

DAFTAR PERTANYAAN

I. Teknologi Informasi

No	Pernyataan	Kode	STS	TS	CS	S	SS
1	Instansi Anda Menyiapkan Perlengkapan berupa Software yang memadai khususnya untuk mendukung optimalisasi penerapan SAP berbasis akrual	TI 1					
2	Instansi Anda menyiapkan pelatihan untuk membantu Anda dalam mengoperasikan Perangkat Software khususnya untuk mendukung optimalisasi penerapan SAP berbasis akrual	TI 2					
3	Instansi Anda menyiapkan dukungan anggaran yang memadai untuk pengadaan perlengkapan komputer termasuk software yang memadai untuk mendukung optimalisasi penerapan SAP berbasis akrual	TI 3					
4	Instansi Anda menyiapkan jaringan Internet yang sudah <i>terintegrasi</i> dengan Sistem pusat sehingga memberikan kinerja yang efisien dan efektif khususnya untuk mendukung penerapan SAP berbasis akrual	TI 4					
5	Software yang digunakan untuk menyusun laporan keuangan sangat rumit untuk dipahami	TI 5					
6	Dengan menggunakan Software yang ada saya lebih mudah penyusunan L. keuangan	TI 6					

II. Komitmen

	Pernyataan	Kode					
1	Saya datang ke kantor saya pukul	K 1	>10 Pagi	10 Pagi	9 Pagi	8 Pagi	7 Pagi
2	Saya pulang dari kantor pukul	K 2	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
3	Agar Tercipta suasana komunikasi yang baik dalam organisasi, saya sering berkomunikasi dengan atasan dalam sehari sebanyak	K 3	1-3 kali	3-5 kali	5-10 kali	10-15 kali	>15 kali
4	Untuk menjaga hubungan yang baik dengan karyawan lain saya berkomunikasi dengan rekan kerja sebanyak	K 4	1-3 Kali	3-5 Kali	5-10 kali	10-15 kali	>15 kali
5	Saya akan lebih bekerja maksimal apabila ada bonus atas prestasi yang didapat	K 5	STS	TS	CS	S	SS
6	Saya memiliki keinginan untuk pindah dari organisasi ini	K 6	STS	TS	CS	S	SS
7	Saya Perlu melanjutkan pendidikan untuk meningkatkan kinerja dalam organisasi	K 7	STS	TS	CS	S	SS

III. Latar Belakang Pendidikan

	Pendidikan	Kode					
1	Pendidikan terakhir yang saya tempuh	P 1	SMA/SMK	D3	S1	S2	S3
2	Latar belakang pendidikan saya di bidang akuntansi	P 2	STS	TS	CS	S	SS
3	Saya pernah mengikuti pelajaran mata kuliah akuntansi pemerintahan saat saya duduk di bangku perkuliahan	P 3	STS	TS	CS	S	SS
4	Transaksi basis akrual merupakan transaksi yang dicatat pada saat diterimanya kas	P 4	STS	TS	CS	S	SS
5	Kas Basis merupakan transaksi yang dicatat/diakui pada saat terjadinya transaksi tanpa memerhatikan waktu kas diterima	P 5	STS	TS	CS	S	SS

IV. Infrastruktur

No	Infrastruktur	Kode	STS	TS	CS	S	SS
1	Instansi anda mempunyai sarana yang memadai untuk menyiapkan SAP berbasis akrual	I 1					
2	Instansi saya mempunyai kelengkapan ruangan yang memadai sebagai sarana untuk menyiapkan penerapan SAP berbasis akrual	I 2					
3	Instansi saya mempunyai ruangan yang memadai sebagai sarana untuk menyiapkan penerapan SAP berbasis akrual	I 3					
4	Kantor saya cukup luas untuk berbagai macam kegiatan sebagai sarana untuk menyiapkan penerapan SAP berbasis akrual	I 4					

V. Kesiapan Aparatur Pemerintah Daerah

No.	Kesiapan Aparatur Pemerintah Daerah	kode	STS	TS	CS	S	SS
1	Seluruh penyajian laporan keuangan telah menyajikan Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Arus Kas, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, serta Catatan Atas Laporan Keuangan sesuai dengan yang diwajibkan oleh SAP berbasis akrual menurut PP No. 71 tahun 2010	KA1					

2	Proses implementasi dari tahap perencanaan hingga evaluasi serta perbaikan terhadap penerapan sistem SAP berbasis akrual melibatkan seluruh pegawai	KA2					
3	Penyusunan laoran keuangan bertujuan untuk memberikan nilai informasi yang berkualitas (relevan, andal, dapat dibandingkan, dapat dipahami) kepada pengguna.	KA3					

No.	Teknologi Informasi						TOTAL	Komitmen							TOTAL
	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	
1	3	3	3	3	3	3	18	3	2	2	3	3	2	3	18
2	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	2	2	2	3	17
3	4	3	5	5	3	5	25	4	3	4	3	4	4	4	26
4	5	4	4	5	4	5	27	4	4	3	3	3	3	4	24
5	4	4	4	3	4	4	23	3	3	3	2	2	2	3	18
6	4	4	4	5	4	4	25	3	2	3	2	2	2	3	17
7	5	5	5	5	4	5	29	4	4	5	5	5	4	5	32
8	2	2	2	3	2	3	14	2	3	2	3	2	2	2	16
9	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	2	3	2	3	18
10	4	3	5	5	4	4	25	3	4	4	3	4	4	4	26
11	5	5	4	4	4	5	27	4	4	3	3	3	3	3	23
12	4	4	4	3	4	4	23	3	2	2	3	3	2	3	18
13	2	3	3	2	2	2	14	3	2	2	2	2	3	3	17
14	5	5	5	5	4	5	29	4	4	5	5	5	4	5	32
15	4	3	3	4	3	4	21	4	3	3	3	4	4	3	24
16	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	3	4	3	4	24
17	3	3	3	4	3	4	20	4	4	3	3	4	3	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	3	3	3	3	20
19	2	3	2	2	2	2	13	2	3	3	2	2	2	2	16
20	4	3	3	3	3	4	20	3	4	3	3	3	3	4	23
21	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	3	21
22	5	3	5	5	4	5	27	4	3	3	3	3	4	4	24
23	5	4	4	5	5	5	28	3	3	3	3	3	3	3	21
24	2	3	2	2	2	2	13	2	2	3	2	2	2	3	16
25	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	3	3	22
26	4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	3	4	4	5	27
27	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	3	4	4	24
28	2	2	1	1	2	2	10	1	1	2	2	1	1	2	10
29	4	3	3	4	4	4	22	3	3	3	2	3	2	3	19
30	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	3	21
31	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	2	2	3	18
32	4	3	5	4	4	5	25	3	4	4	3	4	4	4	26
33	4	5	5	5	4	4	27	4	3	3	3	3	3	4	23
34	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	2	2	2	3	17
35	3	2	2	2	3	3	15	2	2	3	3	2	2	2	16
36	5	4	5	4	4	5	27	4	3	3	3	4	3	4	24
37	3	3	3	3	3	3	18	3	2	2	3	2	3	3	18
38	5	4	4	4	4	4	25	3	2	2	2	3	2	3	17

Latar Belakang Pendidikan					TOTAL	Infrastruktur				TOTAL	Kesiapan Aparatur			TOTAL
P1	P2	P3	P4	P5		I1	I2	I3	I4		KA1	KA2	KA3	
2	3	2	2	1	10	3	3	3	2	11	3	3	4	10
1	2	2	1	2	8	3	3	2	3	11	4	4	5	13
4	3	3	3	4	17	4	3	4	3	14	4	4	4	12
4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	20	4	4	5	13
3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	16	4	3	4	11
3	2	3	2	2	12	4	4	4	4	16	3	4	4	11
2	2	1	2	2	9	5	5	5	5	20	5	4	5	14
2	2	2	1	1	8	2	2	2	2	8	2	2	1	5
1	2	2	2	2	9	3	3	3	2	11	4	4	5	13
3	3	4	3	4	17	4	3	4	3	14	4	4	4	12
3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	20	4	4	5	13
3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	16	4	4	3	11
2	3	3	2	2	12	2	3	3	2	10	2	3	3	8
2	2	1	2	2	9	5	5	5	5	20	5	4	5	14
2	2	3	2	2	11	4	4	4	4	16	4	3	4	11
2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16	3	4	4	11
3	3	3	4	3	16	5	5	5	5	20	5	4	5	14
3	3	3	3	2	14	5	5	5	5	20	5	4	5	14
2	2	2	2	3	11	2	3	2	2	9	2	2	2	6
3	4	3	3	3	16	3	3	3	2	11	4	4	5	13
3	2	2	2	2	11	3	3	4	4	14	4	4	4	12
2	2	2	2	3	11	5	5	5	5	20	5	4	4	13
3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	11	4	4	5	13
2	3	2	2	2	11	2	3	2	3	10	2	2	3	7
2	3	2	3	2	12	5	5	5	5	20	4	4	5	13
3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	16	4	3	4	11
2	2	2	2	3	11	3	3	3	2	11	3	3	4	10
1	2	2	2	1	8	1	1	2	2	6	2	1	1	4
2	3	2	3	3	13	3	4	4	3	14	4	4	4	12
2	3	3	3	3	14	3	3	3	2	11	4	3	3	10
2	1	2	2	2	9	3	3	2	3	11	4	4	5	13
4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	14	4	4	4	12
4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	20	4	4	5	13
2	2	2	2	1	9	3	3	3	2	11	4	4	5	13
2	3	3	2	2	12	2	2	3	2	9	2	3	2	7
4	4	3	4	4	19	5	5	5	5	20	5	4	4	13
2	2	2	2	2	10	3	3	3	2	11	4	3	3	10
3	2	3	2	2	12	4	4	4	4	16	3	4	4	11

K1	Pearson Correlation	1	.550**	.442**	.446**	.706**	.652**	.761**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.005	.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
K2	Pearson Correlation	.550**	1	.606**	.561**	.647**	.648**	.606**	.786**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
K3	Pearson Correlation	.442**	.606**	1	.592**	.733**	.681**	.705**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.005		.000	.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
K4	Pearson Correlation	.446**	.561**	.592**	1	.688**	.673**	.630**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000		.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
K5	Pearson Correlation	.706**	.647**	.733**	.688**	1	.767**	.782**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
K6	Pearson Correlation	.652**	.648**	.681**	.673**	.767**	1	.764**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
K7	Pearson Correlation	.761**	.606**	.705**	.630**	.782**	.764**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
K	Pearson Correlation	.778**	.786**	.813**	.780**	.915**	.888**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)		.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).

C. Latar Belakang Pendidikan

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P
P1	Pearson Correlation	1	.593**	.687**	.684**	.688**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38
P2	Pearson Correlation	.593**	1	.655**	.727**	.575**	.821**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38

P3	Pearson Correlation	.687**	.655**	1	.635**	.618**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38
P4	Pearson Correlation	.684**	.727**	.635**	1	.692**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38
P5	Pearson Correlation	.688**	.575**	.618**	.692**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	38	38	38	38	38	38
P	Pearson Correlation	.863**	.821**	.840**	.875**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

D. Infrastruktur

Correlations

		I1	I2	I3	I4	I
I1	Pearson Correlation	1	.932**	.909**	.881**	.969**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38
I2	Pearson Correlation	.932**	1	.874**	.893**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38
I3	Pearson Correlation	.909**	.874**	1	.870**	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	38	38	38	38	38
I4	Pearson Correlation	.881**	.893**	.870**	1	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	38	38	38	38	38
I	Pearson Correlation	.969**	.963**	.951**	.953**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38

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

E. Kesiapan Aparatur Pemda

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA
KA1	Pearson Correlation	1	.719**	.733**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	38	38	38	38
KA2	Pearson Correlation	.719**	1	.821**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	38	38	38	38
KA3	Pearson Correlation	.733**	.821**	1	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	38	38	38	38
KA	Pearson Correlation	.892**	.912**	.941**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38

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

2. Uji Reliabilitas

A. Teknologi informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	6

1. Komitmen

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	7

2. Latar belakang pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

3. Infrastruktur

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	4

4. Kesiapan aparatur penda

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	3

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Teknologi Informasi	Komitmen	Latar Belakang Pendidikan	Infrastruktur	Kesiapan Aparatur
N		38	38	38	38	38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	21.74	21.00	12.71	14.32	11.21
	Std. Deviation	4.958	4.638	3.360	4.211	2.559
Most Extreme Differences	Absolute	.153	.162	.163	.206	.204
	Positive	.090	.162	.163	.206	.138
	Negative	-.153	-.114	-.083	-.175	-.204
Kolmogorov-Smirnov Z		.944	1.000	1.003	1.267	1.258
Asymp. Sig. (2-tailed)		.334	.270	.267	.081	.084

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

4. Uji Korelasi

A. Teknologi informasi dengan komitmen

			Teknologi Informasi	Komitmen
Teknologi Informasi	Pearson Correlation		1	.749**
	Sig. (2-tailed)			.000
	N		38	38
Komitmen	Pearson Correlation		.749**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	
	N		38	38

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

B. Teknologi informasi dengan latar belakang pendidikan

			Teknologi Informasi	Latar Belakang Pendidikan
Teknologi Informasi	Pearson Correlation		1	.514**
	Sig. (2-tailed)			.001
	N		38	38
Latar Belakang Pendidikan	Pearson Correlation		.514**	1
	Sig. (2-tailed)		.001	
	N		38	38

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

C. Teknologi informasi dengan infrastruktur

			Teknologi Informasi	Infrastruktur
Teknologi Informasi	Pearson Correlation		1	.783**
	Sig. (2-tailed)			.000
	N		38	38
Infrastruktur	Pearson Correlation		.783**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	38	38

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

D. Teknologi informasi dengan kesiapan aparatur

		Teknologi Informasi	Kesiapan Aparatur
Teknologi Informasi	Pearson Correlation	1	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	38	38
Kesiapan Aparatur	Pearson Correlation	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	38	38

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

E. Komitmen dengan latar belakang pendidikan

		Komitmen	Latar Belakang Pendidikan
Komitmen	Pearson Correlation	1	.368*
	Sig. (2-tailed)		.023
	N	38	38
Latar Belakang Pendidikan	Pearson Correlation	.368*	1
	Sig. (2-tailed)	.023	
	N	38	38

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

F. Komitmen dengan infrastruktur

		Komitmen	Infrastruktur
Komitmen	Pearson Correlation	1	.663**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	38	38

	Pearson Correlation	.663**	1
Infrastruktur	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	38	38

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

G. Komitmen dengan kesiapan aparatur

		Komitmen	Kesiapan Aparatur
	Pearson Correlation	1	.635**
Komitmen	Sig. (2-tailed)		.000
	N	38	38
	Pearson Correlation	.635**	1
Kesiapan Aparatur	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	38	38

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

H. Latar belakang pendidikan dengan infrastruktur

		Latar Belakang Pendidikan	Infrastruktur
	Pearson Correlation	1	.475**
Latar Belakang Pendidikan	Sig. (2-tailed)		.003
	N	38	38
	Pearson Correlation	.475**	1
Infrastruktur	Sig. (2-tailed)	.003	
	N	38	38

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

I. Latar belakang pendidikan dengan kesiapan aparatur

		Latar Belakang Pendidikan	Kesiapan Aparatur
Latar Belakang Pendidikan	Pearson Correlation	1	.369*
	Sig. (2-tailed)		.023
	N	38	38
Kesiapan Aparatur	Pearson Correlation	.369*	1
	Sig. (2-tailed)	.023	
	N	38	38

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

J. Infrastruktur dengan kesiapan aparatur

		Infrastruktur	Kesiapan Aparatur
Infrastruktur	Pearson Correlation	1	.708**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	38	38
Kesiapan Aparatur	Pearson Correlation	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	38	38

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

