

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

(Junger da Silva *et al.*, 2020; UNCTAD, 2011)

#### Identitas Diri

Nama :  
Usia (tahun) :  
Jenis Kelamin :  P  L  
No. Tlp/Whatsapp :  
Nama Perguruan Tinggi :  
Angkatan :  
Telah mendapatkan mata kuliah Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi/Komputer:  
 Sudah  Belum  
Jumlah SKS mata kuliah Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi/Komputer :  
Total SKS Program Studi Akuntansi di Perguruan Tinggi Anda

Perkembangan teknologi informasi saat ini telah berpengaruh signifikan terhadap akuntansi. Jaringan teknologi informasi dan sistem komputer telah mengubah sistem akuntansi tradisional menjadi akuntansi berbasis komputerisasi. Maka, profesi akuntan dituntut untuk memiliki pengetahuan serta keterampilan teknologi informasi yang dibutuhkan perusahaan di era perkembangan teknologi informasi. Keterampilan teknologi informasi yang dimaksud yaitu memahami teknologi serta mampu mengoperasikan perangkat keras maupun lunak. Untuk dapat meningkatkan kualitas kurikulum pendidikan akuntansi, maka diperlukan persepsi dari mahasiswa Akuntansi mengenai tanggung jawab dan kompetensi teknologi informasi yang dimiliki seorang akuntan, sehingga pendidik akuntansi dapat mempersiapkan calon akuntan yang siap menghadapi tantangan industri 4.0.

Anda dimohon untuk mengisi setiap poin kuesioner dengan memberikan tanda *bullet* (●) pada tabel angka sesuai dengan jawaban anda.

**Keterangan :**

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

**1. Tanggung Jawab Akuntan**

No.	Menurut saya, akuntan bertanggung jawab :	1	2	3	4	5
<b>TJ1</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam Komite Teknologi Informasi / Sistem Informasi					
<b>TJ2</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam menentukan/mendapatkan perangkat keras ( <i>hardware</i> ) yang digunakan akuntan dalam perusahaan					
<b>TJ3</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam menentukan dan menyediakan aplikasi yang digunakan oleh akuntan dalam perusahaan					
<b>TJ4</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam infrastruktur teknologi informasi di perusahaan					
<b>TJ5</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam membuat keputusan untuk membuat atau membeli perangkat keras ( <i>hardware</i> ) dan perangkat lunak ( <i>software</i> )					
<b>TJ6</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam <i>outsourcing</i> vs <i>insourcing</i> dalam perusahaan					
<b>TJ7</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam mengotomatiskan fungsi bisnis di perusahaan					
<b>TJ8</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam melakukan rekayasa ulang proses bisnis di perusahaan					

<b>TJ9</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam mengadopsi teknologi baru di perusahaan					
<b>TJ10</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam <i>outsourcing</i> di perusahaan					
<b>TJ11</b>	Akuntan bertanggung jawab dalam membantu pengambilan keputusan tentang penggunaan strategis teknologi informasi di perusahaan					

## 2. Kompetensi Akuntan

No.	Menurut saya, akuntan harus memiliki kompetensi berikut :	1	2	3	4	5
<b>K1</b>	Akuntan harus memahami tentang teknologi informasi serta tugas divisi teknologi informasi					
<b>K2</b>	Akuntan harus memahami apa saja titik interaksi di antara akuntan dan area fungsional teknologi informasi, yaitu dimana divisi teknologi informasi membutuhkan bantuan akuntan dan sebaliknya mereka (divisi teknologi informasi) dapat membantu para akuntan					
<b>K3</b>	Akuntan harus memahami bekerja dengan sistem skala besar di perusahaan					
<b>K4</b>	Akuntan harus memahami peran akuntan dalam proses pengambilan keputusan dan hubungan dengan organisasi					
<b>K5</b>	Akuntan harus dapat menjelaskan serta menerapkan alat dan teknik utama sistem analisis, desain dan pengembangan yang digunakan					
<b>K6</b>	Akuntan harus mendiskusikan prosedur untuk melakukan pemeliharaan sistem secara akurat dan tepat waktu					

<b>K7</b>	Akuntan harus memahami siklus <i>upgrade</i> dan penggantian perangkat lunak ( <i>software</i> ) yang digunakan					
<b>K8</b>	Akuntan harus memahami masalah pengelolaan sumber daya, seperti inventaris desktop dan cara menangani siklus pemeliharaan untuk semua peralatan teknologi dalam organisasi					
<b>K9</b>	Akuntan harus memahami cara kerja dan pentingnya <i>e-commerce</i> dalam lingkungan bisnis saat ini, serta besar biaya dan perubahan yang ditimbulkan di perusahaan					
<b>K10</b>	Akuntan harus memahami implikasi untuk mengubah konfigurasi peralatan dan konfigurasi <i>software</i>					

**Pertanyaan Tambahan :**

1. Adakah tanggung jawab dan kompetensi mengenai teknologi informasi lainnya yang harus dimiliki oleh akuntan?  
Tidak/Ada (jika ada silahkan sebutkan)
2. Menurut anda, keterampilan mengaplikasikan perangkat lunak (*software*) apa yang harus dimiliki oleh akuntan?





### Lampiran 3 Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	21

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	80.63	78.529	.429	.855
X02	80.88	76.906	.431	.854
X03	80.93	76.315	.489	.852
X04	81.04	75.043	.507	.851
X05	81.00	75.483	.544	.850
X06	81.44	75.775	.307	.862
X07	81.01	75.862	.527	.851
X08	81.07	74.971	.569	.849
X09	81.17	74.356	.530	.850
X10	81.42	75.003	.367	.858
X11	81.05	75.416	.552	.850
X12	80.72	77.515	.389	.855
X13	80.74	76.905	.499	.852
X14	80.96	75.126	.472	.852
X15	80.93	77.493	.402	.855
X16	81.21	75.596	.491	.852
X17	81.29	75.783	.453	.853
X18	81.50	78.350	.273	.860
X19	81.37	75.662	.450	.853
X20	81.28	77.190	.364	.856
X21	81.31	76.009	.403	.855

## Lampiran 4 Tendensi Sentral

### Tanggungjawab

		Statistics										
		TJ1	TJ2	TJ3	TJ4	TJ5	TJ6	TJ7	TJ8	TJ9	TJ10	TJ11
N	Valid	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.591	.776	.759	.864	.772	1.167	.756	.790	.899	1.119	.769

### Kompetensi

		Statistics									
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
N	Valid	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Mode		5	5	5	4	4	4	3	4	4	4
Std. Deviation		.769	.686	.908	.751	.831	.868	.879	.885	.854	.927

## PAPER NAME

17.G1.0024.docx

## WORD COUNT

17608 Words

## CHARACTER COUNT

112058 Characters

## PAGE COUNT

76 Pages

## FILE SIZE

126.8KB

## SUBMISSION DATE

Jun 7, 2022 12:33 PM GMT+7

## REPORT DATE

Jun 7, 2022 12:36 PM GMT+7

**● 13% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

**● Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)