

Lampiran 2

Jawaban Responden Tentang Kesesuaian Tugas Teknologi (X_1)

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	JMLH	RATA-RATA
1	5	7	7	6	7	7	5	6	5	5	6	5	7	7	85	6.07
2	6	6	7	6	7	6	7	6	6	5	5	5	6	5	83	5.93
3	7	5	5	6	6	5	5	6	5	7	5	6	6	7	81	5.79
4	4	5	5	4	6	5	5	6	5	5	6	7	5	7	75	5.36
5	7	5	4	5	4	6	5	6	5	5	4	6	6	5	73	5.21
6	5	7	6	5	7	7	5	7	6	7	5	4	6	5	82	5.86
7	5	6	4	6	7	5	5	7	6	5	5	5	6	4	76	5.43
8	7	6	7	6	7	7	7	5	6	6	6	7	6	5	88	6.29
9	6	7	6	6	7	6	6	6	6	5	4	6	5	6	82	5.86
10	7	7	7	5	6	7	7	6	7	6	7	6	5	7	90	6.43
11	6	6	7	7	6	7	7	7	6	6	5	7	7	6	90	6.43
12	7	6	7	6	7	7	7	7	6	7	5	7	6	6	91	6.50
13	6	7	6	7	7	7	6	6	5	6	5	7	7	7	89	6.36
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5.00
15	6	6	5	5	6	7	6	5	5	6	5	6	5	6	79	5.64
16	6	6	5	5	7	7	4	5	5	7	6	6	7	7	83	5.93
17	4	5	6	4	7	5	4	4	6	5	5	6	5	6	72	5.14
18	6	6	5	5	7	7	6	6	6	6	5	6	6	7	84	6.00
19	6	5	5	5	6	6	5	4	5	5	6	5	4	5	72	5.14
20	5	5	6	6	7	6	5	6	6	6	4	7	6	6	81	5.79
21	5	5	5	5	5	6	5	6	6	6	4	5	5	5	73	5.21
22	4	5	5	6	5	5	6	6	5	6	6	4	4	5	72	5.14
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	6	4	5	5	69	4.93
24	6	6	7	6	7	5	5	5	5	5	5	5	6	5	78	5.57
25	4	4	5	4	5	6	7	4	6	5	5	4	5	4	68	4.86
26	6	6	5	4	4	4	4	5	5	4	6	6	6	5	70	5.00
27	6	6	5	5	6	6	4	5	4	5	4	4	5	6	71	5.07
28	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	6	6	67	4.79
29	4	6	6	5	6	6	6	4	5	5	5	5	4	5	72	5.14
30	4	3	6	6	7	7	6	5	5	5	3	5	5	4	71	5.07
31	6	5	5	7	7	7	6	5	6	6	6	5	6	6	83	5.93
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	72	5.14
33	5	7	6	5	4	6	4	5	5	6	6	5	6	5	75	5.36
34	5	5	6	7	6	7	5	5	6	4	4	5	5	7	77	5.50
35	5	6	6	5	5	7	4	4	6	6	5	4	7	7	77	5.50
36	6	6	6	6	7	6	5	7	5	5	4	6	6	4	79	5.64
37	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	6	4	6	75	5.36
38	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	5	94	6.71

Lampiran 5 : Uji validitas kesesuaian tugas teknologi

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	Kesesuaian tugas teknologi
X1	Pearson Correlation	1.000	.487 **	.256	.368 *	.220	.339 *	.328 *	.420 **	.220	.384 *	.151	.479 **	.395 *	.189	.662 **
	Sig. (2-tailed)	.	.002	.120	.023	.185	.037	.044	.009	.185	.017	.366	.002	.014	.257	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2	Pearson Correlation	.487 **	1.000	.464 **	.221	.276	.343 *	.130	.441 **	.235	.315	.304	.234	.417 **	.261	.645 **
	Sig. (2-tailed)	.002	.	.003	.183	.093	.035	.438	.006	.155	.054	.064	.157	.009	.113	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X3	Pearson Correlation	.256	.464 **	1.000	.434 **	.477 **	.468 **	.465 **	.232	.410 *	.201	.227	.298	.321 *	.133	.649 **
	Sig. (2-tailed)	.120	.003	.	.006	.002	.003	.003	.162	.011	.227	.170	.069	.049	.424	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X4	Pearson Correlation	.368 *	.221	.434 **	1.000	.498 **	.455 **	.435 **	.477 **	.250	.239	-.055	.256	.378 *	.085	.614 **
	Sig. (2-tailed)	.023	.183	.006	.	.001	.004	.006	.002	.130	.149	.742	.121	.019	.612	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5	Pearson Correlation	.220	.276	.477 **	.498 **	1.000	.472 **	.352 *	.366 *	.313	.265	.022	.327 *	.264	.158	.612 **
	Sig. (2-tailed)	.185	.093	.002	.001	.	.003	.030	.024	.056	.108	.898	.045	.109	.344	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X6	Pearson Correlation	.339 *	.343 *	.468 **	.455 **	.472 **	1.000	.457 **	.223	.396 *	.450 **	.187	.184	.366 *	.302	.663 **
	Sig. (2-tailed)	.037	.035	.003	.004	.003	.	.004	.178	.014	.005	.261	.268	.024	.066	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X7	Pearson Correlation	.328 *	.130	.465 **	.435 **	.352 *	.457 **	1.000	.366 *	.507 **	.262	.285	.317	-.014	-.124	.571 **
	Sig. (2-tailed)	.044	.438	.003	.006	.030	.004	.	.024	.001	.112	.082	.053	.931	.457	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X8	Pearson Correlation	.420 **	.441 **	.232	.477 **	.366 *	.223	.366 *	1.000	.309	.395 *	.078	.406 *	.374 *	-.011	.619 **
	Sig. (2-tailed)	.009	.006	.162	.002	.024	.178	.024	.	.059	.014	.640	.011	.021	.949	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X9	Pearson Correlation	.220	.235	.410 *	.250	.313	.396 *	.507 **	.309	1.000	.349 *	.357 *	.321 *	.162	.107	.564 **
	Sig. (2-tailed)	.185	.155	.011	.130	.056	.014	.001	.059	.	.032	.028	.049	.332	.524	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X10	Pearson Correlation	.384 *	.315	.201	.239	.265	.450 **	.262	.395 *	.349 *	1.000	.227	.295	.336 *	.271	.612 **
	Sig. (2-tailed)	.017	.054	.227	.149	.108	.005	.112	.014	.032	.	.171	.072	.039	.100	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X11	Pearson Correlation	.151	.304	.227	-.055	.022	.187	.285	.078	.357 *	.227	1.000	.162	.103	.195	.339 *
	Sig. (2-tailed)	.366	.064	.170	.742	.898	.261	.082	.640	.028	.171	.	.331	.537	.242	.037
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X12	Pearson Correlation	.479 **	.234	.298	.256	.327 *	.184	.317	.406 *	.321 *	.295	.162	1.000	.313	.313	.612 **
	Sig. (2-tailed)	.002	.157	.069	.121	.045	.268	.053	.011	.049	.072	.331	.	.056	.056	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X13	Pearson Correlation	.395 *	.417 **	.321 *	.378 *	.264	.366 *	-.014	.374 *	.162	.336 *	.103	.313	1.000	.247	.563 **
	Sig. (2-tailed)	.014	.009	.049	.019	.109	.024	.931	.021	.332	.039	.537	.056	.	.134	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X14	Pearson Correlation	.189	.261	.133	.085	.158	.302	-.124	-.011	.107	.271	.195	.313	.247	1.000	.401 *
	Sig. (2-tailed)	.257	.113	.424	.612	.344	.066	.457	.949	.524	.100	.242	.056	.134	.	.013
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Kesesuaian tugas teknologi	Pearson Correlation	.662 **	.645 **	.649 **	.614 **	.612 **	.663 **	.571 **	.619 **	.564 **	.612 **	.339 *	.612 **	.563 **	.401 *	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.037	.000	.000	.013	.
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 5 : Uji validitas pemanfaatan TI dalam SIA

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Pemanfaat aan TI dalam SIA
X1	Pearson Correlation	1.000	.689**	.675**	.365*	.561**	.540**	.614**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.024	.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X2	Pearson Correlation	.689**	1.000	.879**	.445**	.660**	.321*	.498**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.005	.000	.050	.001	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X3	Pearson Correlation	.675**	.879**	1.000	.391*	.662**	.365*	.562**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.015	.000	.024	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4	Pearson Correlation	.365*	.445**	.391*	1.000	.683**	.383*	.345*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.024	.005	.015	.	.000	.018	.034	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X5	Pearson Correlation	.561**	.660**	.662**	.683**	1.000	.321*	.547**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.049	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X6	Pearson Correlation	.540**	.321*	.365*	.383*	.321*	1.000	.763**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.050	.024	.018	.049	.	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X7	Pearson Correlation	.614**	.498**	.562**	.345*	.547**	.763**	1.000	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.034	.000	.000	.	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Pemanfaatan TI dalam SIA	Pearson Correlation	.812**	.808**	.818**	.671**	.808**	.705**	.809**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 5 : Uji validitas Kinerja Individual

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	kinerja individual
Y1	Pearson Correlation	1.000	.588**	.353*	.315	.282	.294	.391*	.668**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.030	.054	.086	.073	.015	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Y2	Pearson Correlation	.588**	1.000	.580**	.331*	.513**	.392*	.289	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.042	.001	.015	.079	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Y3	Pearson Correlation	.353*	.580**	1.000	.353*	.402*	.445**	.387*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.	.030	.012	.005	.016	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Y4	Pearson Correlation	.315	.331*	.353*	1.000	.213	.340*	.213	.602**
	Sig. (2-tailed)	.054	.042	.030	.	.199	.036	.199	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Y5	Pearson Correlation	.282	.513**	.402*	.213	1.000	.492**	.458**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.086	.001	.012	.199	.	.002	.004	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Y6	Pearson Correlation	.294	.392*	.445**	.340*	.492**	1.000	.645**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.073	.015	.005	.036	.002	.	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
Y7	Pearson Correlation	.391*	.289	.387*	.213	.458**	.645**	1.000	.689**
	Sig. (2-tailed)	.015	.079	.016	.199	.004	.000	.	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
kinerja individual	Pearson Correlation	.668**	.755**	.729**	.602**	.672**	.733**	.689**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 6 : Uji Reliabilitas Kesesuaian Tugas Teknologi

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1	5.4737	.9792	38.0
2.	X2	5.6316	.9421	38.0
3.	X3	5.6579	.8785	38.0
4.	X4	5.4737	.8617	38.0
5.	X5	6.0526	1.0120	38.0
6.	X6	6.0526	.8989	38.0
7.	X7	5.3947	1.0011	38.0
8.	X8	5.4737	.9512	38.0
9.	X9	5.4737	.6872	38.0
10.	X10	5.5526	.7952	38.0
11.	X11	4.5526	1.1076	38.0
12.	X12	5.5000	.9795	38.0
13.	X13	5.6316	.8829	38.0
14.	X14	5.6316	.9704	38.0
15.	MEAN	5.5811	.5172	38.0

N of Cases = 38.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
Scale	83.1337	64.7305	8.0455	Variables 15

Reliability Coefficients 15 items

Alpha = .8665 Standardized item alpha = .8810

Lampiran 6: Uji Reliabilitas Pemanfaatan TI dalam SIA

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1	5.1842	1.2915	38.0
2.	X2	5.1579	1.2418	38.0
3.	X3	5.1053	1.2475	38.0
4.	X4	4.2895	1.4315	38.0
5.	X5	4.6579	1.3209	38.0
6.	X6	4.6579	1.5644	38.0
7.	X7	4.7105	1.4315	38.0
8.	MEAN	4.8229	1.0516	38.0

Reliability Coefficients 8 items

Alpha = .9142 Standardized item alpha = .9220

Lampiran 6 : Uji Reliabilitas Kinerja Individua

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y1	5.7368	.8909	38.0
2.	Y2	5.8158	.8336	38.0
3.	Y3	5.7632	.9134	38.0
4.	Y4	5.3947	1.0537	38.0
5.	Y5	5.6316	.7857	38.0
6.	Y6	5.6842	.8089	38.0
7.	Y7	5.8421	.8861	38.0
8.	MEAN	5.6955	.6081	38.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 8

Alpha = .8599

Lampiran 7: Uji Normalitas

NPar Tests**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kesesuaian tugas teknologi	Pemanfaatan TI dalam SIA	Kinerja Individual
N		38	38	38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5.5808	4.8233	5.6955
	Std. Deviation	.5167	1.0516	.6081
Most Extreme Differences	Absolute	.129	.093	.117
	Positive	.129	.093	.117
	Negative	-.072	-.093	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.797	.574	.721
Asymp. Sig. (2-tailed)		.548	.896	.675

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8 : Uji Regresi

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan TI dalam SIA, Kesesuaian tugas teknologi ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja Individual

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.700 ^a	.491	.462	.4462

- a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan TI dalam SIA, Kesesuaian tugas teknologi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.713	2	3.356	16.860	.000 ^a
	Residual	6.968	35	.199		
	Total	13.680	37			

- a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan TI dalam SIA, Kesesuaian tugas teknologi
b. Dependent Variable: Kinerja Individual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.250	.801		1.561	.128		
	Kesesuaian tugas teknologi	.727	.166	.618	4.370	.000	.727	1.375
	Pemanfaatan TI dalam SIA	8.005E-02	.082	.138	.979	.334	.727	1.375

- a. Dependent Variable: Kinerja Individual

Lampiran 1**KUISIONER****PENGARUH KESESUAIAN TUGAS-TEKNOLOGI DAN PEMANFAATAN
TEKNOLOGI INFORMASI DALAM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
TERHADAP KINERJA INDIVIDU**

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Ditengah-tengah kesibukan Bapak/ Ibu/ Saudara pada saat ini kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket yang kami lampirkan berikut ini mengenai pengaruh kesesuaian tugas-teknologi dan pemanfaatan teknologi informasi dalam sistem informasi akuntansi terhadap kinerja individu.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya atas perhatian dan kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara untuk meluangkan waktu menjawab daftar kuisisioner yang saya ajukan.

Hormat Saya,

Henny Pratiwi S

DAFTAR PERTANYAAN

1. Nama anda :
2. Jenis kelamin anda :
- a. Pria b. Wanita
3. Lama Bekerja :
4. Jabatan :
5. Usia anda :
- a. >20 tahun e. 36 tahun-40 tahun
- b. 21 tahun-25 tahun f. 40 tahun- 45 tahun
- c. 26 tahun-30 tahun g. 46 tahun keatas
- d. 31 tahun-35 tahun
6. Pendidikan terakhir anda :
- a. SMU/SMK d. S2
- b. D3-sederajat e. S3
- c. S1
7. Tanda Tangan :

Petunjuk pengisian kuisioner

1.kuisioner ini berisi 28 pertanyaan yang terbagi atas tiga bagian. Bagian A tentang kesesuaian tugas-teknologi, bagian B tentang pemanfaatan teknologi informasi, dan bagian C tentang dampak kinerja individu.

2.Setiap pertanyaan mempunyai alternatif jawaban yang berkisar antara 1 hingga 7, dengan “angka 7 menunjukkan kondisi terbaik sedangkan angka 1 menunjukkan kondisi terjelek”.

A.Sangat tidak setuju sekali 1 2 3 4 5 6 7 Sangat setuju sekali

Keterangan:

1 = sangat tidak setuju sekali 4 = cukup setuju 7 = sangat setuju sekali

2 = sangat tidak setuju 5 = setuju

3 = tidak setuju 6 = setuju sekali

B.Tidak pernah sama sekali 1 2 3 4 5 6 7 Sangat Sering sekali

Keterangan:

1 = tidak pernah sama sekali 5 = sering

2 = tidak pernah 6 = sering sekali

3 = jarang

7 = sangat sering sekali

4 = cukup sering

3. Berilah tanda silang (X) pada angka jawaban yang menurut saudara paling sesuai dengan pendapat saudara.

Bagian A: kesesuaian tugas-teknologi

a. Indikator tingkat rinci yang tepat

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
1	Sistem jaringan komputer yang digunakan dalam perusahaan dapat mempertahankan data dalam level yang tepat dari detail untuk tujuan saudara.	1	2	3	4	5	6	7
2	Sistem jaringan komputer yang digunakan dalam perusahaan memelihara data yang sedemikian rinci, sehingga saudara dapat menyelesaikan tugas yang harus dikerjakan.	1	2	3	4	5	6	7

b. Indikator Lokabilitas data

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
3	Mudah dalam menemukan data “yang disimpan oleh perusahaan” dengan pemberian subjek (judul/menu) dalam sistem komputer.	1	2	3	4	5	6	7
4	Sistem komputer yang digunakan dalam perusahaan mudah untuk menetapkan bagian data dalam suatu tempat khusus yang dibutuhkan.	1	2	3	4	5	6	7

c. Indikator Akseibilitas

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
5	Dengan sistem komputer lebih mudah dalam mengakses data yang dibutuhkan	1	2	3	4	5	6	7
6	Dari sistem komputer yang ada dalam perusahaan, saudara dapat memperoleh data dengan cepat dan mudah ketika membutuhkannya	1	2	3	4	5	6	7

d.Indikator Arti data

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
7	Dari adanya sistem komputer, saudara dengan mudah mengetahui definisi yang pasti dari elemen data yang berkaitan dengan tugas saudara.	1	2	3	4	5	6	7
8	Arti atau maksud yang jelas dari elemen data yang terdapat dalam laporan atau sistem yang berhubungan dengan tugas saudara, “mudah untuk dimengerti	1	2	3	4	5	6	7

e.Indikator Asistensi

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
9	Dengan sistem komputer yang saudara gunakan, saudara dengan mudah untuk mendapatkan bantuan ketika mendapatkan masalah dalam menemukan dan memakai data.	1	2	3	4	5	6	7
10	Dengan sistem komputer yang saudara gunakan, saudara dengan mudah mendapatkan bantuan dalam mengakses dan memahami data.	1	2	3	4	5	6	7

f.Indikator Keakuratan

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
11	Seringkah saudara mengalami masalah dengan keakuratan data dari penggunaan sistem komputer yang diterapkan oleh perusahaan	1	2	3	4	5	6	7
12	Dari sistem komputer, data yang saudara pergunakan cukup akurat dalam penyelesaian tugas-tugas saudara.	1	2	3	4	5	6	7

g.Indikator Kemuktakhiran

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
13	Mendapatkan otorisasi dalam mengakses data dalam memenuhi tugas-tugas dari sistem komputer merupakan hal yang tidak sulit dan tidak memakan waktu.	1	2	3	4	5	6	7
14	Dari sistem komputer yang saudara gunakan, saudara dapat memperoleh data yang cukup muktakhir dalam memenuhi kebutuhan saudara.	1	2	3	4	5	6	7

Bagian B: Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Sistem Informasi Akuntansi

a. Indikator Intensitas Penggunaan

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
15	Sistem informasi akuntansi yang berbasis komputer fleksibel terhadap suatu perubahan dan penggabungan beberapa data dalam memenuhi berbagai macam penyelesaian tugas.	1	2	3	4	5	6	7
16	Sistem informasi akuntansi yang berbasis komputer, menyediakan informasi bersifat financial maupun non financial akan memudahkan saudara dalam membuat perencanaan, pengendalian, dan pengevaluasian.	1	2	3	4	5	6	7
17	Dengan sistem informasi akuntansi yang berbasis komputer, saudara dengan mudah mendapatkan informasi yang bersifat financial maupun bersifat non financial	1	2	3	4	5	6	7

b. Indikator Frekuensi penggunaan dan jumlah jenis perangkat lunak yang digunakan

No	Item Pertanyaan	TPSS	TP	J	CS	S	SS	SSS
18	Apakah saudara sering menggunakan teknologi informasi pada sistem informasi akuntansi untuk membantu dalam melakukan perhitungan dan pengolahan data transaksi.	1	2	3	4	5	6	7
19	Apakah saudara sering menggunakan teknologi informasi pada sistem informasi akuntansi dalam membuat laporan yang bersifat financial maupun non financial.	1	2	3	4	5	6	7
No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
20	Setiap individu harus mampu menggunakan program paket akuntansi yang disediakan oleh perusahaan (seperti EDP, auditing, maupun program khusus yang disediakan perusahaan).	1	2	3	4	5	6	7
21	Setiap individu harus mampu mendesain bentuk input chart of account laporan keuangan dan pengendalian untuk aplikasi paket akuntansi.	1	2	3	4	5	6	7

Bagian C: Kinerja Individu

a. Indikator Keefektifan dan Produktivitas

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
22	Dengan sistem informasi akuntansi yang berbasis komputer, memungkinkan kesalahan yang terjadi pada proses pengolahan data lebih kecil bila dibandingkan dengan cara manual.	1	2	3	4	5	6	7
23	Dengan sistem informasi akuntansi berbasis komputer, sangat membantu dalam membuat laporan dalam waktu yang relatif singkat dan tepat waktu.	1	2	3	4	5	6	7
24	Dalam lingkungan sistem informasi akuntansi berbasis komputer, berpengaruh besar dan positif terhadap efektifitas dan produktivitas dalam penyelesaian tugas.	1	2	3	4	5	6	7
25	Dengan sistem informasi akuntansi berbasis komputer, data yang diinput lebih banyak bila dibandingkan dengan cara manual.	1	2	3	4	5	6	7

b. Indikator Kinerja

No	Item Pertanyaan	STSS	STS	TS	CS	S	SS	SSS
26	Sistem informasi akuntansi berbasis komputer yang saudara gunakan berpengaruh positif terhadap kinerja saudara.	1	2	3	4	5	6	7
27	Pemanfaatan teknologi informasi mempunyai pengaruh yang besar dan positif dalam kinerja saudara.	1	2	3	4	5	6	7
28	Kesesuaian tugas-teknologi mempunyai pengaruh yang besar dan positif dalam kinerja saudara.	1	2	3	4	5	6	7