

lampiran

Lampiran 1 : Variabel dependen : Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Y)

R	LKPD 1	LKPD 2	LKPD 3	LKPD 4	LKPD 5	LKPD 6	LKPD 7	LKPD 8	LKPD 9	LKPD 10	Total
1	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
10	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	39
11	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
12	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
20	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	42
21	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	43
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
24	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
31	5	5	5	3	3	2	3	4	4	4	38
32	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
35	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	36
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38

R	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	SDM9	Total
27	5	5	5	5	3	5	5	4	5	42
28	5	5	5	5	3	5	5	4	5	42
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	4	5	5	5	4	4	2	4	4	37
31	4	5	5	5	2	2	2	3	2	30
32	5	4	4	4	4	4	3	4	5	37
33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
35	5	4	4	4	4	3	3	3	4	34
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	3	3	4	3	4	4	4	4	33
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	3	4	2	3	3	3	3	29
43	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	5	5	2	4	4	36
46	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
47	4	4	5	5	4	4	2	4	4	36
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	2	4	4	4	4	3	4	4	33
53	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
54	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
57	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	4	2	4	4	3	4	4	4	4	33
61	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
62	4	4	5	4	4	4	3	4	4	36
63	4	4	3	3	3	4	3	3	4	31
64	5	4	3	4	3	4	3	3	4	33
65	4	4	3	3	3	4	3	3	4	31
66	4	4	3	3	3	4	3	3	4	31
67	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
68	4	4	4	4	4	5	3	5	5	38
69	4	4	4	4	4	5	2	5	5	37
70	4	4	4	4	5	4	3	5	5	38
71	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38

R	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	TI7	Total
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	4	5	5	4	5	5	33
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	5	5	5	5	5	4	5	34
18	4	4	4	4	4	4	2	26
19	5	5	5	5	5	5	4	34
20	4	4	4	4	4	4	3	27
21	4	5	4	5	4	5	2	29
22	3	4	4	4	4	4	4	27
23	4	5	5	5	4	5	2	30
24	3	5	5	5	3	5	5	31
25	4	4	4	4	3	4	3	26
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	5	5	5	5	5	4	34
29	5	5	5	5	5	5	4	34
30	5	5	4	5	4	5	4	32
31	4	4	4	4	4	4	2	26
32	4	4	4	4	3	3	3	25
33	4	4	4	4	3	4	2	25
34	4	4	4	4	3	4	2	25
35	4	4	4	3	3	3	3	24
36	4	4	4	4	3	4	4	27
37	4	4	3	4	4	4	4	27
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	3	4	4	27
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	5	4	4	29
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	2	4	4	4	2	2	2	20
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	2	4	4	4	2	2	2	20
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	3	4	2	25
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	5	5	5	4	5	4	32
55	4	4	4	4	4	4	3	27
56	2	4	2	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	4	4	3	4	4	4	4	27

Lampiran 4 : Pengendalian Intern (X3)

R	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	28
3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
9	2	3	3	3	3	3	4	3	3	27
10	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
11	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
12	2	3	3	3	3	5	5	5	3	32
13	3	3	3	3	3	5	5	5	3	33
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
21	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	5	4	4	5	5	5	4	40
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
29	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
30	5	5	5	4	4	2	4	4	4	37
31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
32	4	4	3	3	3	4	4	4	3	32
33	3	4	3	3	3	3	4	4	3	30
34	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
35	4	4	3	3	4	4	5	4	3	34
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
37	3	4	3	4	4	4	4	4	3	33
38	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
43	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39

R	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	Total
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
45	4	4	4	2	2	2	4	2	4	28
46	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
47	4	4	4	2	2	2	4	2	4	28
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
52	2	3	3	3	3	3	4	3	3	27
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
55	4	4	2	4	3	4	4	4	2	31
56	2	4	4	5	4	4	4	4	4	35
57	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
60	4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
61	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
62	3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
63	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
64	4	4	4	3	3	4	4	5	4	35
65	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
67	4	4	3	4	3	4	4	3	3	32
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
70	5	5	5	5	5	3	5	4	4	41
71	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
74	4	4	4	3	4	5	4	3	3	34
75	4	4	4	3	4	5	4	3	3	34
76	4	4	4	3	4	5	4	3	3	34
77	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
78	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
79	2	3	3	3	3	5	5	5	3	32
80	3	3	3	3	3	5	5	5	3	33
81	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
82	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
83	2	4	4	4	4	3	3	3	4	31
84	2	3	4	4	4	3	3	3	4	30
85	2	5	5	5	5	3	3	3	4	35
86	2	5	5	5	5	5	5	5	4	41
87	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
88	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33

R	SAKD1	SAKD2	SAKD3	SAKD4	SAKD5	SAKD6	SAKD7	SAKD8	Total
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	4	5	5	5	5	39
31	5	5	5	3	3	2	3	4	30
32	4	4	4	4	5	5	5	4	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	5	5	4	5	35
35	4	3	4	4	4	4	3	4	30
36	4	4	4	3	4	4	4	4	31
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	2	4	4	4	3	29
39	4	4	4	3	4	4	4	4	31
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	3	4	4	3	4	4	4	4	30
43	4	4	4	4	4	5	4	4	33
44	5	4	4	4	4	4	4	4	33
45	5	4	4	4	4	4	4	4	33
46	5	4	4	4	4	4	4	4	33
47	5	4	4	4	4	4	4	4	33
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	5	4	4	4	4	4	4	4	33
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	4	5	5	4	4	4	4	35
55	5	4	4	4	4	4	4	4	33
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	5	4	5	5	5	5	5	5	39
58	5	4	4	4	4	4	4	4	33
59	5	4	4	4	4	4	4	4	33
60	5	4	4	4	4	4	4	4	33
61	4	4	3	4	4	4	4	4	31
62	5	4	4	4	3	3	4	4	31
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	5	4	4	4	4	33
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	2	4	4	4	4	4	4	4	30
69	2	4	4	4	4	4	4	4	30
70	5	5	5	4	4	4	4	4	35
71	5	4	5	4	5	4	4	5	36
72	5	5	5	4	5	4	5	5	38

Lampiran 6 : Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KLKPD	100	36	50	41,89	4,204
SDM	100	29	45	36,82	3,374
TI	100	20	35	28,31	3,628
PI	100	26	45	34,67	4,346
SAKD	100	29	40	34,14	3,197
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LKPD1	100	2	5	4,19	,813
LKPD2	100	3	5	4,20	,569
LKPD3	100	3	5	4,33	,533
LKPD4	100	2	5	3,68	,875
LKPD5	100	3	5	4,31	,486
LKPD6	100	2	5	4,20	,492
LKPD7	100	3	5	4,22	,462
LKPD8	100	3	5	4,20	,449
LKPD9	100	3	5	4,27	,489
LKPD10	100	4	5	4,29	,456
KLKPD	100	36	50	41,89	4,204
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SDM1	100	3	5	4,35	,500
SDM2	100	2	5	3,96	,650
SDM3	100	3	5	4,05	,592
SDM4	100	3	5	4,29	,518
SDM5	100	2	5	4,05	,657
SDM6	100	2	5	4,06	,583
SDM7	100	2	5	3,72	,911
SDM8	100	3	5	4,15	,520
SDM9	100	2	5	4,19	,526
SDM	100	29	45	36,82	3,374
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TI1	100	2	5	4,02	,778
TI2	100	4	5	4,24	,429
TI3	100	2	5	4,21	,518
TI4	100	3	5	4,30	,482
TI5	100	2	5	3,91	,753
TI6	100	2	5	4,10	,704
TI7	100	2	5	3,53	,926
TI	100	20	35	28,31	3,628
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PI1	100	2	5	3,67	,792
PI2	100	2	5	3,96	,665
PI3	100	2	5	3,90	,644
PI4	100	2	5	3,68	,750
PI5	100	2	5	3,79	,782
PI6	100	2	5	3,87	,774
PI7	100	3	5	4,14	,569
PI8	100	2	5	3,95	,730
PI9	100	2	5	3,71	,640
PI	100	26	45	34,67	4,346
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SAKD1	100	2	5	4,57	,624
SAKD2	100	3	5	4,21	,433
SAKD3	100	3	5	4,28	,473
SAKD4	100	2	5	4,18	,539
SAKD5	100	3	5	4,21	,478
SAKD6	100	2	5	4,21	,518
SAKD7	100	3	5	4,24	,474
SAKD8	100	3	5	4,24	,452
SAKD	100	29	40	34,14	3,197
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 7 : Uji Validitas

Correlations

	LKPD1	LKPD2	LKPD3	LKPD4	LKPD5	LKPD6	LKPD7	LKPD8	LKPD9	LKPD10	KLKPD
LKPD1 Pearson Correlation	1	,398**	,484**	,314**	,310**	,232*	,291**	,282**	,352**	,531**	,597**
LKPD1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,002	,020	,003	,004	,000	,000	,000
LKPD1 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD2 Pearson Correlation	,398**	1	,780**	,455**	,614**	,469**	,638**	,514**	,603**	,709**	,804**
LKPD2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LKPD2 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD3 Pearson Correlation	,484**	,780**	1	,402**	,693**	,400**	,563**	,523**	,662**	,641**	,801**
LKPD3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LKPD3 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD4 Pearson Correlation	,314**	,455**	,402**	1	,402**	,361**	,351**	,344**	,416**	,513**	,650**
LKPD4 Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
LKPD4 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD5 Pearson Correlation	,310**	,614**	,693**	,402**	1	,751**	,817**	,638**	,749**	,730**	,842**
LKPD5 Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
LKPD5 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD6 Pearson Correlation	,232*	,469**	,400**	,361**	,751**	1	,825**	,685**	,570**	,594**	,733**
LKPD6 Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
LKPD6 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD7 Pearson Correlation	,291**	,638**	,563**	,351**	,817**	,825**	1	,661**	,628**	,748**	,813**
LKPD7 Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
LKPD7 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD8 Pearson Correlation	,282**	,514**	,523**	,344**	,638**	,685**	,661**	1	,670**	,552**	,733**
LKPD8 Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
LKPD8 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD9 Pearson Correlation	,352**	,603**	,662**	,416**	,749**	,570**	,628**	,670**	1	,687**	,805**
LKPD9 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
LKPD9 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
LKPD10 Pearson Correlation	,531**	,709**	,641**	,513**	,730**	,594**	,748**	,552**	,687**	1	,870**
LKPD10 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
LKPD10 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KLKPD Pearson Correlation	,597**	,804**	,801**	,650**	,842**	,733**	,813**	,733**	,805**	,870**	1
KLKPD Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
KLKPD N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	SDM9	SDM
SDM1	Pearson Correlation	1	,292**	,179	,462**	,346**	-,003	,262**	,379**	,474**	,577**
	Sig. (2-tailed)		,003	,075	,000	,000	,973	,009	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM2	Pearson Correlation	,292**	1	,530**	,245*	-,066	,326**	,390**	,197*	,170	,572**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,014	,513	,001	,000	,049	,091	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM3	Pearson Correlation	,179	,530**	1	,413**	,149	,401**	,344**	,369**	,196	,646**
	Sig. (2-tailed)	,075	,000		,000	,139	,000	,000	,000	,051	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM4	Pearson Correlation	,462**	,245*	,413**	1	,372**	-,025	,131	,512**	,389**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,000		,000	,807	,194	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM5	Pearson Correlation	,346**	-,066	,149	,372**	1	,150	,040	,540**	,557**	,524**
	Sig. (2-tailed)	,000	,513	,139	,000		,136	,689	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM6	Pearson Correlation	-,003	,326**	,401**	-,025	,150	1	,469**	,303**	,325**	,555**
	Sig. (2-tailed)	,973	,001	,000	,807	,136		,000	,002	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM7	Pearson Correlation	,262**	,390**	,344**	,131	,040	,469**	1	,367**	,302**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,194	,689	,000		,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM8	Pearson Correlation	,379**	,197*	,369**	,512**	,540**	,303**	,367**	1	,671**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,049	,000	,000	,000	,002	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM9	Pearson Correlation	,474**	,170	,196	,389**	,557**	,325**	,302**	,671**	1	,703**
	Sig. (2-tailed)	,000	,091	,051	,000	,000	,001	,002	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDM	Pearson Correlation	,577**	,572**	,646**	,585**	,524**	,555**	,657**	,753**	,703**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	TI7	TI
TI1	Pearson Correlation	1	,530**	,566**	,522**	,761**	,771**	,490**	,860**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TI2	Pearson Correlation	,530**	1	,725**	,771**	,567**	,622**	,210*	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,036	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TI3	Pearson Correlation	,566**	,725**	1	,756**	,463**	,551**	,271**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,006	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TI4	Pearson Correlation	,522**	,771**	,756**	1	,548**	,655**	,364**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TI5	Pearson Correlation	,761**	,567**	,463**	,548**	1	,779**	,547**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TI6	Pearson Correlation	,771**	,622**	,551**	,655**	,779**	1	,460**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TI7	Pearson Correlation	,490**	,210*	,271**	,364**	,547**	,460**	1	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,036	,006	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TI	Pearson Correlation	,860**	,730**	,722**	,778**	,868**	,878**	,675**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	PI
PI1	Pearson Correlation	1	,626**	,430**	,177	,229*	,111	,305**	,198*	,367**	,561**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,077	,022	,274	,002	,048	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI2	Pearson Correlation	,626**	1	,580**	,480**	,469**	,147	,362**	,245*	,423**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,145	,000	,014	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI3	Pearson Correlation	,430**	,580**	1	,540**	,600**	,278**	,287**	,269**	,517**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,005	,004	,007	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI4	Pearson Correlation	,177	,480**	,540**	1	,779**	,484**	,390**	,579**	,351**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,077	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI5	Pearson Correlation	,229*	,469**	,600**	,779**	1	,572**	,407**	,530**	,401**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,022	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI6	Pearson Correlation	,111	,147	,278**	,484**	,572**	1	,523**	,686**	,086	,645**
	Sig. (2-tailed)	,274	,145	,005	,000	,000		,000	,000	,394	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI7	Pearson Correlation	,305**	,362**	,287**	,390**	,407**	,523**	1	,674**	,140	,652**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,004	,000	,000	,000		,000	,164	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI8	Pearson Correlation	,198*	,245*	,269**	,579**	,530**	,686**	,674**	1	,163	,711**
	Sig. (2-tailed)	,048	,014	,007	,000	,000	,000	,000		,105	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI9	Pearson Correlation	,367**	,423**	,517**	,351**	,401**	,086	,140	,163	1	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,394	,164	,105		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PI	Pearson Correlation	,561**	,697**	,725**	,785**	,820**	,645**	,652**	,711**	,550**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		SAKD1	SAKD2	SAKD3	SAKD4	SAKD5	SAKD6	SAKD7	SAKD8	SAKD
SAKD1	Pearson Correlation	1	,375**	,446**	,383**	,238*	,188	,353**	,370**	,547**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,017	,060	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD2	Pearson Correlation	,375**	1	,794**	,528**	,663**	,476**	,736**	,720**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD3	Pearson Correlation	,446**	,794**	1	,672**	,676**	,540**	,778**	,816**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD4	Pearson Correlation	,383**	,528**	,672**	1	,636**	,623**	,739**	,774**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD5	Pearson Correlation	,238*	,663**	,676**	,636**	1	,718**	,801**	,793**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD6	Pearson Correlation	,188	,476**	,540**	,623**	,718**	1	,780**	,688**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,060	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD7	Pearson Correlation	,353**	,736**	,778**	,739**	,801**	,780**	1	,813**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD8	Pearson Correlation	,370**	,720**	,816**	,774**	,793**	,688**	,813**	1	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SAKD	Pearson Correlation	,547**	,802**	,875**	,829**	,840**	,768**	,917**	,913**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 8 : Uji Reliabilitas

a. Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LKPD1	37,70	14,253	,450	,911
LKPD2	37,69	14,155	,747	,882
LKPD3	37,56	14,370	,748	,883
LKPD4	38,21	13,663	,502	,910
LKPD5	37,58	14,468	,803	,881
LKPD6	37,69	14,883	,671	,888
LKPD7	37,67	14,728	,770	,884
LKPD8	37,69	15,105	,678	,889
LKPD9	37,62	14,602	,758	,883
LKPD10	37,60	14,545	,840	,880

b. Sumber Daya Manusia

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,785	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SDM1	32,47	9,686	,464	,766
SDM2	32,86	9,293	,420	,772
SDM3	32,77	9,149	,525	,757
SDM4	32,53	9,605	,469	,765
SDM5	32,77	9,492	,360	,781
SDM6	32,76	9,538	,418	,771
SDM7	33,10	8,172	,457	,778
SDM8	32,67	9,011	,673	,741
SDM9	32,63	9,165	,609	,748

c. Teknologi Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T11	24,29	8,915	,784	,849
T12	24,07	11,076	,667	,872
T13	24,10	10,717	,642	,871
T14	24,01	10,677	,716	,865
T15	24,40	8,990	,799	,847
T16	24,21	9,178	,819	,845
T17	24,78	9,486	,495	,902

d. Pengendalian Intern

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI1	31,00	15,657	,416	,858
PI2	30,71	15,299	,605	,838
PI3	30,77	15,250	,642	,835
PI4	30,99	14,333	,703	,827
PI5	30,88	13,925	,746	,822
PI6	30,80	15,152	,521	,847
PI7	30,53	15,989	,567	,843
PI8	30,72	14,911	,611	,837
PI9	30,96	16,241	,434	,853

e. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SAKD1	29,57	8,429	,388	,941
SAKD2	29,93	8,187	,745	,906
SAKD3	29,86	7,798	,833	,898
SAKD4	29,96	7,655	,764	,904
SAKD5	29,93	7,884	,787	,902
SAKD6	29,93	7,945	,688	,910
SAKD7	29,90	7,667	,888	,894
SAKD8	29,90	7,788	,884	,895

Lampiran 9 : Uji Normalitas

Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,24964304
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,054
	Negative	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		,830
Asymp. Sig. (2-tailed)		,496

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,90868477
Most Extreme Differences	Absolute	,103
	Positive	,103
	Negative	-,078
Kolmogorov-Smirnov Z		1,028
Asymp. Sig. (2-tailed)		,241

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 10 : Uji Multikoleniaritas

Uji Multikoleniaritas Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,033	1,556		-1,307	,194		
	SDM	,133	,055	,107	2,430	,017	,484	2,067
	TI	,296	,059	,255	5,010	,000	,358	2,794
	PI	,027	,042	,028	,648	,518	,488	2,049
	SAKD	,870	,067	,662	12,955	,000	,356	2,806

a. Dependent Variable: KLKPD

Uji Multikoleniaritas Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,400	2,204		3,812	,000		
	SDM	,355	,075	,375	4,753	,000	,598	1,673
	TI	,564	,069	,640	8,199	,000	,609	1,643
	PI	-,095	,063	-,130	-1,503	,136	,500	2,002

a. Dependent Variable: SAKD

Lampiran 11 : Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,727	,949		1,820	,072
	SDM	-,036	,033	-,157	-1,079	,283
	TI	,010	,036	,046	,269	,788
	PI	-,014	,026	-,080	-,549	,584
	SAKD	,023	,041	,096	,565	,574

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji Heteroskedastisitas Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,506	1,302		2,692	,008
	SDM	,010	,044	,029	,223	,824
	TI	-,005	,041	-,016	-,129	,898
	PI	-,064	,037	-,239	-1,703	,092

a. Dependent Variable: Abs_Res2

Lampiran 12 : Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R Square)

Uji Koefisien Determinasi Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,955 ^a	,912	,908	1,276	1,564

a. Predictors: (Constant), SAKD, PI, SDM, TI

b. Dependent Variable: KLKPD

Uji Koefisien Determinasi Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,802 ^a	,644	,632	1,938	1,765

a. Predictors: (Constant), PI, TI, SDM

b. Dependent Variable: SAKD

Lampiran 13 : Uji Signifikansi Simultan (F)

Uji Signifikansi Simultan Model 1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1595,191	4	398,798	245,058	,000 ^a
	Residual	154,599	95	1,627		
	Total	1749,790	99			

a. Predictors: (Constant), SAKD, PI, SDM, TI

b. Dependent Variable: KLKPD

Uji Signifikansi Simultan Model 2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	651,375	3	217,125	57,793	,000 ^a
	Residual	360,665	96	3,757		
	Total	1012,040	99			

a. Predictors: (Constant), PI, TI, SDM

b. Dependent Variable: SAKD

Lampiran 14 : Uji Parsial (t)

Uji Parsial Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,033	1,556		-1,307	,194		
	SDM	,133	,055	,107	2,430	,017	,484	2,067
	TI	,296	,059	,255	5,010	,000	,358	2,794
	PI	,027	,042	,028	,648	,518	,488	2,049
	SAKD	,870	,067	,662	12,955	,000	,356	2,806

a. Dependent Variable: KLKPD

Uji Parsial Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,400	2,204		3,812	,000		
	SDM	,355	,075	,375	4,753	,000	,598	1,673
	TI	,564	,069	,640	8,199	,000	,609	1,643
	PI	-,095	,063	-,130	-1,503	,136	,500	2,002

a. Dependent Variable: SAKD

Lampiran 15 : Uji Chow

Nilai Residual Regresi 1 (Cilacap)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	824,430	4	206,108	188,758	,000(a)
	Residual	51,320	47	1,092		
	Total	875,750	51			

a Predictors: (Constant), SAKD, PI, TI, SDM

b Dependent Variable: KLKPD

Nilai Residual Regresi 2 (Banyumas)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	783,736	4	195,934	95,544	,000(a)
	Residual	88,181	43	2,051		
	Total	871,917	47			

a Predictors: (Constant), SAKD, PI, SDM, TI

b Dependent Variable: KLKPD

Nilai Residual Regresi Gabungan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1595,191	4	398,798	245,058	,000 ^a
	Residual	154,599	95	1,627		
	Total	1749,790	99			

a. Predictors: (Constant), SAKD, PI, SDM, TI

b. Dependent Variable: KLKPD

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH ASPEK PERSONAL DAN ASPEK SISTEM TERHADAP
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH
(Studi Komparatif Pada Pemerintah Kabupaten Cilacap dan Banyumas)**



Oleh :

Priyo Adi Wiguno

20130420213

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2017

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu

Pejabat/Pegawai Pemerintah Kabupaten Cilacap

di Tempat

Hal: Permohonan Mengisi Kuisisioner Penelitian

Dengan hormat, saya yang mengirim kuisisioner ini :

Nama : Priyo Adi Wiguno

Alamat : Jalan Mersik No 648 A Rt 02/03 Mernek-Maos-Cilacap

NIM : 20130420213

Program Studi/Universitas : Akuntansi/Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi mengenai kualitas laporan keuangan pemerintah daerah, dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuisisioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan digunakan hanya untuk kepentingan akademik. Apabila Bapak/Ibu menginginkan artikel hasil penelitian ini, dapat menghubungi nomor saya 085726230730 atau dapat menuliskan alamat e-mail Bapak/Ibu: _____

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuisisioner ini. Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Peneliti

Dr Suryo Pratolo, S.E, M.Si.,Ak., C.A.,

NIK. 19750626200004 143 075

Priyo Adi Wiguno

20130420213

KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data dibawah ini.

Nama:

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur (tahun) : < 20 thn 20-35 thn 36-50thn
>50 thn

Gelar/Strata : D3 S1 2 S3
lainnya

Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen
pertanian

Lainnya,

sebutkan.....

Lama berada di PEMDA : <1 thn 1-5 th 6-10 thn
>10 thn

Lama bekerja di posisi saat ini : <1 thn 1-5 th 6-10 thn
>10 thn

Jabatan / Pangkat :

Nama SKPD : (boleh
tidak diisi)

DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian

Peneliti mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak atau Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklist (√) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

Untuk alternatif jawaban pertanyaan kode 1,2,3,4,5	
1. STS	= Sangat Tidak Setuju
2. TS	= Tidak Setuju
3. N	= Netral
4. S	= Setuju
5. SS	= Sangat Setuju

Kuesioner Penelitian

PENGARUH ASPEK PERSONAL DAN ASPEK SISTEM TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

Bagian A : Kualitas Laporan Keuangan Daerah

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan adalah Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional,	1	2	3	4	5
2	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu	1	2	3	4	5
3	Informasi dalam laporan keuangan dapat dijadikan sebagai acuan dalam dalam evaluasi perencanaan strategi penganggaran dimasa yang akan datang	1	2	3	4	5
4	Penyajian/penerbitan laporan keuangan tepat waktu pada bulan Februari sesuai periode akuntansi	1	2	3	4	5
5	Informasi dalam laporan keuangan dibuat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan untuk pengambilan keputusan	1	2	3	4	5
6	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan dengan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan	1	2	3	4	5
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan SKPD bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.	1	2	3	4	5
8	SKPD tempat saya bekerja menyajikan informasi laporan keuangan ditujukan untuk kebutuhan umum tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu	1	2	3	4	5
9	Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan pada periode sebelumnya	1	2	3	4	5
10	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan secara sistematis dapat dipahami dengan jelas	1	2	3	4	5

Bagian B : Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Akuntansi adalah suatu proses pengidentifikasian, pencatatan, dan pelaporan transaksi ekonomi dari suatu organisasi/entitas yang dijadikan sebagai informasi dalam rangka pengambilan keputusan oleh pihak yang membutuhkan	1	2	3	4	5
2	Yang diakuntansikan dalam akuntansi keuangan daerah adalah APBD	1	2	3	4	5
3	Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah: asset – kewajiban = ekuitas	1	2	3	4	5
4	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip-prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan daerah	1	2	3	4	5
5	SKPD memiliki sumber daya manusia yang memiliki kemampuan dan mampu menyusun laporan keuangan sesuai Standar Akuntansi	1	2	3	4	5
6	SKPD saya mengikutsertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai	1	2	3	4	5
7	Jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan diklat	1	2	3	4	5
8	Saya dalam melaksanakan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif	1	2	3	4	5
9	Saya bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan	1	2	3	4	5

Bagian C : Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Komputer yang tersedia untuk melaksanakan tugas sudah memadai	1	2	3	4	5
2	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas	1	2	3	4	5
3	Pengolahan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku	1	2	3	4	5
4	SKPD tempat saya bekerja, proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi	1	2	3	4	5
5	Jaringan internet di SKPD tempat saya bekerja selalu dalam kondisi yang baik/lancar untuk digunakan	1	2	3	4	5
6	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan internet di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan	1	2	3	4	5
7	SKPD tempat saya bekerja telah melaksanakan penjadwalan pemeliharaan terhadap komputer yang telah usang tepat pada waktunya	1	2	3	4	5

Bagian D : Pengendalian Intern

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	SKPD tempat saya bekerja telah menerapkan Standar Operating Prosedure (SOP) secara tertulis.	1	2	3	4	5
2	Pimpinan SKPD di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti SOP	1	2	3	4	5
3	Ditempat saya bekerja apabila ada yang melanggar SOP, langsung diberi peringatan/teguran	1	2	3	4	5
4	Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi risiko salah saji	1	2	3	4	5
5	Pimpinan melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan	1	2	3	4	5

	timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
6	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang	1	2	3	4	5
7	Informasi disediakan tepat waktu, memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.	1	2	3	4	5
8	Saluran komunikasi berkelanjutan, terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan dan Aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan	1	2	3	4	5
9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi	1	2	3	4	5

Bagian E : Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

No	Pertanyaan	ST S	TS	N	S	SS
1	Sistem akuntansi yang diterapkan pada SKPD membantu dalam menghasilkan (1)Laporan Realisasi Anggaran, (2)Neraca,(3) Laporan Operasional,(4) Laporan Arus Kas, (5)Laporan Perubahan Ekuitas, dan (6)Catatan atas Laporan Keuangan	1,2	1,2 ,3	1,2 ,3, 4	1,2 ,3, 4,5	1,2, 3,4, 5,6
2	Staf Keuangan/Akuntansi melakukan analisis transaksi/identifikasi transaksi pada setiap transaksi keuangan yang terjadi di SKPD	1	2	3	4	5
3	Staf keuangan/Akuntansi melakukan pencatatan pada setiap transaksi yang terjadi di SKPD	1	2	3	4	5
4	Setiap pencatatan transaksi disertai oleh bukti transaksi	1	2	3	4	5
5	Semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis	1	2	3	4	5
6	Staf Keuanagn/Akuntansi melakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi	1	2	3	4	5
7	Laporan keuangan yang dibuat oleh SKPD saya dilakukan setiap periode akuntansi	1	2	3	4	5
8	Pelaporan laporan keuangan pada SKPD saya dilakukan secara konsisten dan periodik	1	2	3	4	5