

1. Indikator Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan

NO	INDIKATOR													TOTAL	
	PEMAHAMAN KODE ETIK PROFESI AKUNTAN														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	5	5	5	5	5	5	3	2	3	3	4	5	5	60
2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	63
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
7	5	5	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	61
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
9	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	66
10	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	55
11	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
13	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
16	5	5	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	62
17	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
18	3	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
19	5	5	3	2	4	5	3	5	5	5	4	3	3	5	57
20	5	5	5	2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	62
21	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	59
22	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	49
23	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	67
24	5	5	4	2	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	63
25	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
26	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	3	3	5	60
27	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
28	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
29	4	3	3	3	3	4	5	3	5	5	5	5	3	5	56
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
31	3	3	2	2	3	3	3	3	4	5	5	3	5	5	49
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
33	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	46

34	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
35	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5	64
36	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
37	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
38	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
40	4	4	5	3	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	61
41	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
42	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	60
43	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	64
44	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	47
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
46	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	67
47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
48	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	67
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42

2. Indikator Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan (SAK)

NO	INDIKATOR								TOTAL	
	PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI KEUANGAN									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
2	4	4	4	4	3	4	3	4	30	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
7	4	4	4	4	5	4	4	5	34	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
10	5	5	4	4	4	4	5	5	36	
11	4	4	4	3	3	3	3	3	27	
12	4	5	5	5	5	5	5	5	39	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
17	5	5	5	5	4	4	4	5	38	
18	5	5	2	4	3	4	4	4	31	
19	5	4	3	4	2	3	3	3	27	
20	2	4	4	2	2	4	5	4	27	
21	4	4	3	3	3	3	3	3	26	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
23	5	4	4	5	4	5	5	5	37	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
25	5	5	5	5	2	4	4	4	34	
26	5	5	3	5	1	1	5	3	28	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
28	5	5	5	5	4	5	5	4	38	
29	3	3	3	3	3	3	4	2	24	
30	5	5	5	4	3	5	5	4	36	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
34	5	5	5	5	3	3	5	5	36	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24	

36	3	3	3	3	3	3	3	3	24
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	3	3	3	3	2	3	3	3	23
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
40	4	4	4	4	3	3	3	3	28
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	4	5	1	5	2	5	32
43	5	5	4	4	5	5	4	4	36
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	3	3	3	2	3	3	3	3	23
46	4	5	4	5	3	5	4	4	34
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	4	4	4	4	4	4	5	5	34
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24

3. Indikator Pemahaman Standar Audit (SA)

NO	INDIKATOR						TOTAL	
	PEMAHAMAN STANDAR AUDIT							
	1	2	3	4	5	6		
1	5	5	5	5	4	5	29	
2	4	4	4	4	4	4	24	
3	3	3	3	3	3	3	18	
4	4	4	4	4	4	4	24	
5	5	5	5	5	5	5	30	
6	3	3	3	3	3	3	18	
7	5	5	5	5	5	5	30	
8	3	3	3	3	3	3	18	
9	4	4	4	4	4	4	24	
10	4	4	4	4	4	4	24	
11	3	3	3	3	3	3	18	
12	4	4	4	4	4	4	24	
13	3	3	3	3	3	3	18	
14	3	3	3	3	3	3	18	
15	4	4	4	4	4	4	24	
16	3	3	4	4	4	3	21	
17	5	5	5	5	5	5	30	
18	3	4	4	3	4	4	22	
19	4	5	3	5	3	3	23	
20	5	4	4	3	4	5	25	
21	4	4	4	4	3	4	23	
22	3	3	3	3	3	3	18	
23	5	5	5	4	4	4	27	
24	4	4	4	4	4	4	24	
25	4	4	4	4	4	4	24	
26	5	5	5	5	3	5	28	
27	3	3	3	3	3	3	18	
28	4	4	4	4	4	4	24	
29	4	4	3	3	5	4	23	
30	5	5	5	5	4	4	28	
31	3	3	3	4	3	3	19	
32	4	4	4	4	4	4	24	
33	3	3	3	3	3	3	18	
34	5	5	5	5	5	5	30	
35	3	3	3	3	3	3	18	

36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	4	4	4	4	24
38	3	3	3	3	3	3	18
39	3	3	3	3	3	3	18
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	4	5	5	5	4	28
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	3	18
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	3	3	3	3	3	3	18

4. Indikator Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik

NO	INDIKATOR							TOTAL	
	PEMILIHAN KARIR SEBAGAI AKUNTAN PUBLIK								
	1	2	3	4	5	6	7		
1	5	5	5	5	5	5	5	35	
2	4	4	5	5	5	4	4	31	
3	3	3	3	3	3	3	2	20	
4	4	4	4	4	4	4	4	28	
5	5	4	5	5	5	5	5	34	
6	3	3	3	3	3	3	3	21	
7	3	3	4	4	5	3	3	25	
8	2	2	3	3	3	3	2	18	
9	4	4	4	4	4	4	4	28	
10	3	3	4	4	4	3	2	23	
11	3	3	3	3	3	3	3	21	
12	3	2	3	4	4	2	1	19	
13	4	3	4	5	4	4	4	28	
14	3	3	3	3	3	3	3	21	
15	4	4	4	4	4	4	4	28	
16	3	3	4	4	4	3	2	23	
17	5	5	5	5	5	5	3	33	
18	4	5	4	4	5	4	2	28	
19	3	3	4	3	4	2	3	22	
20	2	5	5	5	5	5	2	29	
21	3	3	3	4	4	4	3	24	
22	3	3	3	4	4	4	4	25	
23	5	5	4	5	4	4	4	31	
24	5	5	4	5	5	5	2	31	
25	5	5	5	5	5	5	1	31	
26	5	5	3	5	5	5	2	30	
27	3	3	3	3	3	3	3	21	
28	4	4	4	4	4	4	4	28	
29	5	3	3	4	4	5	1	25	
30	3	3	4	5	5	4	1	25	
31	2	3	3	5	3	3	2	21	
32	4	4	4	4	4	4	2	26	
33	3	3	3	3	3	3	3	21	
34	5	5	5	5	5	5	5	35	
35	5	5	5	5	5	3	3	31	

36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	4	4	4	4	4	4	2	26
38	3	3	3	3	3	3	2	20
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	4	4	4	5	5	5	31
41	5	5	4	5	5	5	2	31
42	5	5	5	5	5	5	3	33
43	5	4	5	4	4	5	5	32
44	2	2	3	3	3	2	2	17
45	3	3	3	3	3	3	3	21
46	5	5	5	5	5	4	4	33
47	5	5	5	5	5	5	2	32
48	3	3	3	5	4	3	3	24
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	3	3	3	3	3	3	3	21

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

→ Hasil Uji Validitas

1. *Loading Factor*

Variabel	Indikator	<i>Loading Factor</i>
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	KEPA1	0,807
	KEPA2	0,782
	KEPA3	0,724
	KEPA4	0,403
	KEPA5	0,877
	KEPA6	0,922
	KEPA7	0,847
	KEPA8	0,767
	KEPA9	0,732
	KEPA10	0,829
	KEPA11	0,597
	KEPA12	0,751
	KEPA13	0,842
	KEPA14	0,887
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan	SAK1	0,866
	SAK2	0,925
	SAK3	0,875
	SAK4	0,903
	SAK5	0,557
	SAK6	0,792
	SAK7	0,781
	SAK8	0,900
X3 Pemahaman Standar Audit	SA1	0,971
	SA2	0,955
	SA3	0,963
	SA4	0,907
	SA5	0,876
	SA6	0,951
Y Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	PKA1	0,845
	PKA2	0,903
	PKA3	0,868
	PKA4	0,864
	PKA5	0,911
	PKA6	0,854

	PKA7	0,285
--	------	--------------

(Perhitungan SmartPLS, 2021)

2. Average Variance Extracted (AVE)

Variabel	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,667
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan	0,748
X3 Pemahaman Standar Audit	0,880
Y Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	0,759

(Perhitungan SmartPLS, 2021)

3. Fornell Larcker Criterion

Variabel	Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	Pemahaman SAK	Pemahaman SA	Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik
Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,817			
Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan	0,771	0,865		
Pemahaman Standar Audit	0,819	0,876	0,938	
Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	0,824	0,715	0,776	0,875

(Perhitungan SmartPLS, 2021)

4. Cross Loading

Indikator	X1 (Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan)	X2 (Pemahaman SAK)	X3 (Pemahaman SA)	Y (Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik)
KEPA1	0,818	0,568	0,646	0,651
KEPA2	0,785	0,561	0,629	0,609
KEPA5	0,869	0,701	0,763	0,749
KEPA6	0,918	0,691	0,794	0,793
KEPA7	0,848	0,656	0,687	0,766
KEPA8	0,769	0,781	0,700	0,596

KEPA9	0,745	0,598	0,598	0,481
KEPA10	0,845	0,569	0,609	0,671
KEPA12	0,742	0,477	0,462	0,552
KEPA13	0,842	0,678	0,646	0,719
KEPA14	0,897	0,628	0,700	0,767
SAK1	0,702	0,886	0,768	0,639
SAK2	0,762	0,934	0,845	0,723
SAK3	0,644	0,865	0,727	0,607
SAK4	0,698	0,919	0,809	0,706
SAK6	0,573	0,792	0,606	0,525
SAK8	0,627	0,894	0,801	0,626
SA1	0,770	0,817	0,976	0,742
SA2	0,780	0,840	0,966	0,730
SA3	0,790	0,865	0,965	0,763
SA4	0,737	0,812	0,920	0,654
SA6	0,741	0,797	0,946	0,774
PKA1	0,614	0,622	0,604	0,832
PKA2	0,678	0,583	0,617	0,898
PKA3	0,718	0,671	0,642	0,881
PKA4	0,755	0,633	0,725	0,877
PKA5	0,827	0,694	0,785	0,925

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

→ Hasil Uji Reliabilitas

1. *Cronbach's Alpha*

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,951
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan (SAK)	0,943
X3 Pemahaman Standar Audit (SA)	0,976
Y Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik	0,929

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

2. *Composite Reability*

Variabel	Composite Reability
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,958
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan (SAK)	0,955
X3 Pemahaman Standar Audit (SA)	0,981
Y Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik	0,947

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

Lampiran 4 Hasil Perhitungan *PLS Algorithm*

1. *Loading Factor*

Variabel	Indikator	Loading Factor
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	KEPA1	0,830
	KEPA2	0,796
	KEPA5	0,867
	KEPA6	0,917
	KEPA7	0,855
	KEPA9	0,726
	KEPA10	0,839
	KEPA12	0,751
	KEPA13	0,849
	KEPA14	0,896
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan	SAK1	0,886
	SAK2	0,934
	SAK3	0,865
	SAK4	0,919
	SAK6	0,792
	SAK8	0,894
X3 Pemahaman Standar Audit	SA1	0,976
	SA2	0,966
	SA3	0,965
	SA4	0,920
	SA6	0,946
Y Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	PKA1	0,832
	PKA2	0,898
	PKA3	0,881
	PKA4	0,877
	PKA5	0,925

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

2. *Average Variance Extracted (AVE)*

Variabel	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,696
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan	0,780
X3 Pemahaman Standar Audit	0,911

Y Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	0,780
---	-------

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

3. Fornell Larcker Criterion

Variabel	Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	Pemahaman SAK	Pemahaman SA	Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik
Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,834			
Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan	0,737	0,883		
Pemahaman Standar Audit	0,789	0,865	0,955	
Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	0,821	0,727	0,770	0,883

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

4. Cross Loading

Indikator	X1 (Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan)	X2 (Pemahaman SAK)	X3 (Pemahaman SA)	Y (Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik)
KEPA1	0,830	0,568	0,646	0,651
KEPA2	0,796	0,561	0,629	0,609
KEPA5	0,867	0,701	0,763	0,750
KEPA6	0,917	0,691	0,794	0,793
KEPA7	0,855	0,656	0,687	0,766
KEPA9	0,726	0,598	0,598	0,481
KEPA10	0,839	0,569	0,609	0,671
KEPA12	0,751	0,477	0,462	0,552
KEPA13	0,849	0,678	0,646	0,719
KEPA14	0,896	0,628	0,700	0,767
SAK1	0,673	0,886	0,768	0,638
SAK2	0,735	0,934	0,845	0,723
SAK3	0,630	0,865	0,727	0,607
SAK4	0,681	0,919	0,809	0,706
SAK6	0,560	0,792	0,606	0,525
SAK8	0,611	0,894	0,801	0,626
SA1	0,761	0,817	0,976	0,742
SA2	0,766	0,840	0,966	0,730

SA3	0,782	0,865	0,965	0,763
SA4	0,724	0,812	0,920	0,654
SA6	0,733	0,797	0,946	0,774
PKA1	0,612	0,622	0,604	0,832
PKA2	0,676	0,583	0,617	0,898
PKA3	0,717	0,671	0,642	0,881
PKA4	0,763	0,633	0,725	0,877
PKA5	0,830	0,694	0,785	0,925

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

5. Cronbach's Alpha

Variabel	Cronbach's Alpha
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,951
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan (SAK)	0,943
X3 Pemahaman Standar Audit (SA)	0,976
Y Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik	0,929

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

6. Composite Reability

Variabel	Composite Reability
X1 Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan	0,958
X2 Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan (SAK)	0,955
X3 Pemahaman Standar Audit (SA)	0,981
Y Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik	0,947

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

7. R Square

Variabel	R Square	Adjusted R Square
Y (Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik)	0,717	0,699

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

Lampiran 5 Hasil Perhitungan *Bootstrapping*

Hipotesis	<i>Original Sample (O)</i>	<i>T Statistik (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>	Kesimpulan
Pemahaman Kode Etik Profesi Akuntan → Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	0.549	3.047	0.002	Diterima
Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan → Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	0.124	0.595	0.552	Ditolak
Pemahaman Standar Audit → Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik	0.230	0.945	0.345	Ditolak

(Perhitungan *SmartPLS*, 2021)

Lampiran 6 Distribusi t Tabel

Titik Persentase Distribusi t ($df = 41 - 80$)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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