

## LAMPIRAN

### *Lampiran 1 Kuesioner Penelitian*

#### **Kuesioner Penelitian**

#### **Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Dan Pengawasan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Berbasis Akrua**

Petunjuk:

Bapak/Ibu yang saya hormati, mohon kiranya Bapak/Ibu staff UPTD Sidoarjo mengisi kuesioner di bawah ini sesuai dengan keadaan sebenarnya. Kuesioner ini disebarakan dalam rangka penelitian skripsi Akuntansi Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Berikan tanda silang (X) pada kolom yang telah tersedia dengan memilih keadaan yang sebenarnya.

Terdapat lima (5) pilihan jawaban.

5= (SS=Sangat Setuju)

4= (S=Setuju)

3= (N=Netral)

2= (TS=Tidak Setuju)

1= (STS=Sangat Tidak Setuju)

#### **A. Data Responden**

Nama Responden:

Jenis Kelamin	: a. Pria	b. Wanita
Umur	: a. 21-30 tahun	c. 41-50 tahun
	b. 31-40 tahun	d. >50 tahun

Pendidikan : a. SMA c. Sarjana  
 b. Diploma d. Pasca Sarjana

### B. Pertanyaan Mengenai Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem akuntansi yang diterapkan sesuai Standar Akuntansi Pemerintah					
2	Setiap transaksi keuangan di dukung oleh bukti transaksi					
3	Pencatatan secara kronologis dilakukan terhadap semua transaksi					
4	Pengklasifikasian dilakukan terhadap setiap transaksi yang terjadi					
5	Pengklasifikasian atas transaksi dilakukan sesuai pos-pos yang semestinya					
6	Sistem pengendalian disusun pada setiap periode akuntansi					
7	Laporan keuangan disusun pada setiap periode akuntansi					
8	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodic					

### C. Pernyataan Mengenai Pengawasan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengawasa mempunyai pengetahuan yang baik tentang pengawasan keuangan Negara					
2	Pengawasan telah memperoleh pendidikan dan latihan berkelanjutan tentang Pengawasan keuangan					
3	Pengawasa mempunyai pengalaman menerapkan pengetahuan terhadap praktek pengawasan keuangan Negara					
4	Organisasi pengawas mempunyai independensi yang baik					
5	Kepribadian pengawas mempunyai independensi yang baik					
6	Lembaga pengawas mempunyai sistem pengendalian intern yang baik					

#### **D. Pernyataan Mengenai Kualitas Laporan Keuangan**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Informasi laporan keuangan memiliki manfaat umpan balik mengoreksi atau menegaskan harapan di masa lalu					
2	Informasi laporan keuangan disajikan tepat waktu					
3	Informasi laporan keuangan dibuat secara lengkap					
4	Penyajian informasi dalam laporan keuangan dibuat dengan jujur					
5	Laporan keuangan yang disajikan tahun ini dapat dibandingkan dengan laporan tahun lalu					
6	Informasi dalam laporan keuangan dibuat dengan netral tidak memihak pihak manapun					
7	Informasi dalam laporan keuangan dapat dipahami oleh pengguna					

**Terima Kasih**

*Lampiran 2 Tabulasi sebaran kusioner dan hasil spss*

**Penerapan SAP**

<b>responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>TOTAL</b>
<b>1</b>	4	5	4	4	4	4	4	5	<b>34</b>
<b>2</b>	3	4	4	5	4	3	4	5	<b>32</b>
<b>3</b>	3	4	4	5	4	3	4	5	<b>32</b>
<b>4</b>	3	4	4	5	4	3	4	5	<b>32</b>
<b>5</b>	3	4	4	5	4	4	4	4	<b>32</b>
<b>6</b>	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>35</b>
<b>7</b>	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>39</b>
<b>8</b>	3	4	4	5	4	3	4	5	<b>32</b>
<b>9</b>	3	4	4	5	4	3	4	5	<b>32</b>
<b>10</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	<b>34</b>
<b>11</b>	4	4	4	5	4	3	4	5	<b>33</b>
<b>12</b>	3	4	4	4	3	4	5	5	<b>32</b>
<b>13</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	<b>34</b>
<b>14</b>	5	5	5	4	4	5	5	5	<b>38</b>
<b>15</b>	5	4	5	4	4	4	5	5	<b>36</b>
<b>16</b>	4	4	5	4	3	4	5	5	<b>34</b>
<b>17</b>	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>35</b>
<b>18</b>	4	4	4	3	4	4	5	5	<b>33</b>
<b>19</b>	4	4	4	4	5	3	5	4	<b>33</b>
<b>20</b>	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>38</b>
<b>21</b>	4	3	4	4	4	3	3	4	<b>29</b>
<b>22</b>	4	4	4	4	3	5	5	5	<b>34</b>
<b>23</b>	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>35</b>
<b>24</b>	4	4	3	4	4	3	5	4	<b>31</b>
<b>25</b>	3	4	4	4	3	4	5	5	<b>32</b>
<b>26</b>	4	4	5	4	4	4	5	5	<b>35</b>
<b>27</b>	5	5	5	4	4	4	4	5	<b>36</b>
<b>28</b>	5	4	4	4	4	4	4	3	<b>32</b>



P8	Pearson Correlation	1.000**	.494**	.532**	1.000*	1.000*	.457*	.269	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.004	.000	.000	.014	.167		.000
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28
TTL	Pearson Correlation	.692**	.768**	.760**	.692**	.692**	.602**	.536**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	62.25	29.898	.856	.839
P2	62.04	33.517	.654	.861
P3	61.86	32.571	.678	.857
P4	62.25	29.898	.856	.839
P5	62.25	29.898	.856	.839
P6	62.39	32.470	.592	.859
P7	61.68	33.782	.447	.868
P8	62.25	29.898	.856	.839
TTL	32.46	16.332	.849	.913

## PENGAWASAN

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	TOTAL
1	4	5	5	4	4	4	26
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	5	5	4	4	26
6	5	5	4	4	4	4	26
7	4	4	5	4	4	4	25
8	4	4	5	5	5	5	28
9	4	4	5	4	4	4	25
10	4	4	5	4	4	4	25
11	4	3	3	4	3	5	22
12	4	4	4	3	3	4	22
13	3	4	3	3	4	3	20
14	4	4	4	5	4	4	25
15	4	3	4	3	3	3	20
16	3	4	4	4	5	4	24
17	3	3	3	4	4	3	20
18	4	4	4	3	4	4	23
19	4	4	3	4	5	4	24
20	3	3	3	4	4	3	20
21	3	4	4	3	3	3	20
22	4	3	3	4	4	3	21
23	3	3	3	3	5	4	21
24	4	3	4	4	5	4	24
25	3	3	4	3	4	4	21
26	3	3	3	4	4	4	21
27	4	3	4	3	4	4	22
28	3	4	3	3	4	4	21

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TTL
P1	Pearson Correlation	1	.429*	.509**	.361	1.000**	.377*	.670**
	Sig. (2-tailed)		.023	.006	.059	.000	.048	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
P2	Pearson Correlation	.429*	1	.529**	.224	.429*	.219	.650**
	Sig. (2-tailed)	.023		.004	.252	.023	.264	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
P3	Pearson Correlation	.509**	.529**	1	.360	.509**	.346	.768**
	Sig. (2-tailed)	.006	.004		.060	.006	.071	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
P4	Pearson Correlation	.361	.224	.360	1	.361	.352	.688**
	Sig. (2-tailed)	.059	.252	.060		.059	.066	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
P5	Pearson Correlation	1.000**	.429*	.509**	.361	1	.377*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.006	.059		.048	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
P6	Pearson Correlation	.377*	.219	.346	.352	.377*	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.048	.264	.071	.066	.048		.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
TTL	Pearson Correlation	.670**	.650**	.768**	.688**	.670**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	28	28	28	28	28	28	28

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

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



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	42.18	20.597	.709	.759
P2	42.18	20.745	.589	.767
P3	41.89	18.618	.715	.737
P4	42.11	20.618	.578	.766
P5	42.18	20.597	.709	.759
P6	42.04	21.369	.552	.775
TTL	22.79	6.915	.952	.806

### KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	4	4	5	5	4	4	4	30
2	4	4	4	5	4	4	4	29
3	4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	5	4	4	4	29

5	4	4	4	5	5	5	5	32
6	5	5	5	5	4	5	5	34
7	4	4	4	5	4	4	4	29
8	5	5	5	4	5	5	5	34
9	4	4	4	5	4	4	4	29
10	4	4	4	5	4	4	4	29
11	5	4	4	4	4	5	4	30
12	5	5	4	5	4	5	4	32
13	5	3	5	5	4	4	3	29
14	4	3	4	5	4	4	4	28
15	5	5	4	5	4	4	4	31
16	5	5	4	5	4	4	3	30
17	4	3	4	5	5	4	4	29
18	5	4	4	4	5	5	5	32
19	5	4	4	4	3	4	3	27
20	5	4	4	4	3	4	4	28
21	5	5	3	4	5	5	3	30
22	5	3	5	4	4	5	3	29
23	4	3	4	4	5	5	5	30
24	5	4	4	5	4	4	5	31
25	4	3	4	5	5	4	5	30
26	4	3	5	5	3	5	4	29

27	5	5	3	4	3	4	4	28
28	4	3	4	5	4	4	4	28

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TTL
P1	Pearson Correlation	1	.353	1.000**	1.000**	.353	1.000**	.262	.607**
	Sig. (2-tailed)		.065	.000	.000	.065	.000	.178	.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28
P2	Pearson Correlation	.353	1	.353	.353	1.000**	.353	.425*	.531**
	Sig. (2-tailed)	.065		.065	.065	.000	.065	.024	.004
	N	28	28	28	28	28	28	28	28
P3	Pearson Correlation	1.000**	.353	1	1.000**	.353	1.000**	.262	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065		.000	.065	.000	.178	.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28
P4	Pearson Correlation	1.000**	.353	1.000**	1	.353	1.000**	.262	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.000		.065	.000	.178	.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28
P5	Pearson Correlation	.353	1.000**	.353	.353	1	.353	.425*	.531**
	Sig. (2-tailed)	.065	.000	.065	.065		.065	.024	.004
	N	28	28	28	28	28	28	28	28
P6	Pearson Correlation	1.000**	.353	1.000**	1.000**	.353	1	.262	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.000	.000	.065		.178	.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28
P7	Pearson Correlation	.262	.425*	.262	.262	.425*	.262	1	.596**

	Sig. (2-tailed)	.178	.024	.178	.178	.024	.178		.001
	N	28	28	28	28	28	28	28	28
TTL	Pearson Correlation	.607**	.531**	.607**	.607**	.531**	.607**	.596**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.001	.001	.004	.001	.001	
	N	28	28	28	28	28	28	28	28

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	55.18	16.374	.773	.817
P2	55.43	16.106	.627	.822
P3	55.18	16.374	.773	.817
P4	55.18	16.374	.773	.817
P5	55.43	16.106	.627	.822
P6	55.18	16.374	.773	.817
P7	55.46	16.480	.510	.833
TTL	29.71	8.952	.751	.882

### UJI REGRESI SEDERHANA