

# LAMPIRAN



# HASILANALISIS DATA

## ANALISIS DESKRIPTIF

Statistics

	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.1.4	X1.1.5	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.2.4	X1.2.5	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.3.4	X1.3.5	KOMPETE NSI SDM
N Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.7500	3.6731	3.6538	3.6154	3.5962	3.6731	3.6154	3.6346	3.9423	3.8654	3.7885	3.9231	3.8462	3.8462	3.8077	56.2308
Std. Deviation	.65305	.64841	.62260	.66137	.60260	.67798	.74502	.65765	.63904	.62713	.72319	.65218	.60665	.69690	.71506	6.99192

X1.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	5.8	5.8	5.8
	3.00	10	19.2	19.2	25.0
	4.00	36	69.2	69.2	94.2
	5.00	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	5.8	5.8	5.8
	3.00	13	25.0	25.0	30.8
	4.00	34	65.4	65.4	96.2

5.00	2	3.8	3.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

## X1.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	16	30.8	30.8	34.6
	4.00	32	61.5	61.5	96.2
	5.00	2	3.8	3.8	100.0
Total		52	100.0	100.0	

## X1.1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	22	42.3	42.3	44.2
	4.00	25	48.1	48.1	92.3
	5.00	4	7.7	7.7	100.0
Total		52	100.0	100.0	

## X1.1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	18	34.6	34.6	38.5
	4.00	31	59.6	59.6	98.1
	5.00	1	1.9	1.9	100.0
Total		52	100.0	100.0	

## X1.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	20	38.5	38.5	40.4
	4.00	26	50.0	50.0	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X1.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	1	1.9	1.9	3.8
	3.00	19	36.5	36.5	40.4
	4.00	27	51.9	51.9	92.3
	5.00	4	7.7	7.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X1.2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	18	34.6	34.6	38.5
	4.00	29	55.8	55.8	94.2
	5.00	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	23.1	23.1	23.1
	4.00	31	59.6	59.6	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	14	26.9	26.9	26.9
	4.00	31	59.6	59.6	86.5
	5.00	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	17	32.7	32.7	34.6
	4.00	26	50.0	50.0	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	25.0	25.0	25.0
	4.00	30	57.7	57.7	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	14	26.9	26.9	26.9
	4.00	32	61.5	61.5	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	17	32.7	32.7	32.7
	4.00	26	50.0	50.0	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	13	25.0	25.0	28.8
	4.00	30	57.7	57.7	86.5
	5.00	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## Statistics

		X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.3.1	X2.3.2	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.8846	3.8077	3.7115	3.9038	3.7308	3.7692	3.8077	26.6154
Std. Deviation		.67603	.65794	.74981	.72110	.79497	.67491	.79307	3.90652

## X2.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	28.8	28.8	28.8
	4.00	28	53.8	53.8	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X2.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	14	26.9	26.9	28.8
	4.00	31	59.6	59.6	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X2.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	21	40.4	40.4	42.3
	4.00	22	42.3	42.3	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X2.2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	16	30.8	30.8	30.8
	4.00	25	48.1	48.1	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X2.2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	19	36.5	36.5	40.4
	4.00	22	42.3	42.3	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X2.3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	19	36.5	36.5	36.5
	4.00	26	50.0	50.0	86.5
	5.00	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X2.3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	19	36.5	36.5	38.5
	4.00	21	40.4	40.4	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



SISTEM  
PENGENDAL  
INTERNA  
PEMERINT

	X3.1.1	X3.1.2	X3.1.3	X3.1.4	X3.2.1	X3.2.2	X3.2.3	X3.3.1	X3.3.2	X3.4.1	X3.4.2	X3.4.3	X3.5.1	X3.5.2	
N Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean	3.7115	3.7500	3.6346	3.8654	3.9615	3.8077	3.9808	3.7500	3.7885	3.7885	4.0000	3.8846	3.8269	4.0192	53.
Std. Deviation	.63667	.55572	.71480	.56112	.52250	.62743	.50450	.58995	.63667	.57177	.65679	.67603	.70631	.67127	5.8

X3.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	14	26.9	26.9	30.8
	4.00	33	63.5	63.5	94.2
	5.00	3	5.8	5.8	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X3.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	16	30.8	30.8	30.8
	4.00	33	63.5	63.5	94.2
	5.00	3	5.8	5.8	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X3.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	7.7	7.7	7.7
	3.00	14	26.9	26.9	34.6
	4.00	31	59.6	59.6	94.2
	5.00	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	23.1	23.1	23.1
	4.00	35	67.3	67.3	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	15.4	15.4	15.4
	4.00	38	73.1	73.1	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	13	25.0	25.0	26.9
	4.00	33	63.5	63.5	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	13.5	13.5	13.5
	4.00	39	75.0	75.0	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	17	32.7	32.7	32.7
	4.00	31	59.6	59.6	92.3
	5.00	4	7.7	7.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	14	26.9	26.9	28.8
	4.00	32	61.5	61.5	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.4.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	28.8	28.8	28.8
	4.00	33	63.5	63.5	92.3
	5.00	4	7.7	7.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.4.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	21.2	21.2	21.2
	4.00	30	57.7	57.7	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.4.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	28.8	28.8	28.8
	4.00	28	53.8	53.8	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.5.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	18	34.6	34.6	34.6
	4.00	25	48.1	48.1	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X3.5.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	21.2	21.2	21.2
	4.00	29	55.8	55.8	76.9
	5.00	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## Statistics

		X4.1.1	X4.1.2	X4.1.3	X4.2.1	X4.2.2	X4.2.3	PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	3.9808	4.0000	3.9808	3.9615	3.8846	3.9231	23.7308
	Std. Deviation	.57702	.65679	.69987	.68489	.67603	.62139	3.23046

## X4.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	17.3	17.3	17.3
	4.00	35	67.3	67.3	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X4.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	21.2	21.2	21.2
	4.00	30	57.7	57.7	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X4.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	25.0	25.0	25.0
	4.00	27	51.9	51.9	76.9
	5.00	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X4.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	25.0	25.0	25.0
	4.00	28	53.8	53.8	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X4.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	28.8	28.8	28.8
	4.00	28	53.8	53.8	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## X4.2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	23.1	23.1	23.1
	4.00	32	61.5	61.5	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## Statistics

		Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2.4	Y.2.5	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Y.4.1	Y.4.2	Y.4.3	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.0192	3.9615	3.9231	3.8846	3.9038	3.8269	4.0385	3.7692	3.7692	3.9615	4.0577	3.9231	3.9038	3.8654	3.8462	58.6538
Std. Deviation		.61006	.55876	.55470	.58255	.56913	.55026	.52250	.54648	.64521	.59282	.60758	.62139	.60260	.59504	.60665	5.65992



Y.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	17.3	17.3	17.3
	4.00	33	63.5	63.5	80.8
	5.00	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	17.3	17.3	17.3
	4.00	36	69.2	69.2	86.5
	5.00	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	19.2	19.2	19.2
	4.00	36	69.2	69.2	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	23.1	23.1	23.1
	4.00	34	65.4	65.4	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



Y.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	21.2	21.2	21.2
	4.00	35	67.3	67.3	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	25.0	25.0	25.0
	4.00	35	67.3	67.3	92.3
	5.00	4	7.7	7.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	11.5	11.5	11.5
	4.00	38	73.1	73.1	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	28.8	28.8	28.8
	4.00	34	65.4	65.4	94.2
	5.00	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	15	28.8	28.8	30.8
	4.00	31	59.6	59.6	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	19.2	19.2	19.2
	4.00	34	65.4	65.4	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	15.4	15.4	15.4
	4.00	33	63.5	63.5	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	23.1	23.1	23.1
	4.00	32	61.5	61.5	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	23.1	23.1	23.1
	4.00	33	63.5	63.5	86.5
	5.00	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	25.0	25.0	25.0
	4.00	33	63.5	63.5	88.5
	5.00	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	11	21.2	21.2	23.1
	4.00	35	67.3	67.3	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



X1.2.1	Pearson Correlation	.609**	.555**	.284*	.4 57 **	.5 82 **	.5 1 **	.5 61 **	.6 50 **	.4 53 **	.4 94 **	.5 36 **	.4 30 **	.4 47 **	.3 89 **	.2 72	.732**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.041	.0 01	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 01	.0 00	.0 00	.0 01	.0 01	.0 04	.0 51	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.2.2	Pearson Correlation	.524**	.668**	.511**	.3 31 *	.6 08 **	.5 61 **	.5 1 **	.5 08 **	.4 06 **	.2 23	.3 19 *	.3 01 *	.3 87 **	.3 37 *	.1 90	.654**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.0 17	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 03	.1 12	.0 21	.0 30	.0 05	.0 15	.1 78	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.2.3	Pearson Correlation	.651**	.680**	.451**	.5 27 **	.5 11 **	.6 50 **	.5 08 **	.4 1 **	.4 62 **	.4 96 **	.4 53 **	.3 45 *	.4 95 **	.4 31 **	.3 06 *	.752**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.001	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 01	.0 00	.0 01	.0 01	.0 12	.0 00	.0 01	.0 27	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.2.4	Pearson Correlation	.482**	.521**	.343*	.4 10 **	.4 98 **	.4 53 **	.4 06 **	.4 62 **	.4 1 **	.4 70 **	.5 67 **	.6 01 **	.5 84 **	.5 96 **	.4 04 **	.736**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.013	.0 03	.0 00	.0 01	.0 03	.0 01	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 00	.0 03	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.2.5	Pearson Correlation	.491**	.517**	.230	.3 45 *	.5 28 **	.4 94 **	.2 23	.4 96 **	.4 70 **	.4 1	.4 12 **	.4 06 **	.5 11 **	.5 80 **	.4 22 **	.669**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.101	.0 12	.0 00	.0 00	.1 12	.0 00	.0 00	.0 00	.0 02	.0 03	.0 00	.0 00	.0 02	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3.1	Pearson Correlation	.592**	.393**	.270	.4 00 **	.5 20 **	.5 36 **	.3 19 *	.4 53 **	.5 67 **	.4 12 **	.5 1 **	.5 47 **	.4 50 **	.4 40 **	.4 51 **	.708**
	Sig. (2- tailed)	.000	.004	.053	.0 03	.0 00	.0 00	.0 21	.0 01	.0 00	.0 02	.0 00	.0 00	.0 01	.0 01	.0 01	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3.2	Pearson Correlation	.414**	.310*	.319*	.3 85 **	.5 18 **	.4 30 **	.3 01 *	.3 45 *	.6 01 **	.4 06 **	.5 47 **	.5 1 **	.5 64 **	.5 77 **	.5 14 **	.683**

	Sig. (2-tailed)	.002	.025	.021	.005	.000	.001	.030	.012	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3.3	Pearson Correlation	.544**	.368**	.427**	.387	.578	.447	.387	.495	.584	.511	.550	.564	.51	.592	.428	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.002	.005	.000	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3.4	Pearson Correlation	.431**	.451**	.372**	.209	.456	.389	.337	.431	.596	.580	.440	.577	.592	.51	.490	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.007	.136	.001	.004	.015	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3.5	Pearson Correlation	.357**	.200	.332*	.504	.408	.272	.190	.306	.404	.422	.451	.514	.428	.490	.41	.597**
	Sig. (2-tailed)	.009	.155	.016	.000	.003	.051	.078	.027	.003	.002	.001	.000	.002	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KOMP ETEN SI SDM	Pearson Correlation	.794**	.748**	.622**	.647	.809	.732	.654	.752	.736	.669	.708	.683	.739	.696	.597	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

X2

## Correlations

		X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.3.1	X2.3.2	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI
X2.1.1	Pearson Correlation	1	.522**	.668**	.661**	.634**	.499**	.506**	.829**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.1.2	Pearson Correlation	.522**	1	.561**	.704**	.536**	.340*	.416**	.749**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.014	.002	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.1.3	Pearson Correlation	.668**	.561**	1	.673**	.624**	.292*	.399**	.785**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.036	.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.2.1	Pearson Correlation	.661**	.704**	.673**	1	.672**	.356**	.550**	.857**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.010	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.2.2	Pearson Correlation	.634**	.536**	.624**	.672**	1	.320*	.414**	.787**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.021	.002	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.3.1	Pearson Correlation	.499**	.340*	.292*	.356**	.320*	1	.685**	.642**
	Sig. (2- tailed)	.000	.014	.036	.010	.021		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.3.2	Pearson Correlation	.506**	.416**	.399**	.550**	.414**	.685**	1	.741**

	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.003	.000	.002	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	Pearson Correlation	.829**	.749**	.785**	.857**	.787**	.642**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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





X3

## Correlations

		X3 .1. 1	X3 .1. 2	X3 .1. 3	X3 .1. 4	X3 .2. 1	X3 .2. 2	X3 .2. 3	X3 .3. 1	X3 .3. 2	X3 .4. 1	X3 .4. 2	X3 .4. 3	X3 .5. 1	X3 .5. 2	SISTEM PENGEN DALIAN INTERN AL PEMERI NTAH
X3.1.1	Pear son Corre lation Sig. (2- tailed ) N	1	.56 8**	.53 9**	.32 8*	.37 9**	.25 1	.22 7	.37 8**	.37 9**	.47 5**	.32 8*	.28 6*	.27 9*	.42 6**	.623**  .000  52
X3.1.2	Pear son Corre lation Sig. (2- tailed ) N	.56 8**	1	.40 7**	.39 3**	.43 9**	.25 3	.40 2**	.46 4**	.45 7**	.44 7**	.37 6**	.28 7*	.28 7*	.38 1**	.644**  .000  52
X3.1.3	Pear son Corre lation Sig. (2- tailed ) N	.53 9**	.40 7**	1	.36 4**	.32 9*	.01 5	.36 1**	.38 4**	.51 6**	.47 9**	.29 2*	.47 9**	.37 7**	.42 4**	.645**  .000  52

X3.1.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.328*	.393**	.364**	1	.785**	.538**	.683**	.548**	.468**	.521**	.372**	.423**	.385**	.371**	.743**	.000	52
X3.2.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.379**	.439**	.329*	.785**	1	.455**	.667**	.541**	.564**	.497**	.343*	.320*	.300*	.393**	.721**	.000	52
X3.2.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.251	.253	.015	.538**	.455**	1	.546**	.556**	.387**	.212	.285*	.363**	.277*	.335*	.569**	.000	52
X3.2.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.227	.402**	.361**	.683**	.667**	.546**	1	.642**	.536**	.461**	.355**	.396**	.321*	.349*	.715**	.000	52



X3.4.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.286*	.287*	.479**	.423**	.320*	.363**	.396**	.369**	.443**	.291*	.442**	1	.655**	.653**	.697**	.000	52
X3.5.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.279*	.287*	.377**	.385**	.300*	.277*	.321*	.318*	.266	.247	.592**	.655**	1	.710**	.659**	.000	52
X3.5.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.426**	.381**	.424**	.371**	.393**	.335*	.349*	.309*	.289*	.215	.667**	.653**	.710**	1	.711**	.000	52
SISTEM PENGEN DALIAN INTERN AL PEMERINTAH	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.623**	.644**	.645**	.743**	.721**	.569**	.715**	.738**	.692**	.641**	.643**	.697**	.659**	.711**	1	.000	52

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

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

X4

## Correlations

		X4.1.1	X4.1.2	X4.1.3	X4.2.1	X4.2.2	X4.2.3	PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH
X4.1.1	Pearson Correlation	1	.673**	.436**	.593**	.698**	.543**	.786**
	Sig. (2- tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.1.2	Pearson Correlation	.673**	1	.597**	.610**	.662**	.625**	.841**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.1.3	Pearson Correlation	.436**	.597**	1	.694**	.658**	.628**	.822**
	Sig. (2- tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.2.1	Pearson Correlation	.593**	.610**	.694**	1	.710**	.546**	.846**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.2.2	Pearson Correlation	.698**	.662**	.658**	.710**	1	.539**	.865**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.2.3	Pearson Correlation	.543**	.625**	.628**	.546**	.539**	1	.781**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
PENGAWASAN KEUANGAN	Pearson Correlation	.786**	.841**	.822**	.846**	.865**	.781**	1

DAERAH	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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



Y

## Correlations

		Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.2.4	Y.2.5	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Y.4.1	Y.4.2	Y.4.3	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH
Y.1.1	Pearson Correlation	1	.462**	.526**	.503**	.344*	.361**	.367**	.308*	.460**	.382**	.209	.263	.325*	.277*	.273	.627**
	Sig. (2- tailed)		.001	.000	.000	.012	.009	.007	.027	.001	.005	.138	.060	.019	.047	.050	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.1.2	Pearson Correlation	.462**	1	.496**	.408**	.358**	.233	.207	.356**	.301*	.351*	.238	.330*	.338*	.279*	.098	.560**
	Sig. (2- tailed)	.001		.000	.003	.009	.096	.142	.010	.030	.011	.090	.017	.014	.045	.490	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.1.3	Pearson Correlation	.526**	.496**	1	.639**	.225	.341*	.281*	.458**	.497**	.468**	.246	.324*	.271	.384**	.255	.660**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.110	.013	.044	.001	.000	.000	.079	.019	.052	.005	.068	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.1.4	Pearson Correlation	.503**	.408**	.639**	1	.321*	.242	.337*	.346*	.293*	.498**	.296*	.300*	.191	.463**	.171	.618**





Y.2.5	Pearson Correlation	.460**	.301*	.497**	.293*	.419**	.548**	.434**	.402**	1	.438**	.385**	.297*	.345*	.275*	.258	.660**
	Sig. (2- tailed)	.001	.030	.000	.035	.002	.000	.001	.003		.001	.005	.032	.012	.048	.065	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.3.1	Pearson Correlation	.382**	.351*	.468**	.498**	.221	.400**	.321*	.275*	.438**	1	.442**	.471**	.319*	.430**	.201	.645**
	Sig. (2- tailed)	.005	.011	.000	.000	.115	.003	.020	.049	.001		.001	.000	.021	.001	.152	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.3.2	Pearson Correlation	.209	.238	.246	.296*	.413**	.324*	.549**	.277*	.385**	.442**	1	.583**	.444**	.510**	.344*	.650**
	Sig. (2- tailed)	.138	.090	.079	.033	.002	.019	.000	.047	.005	.001		.000	.001	.000	.013	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.3.3	Pearson Correlation	.263	.330*	.324*	.300*	.478**	.419**	.553**	.524**	.297*	.471**	.583**	1	.504**	.555**	.332*	.717**
	Sig. (2- tailed)	.060	.017	.019	.031	.000	.002	.000	.000	.032	.000	.000		.000	.000	.016	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.4.1	Pearson Correlation	.325*	.338*	.271	.191	.430**	.363**	.323*	.348*	.345*	.319*	.444**	.504**	1	.510**	.334*	.628**

	Sig. (2-tailed)	.019	.014	.052	.175	.001	.008	.019	.011	.012	.021	.001	.000		.000	.015	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.4.2	Pearson Correlation	.277*	.279*	.384**	.463**	.482**	.407**	.522**	.445**	.275*	.430**	.510**	.555**	.510**	1	.593**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.047	.045	.005	.001	.000	.003	.000	.001	.048	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.4.3	Pearson Correlation	.273	.098	.255	.171	.354*	.212	.390**	.305*	.258	.201	.344*	.332*	.334*	.593**	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.050	.490	.068	.226	.010	.131	.004	.028	.065	.152	.013	.016	.015	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH	Pearson Correlation	.627**	.560**	.660**	.618**	.665**	.648**	.694**	.646**	.660**	.645**	.650**	.717**	.628**	.737**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

## HASIL UJI RELIABILITAS

(X1)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	15

X2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	7

X3

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	14

X4

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	6

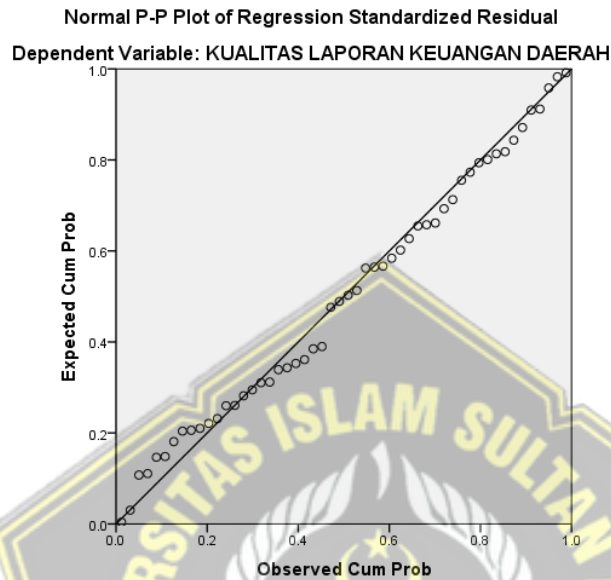
Y

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	15

## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas (*Probability Plot & Kolmogorov-Smirnov*)



### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.06117792
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.076
	Negative	-.060
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Multikolinearitas (Nilai *Tolerance* & VIF)

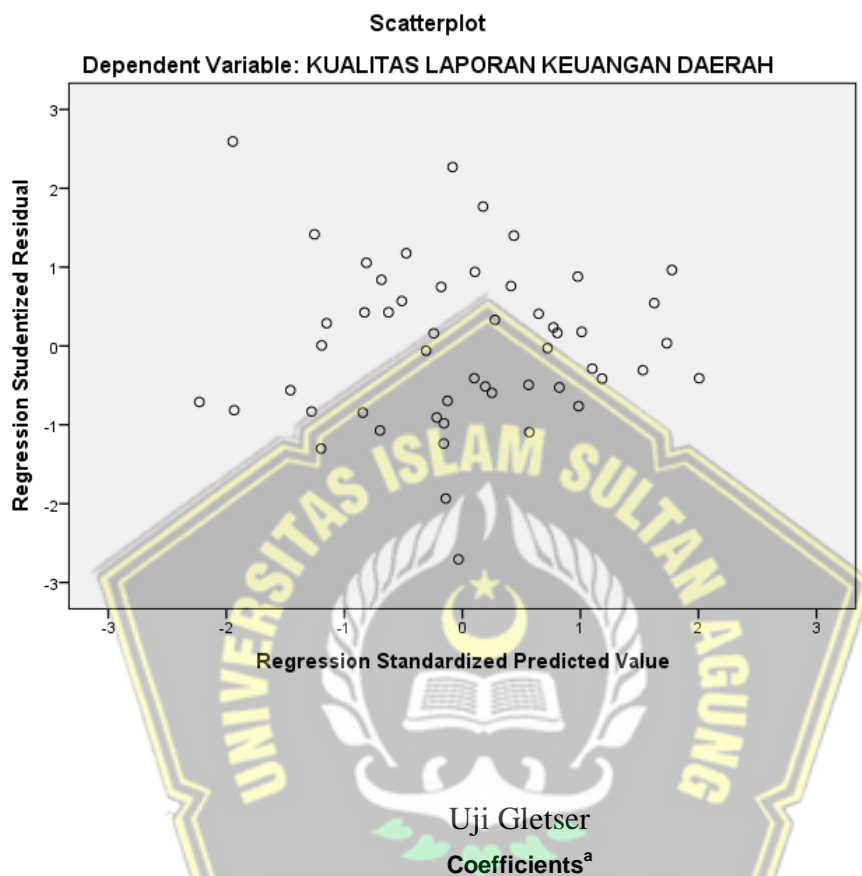
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KOMPETENSI SDM	.534	1.874
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	.417	2.401
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	.731	1.367
	PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH	.884	1.131

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH



### 3. Uji Heterokedastisitas



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.517	3.176		2.367	.022
	KOMPETENSI SDM	.048	.050	.178	.958	.343
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	-.140	.100	-.293	-1.398	.169
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	-.024	.051	-.075	-.472	.639
	PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH	-.116	.083	-.201	-1.393	.170

a. Dependent Variable: Absres

## HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

### Output Regresi

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH, KOMPETENSI SDM, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

b. All requested variables entered.

### Uji koefisien determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.841 <sup>a</sup>	.707	.683	3.18878

a. Predictors: (Constant), PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH, KOMPETENSI SDM, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

b. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

## Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1155.858	4	288.964	28.418	.000 <sup>b</sup>
	Residual	477.911	47	10.168		
	Total	1633.769	51			

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

b. Predictors: (Constant), PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH, KOMPETENSI SDM, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

## Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.719	5.599		1.200	.236
	KOMPETENSI SDM	.198	.087	.244	2.261	.028
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	.487	.177	.336	2.748	.008
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	.286	.090	.293	3.180	.003
	PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH	.526	.147	.300	3.582	.001

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH



## KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini:

### 1. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Jabatan/Pangkat :

Lama Menjabat :

Nama Instansi :

### 2. Cara Pengisian Kuesioner

Mohon saudara atau saudari memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia pada kolom pernyataan dengan kriteria-kriteria sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju      S = Setuju

TS = Tidak Setuju                      SS = Sangat Setuju

N = Netral

Contoh Pengisian :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki kemampuan dalam menyusun laporan keuangan ?				X	

## 1. KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (SDM)

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan ( <i>Knowledge</i> )						
1.	Saya memiliki pemahaman teknis pekerjaan yang dilakukan dengan baik					
2.	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik					
3.	Saya memahami Peraturan Pemerintah No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik					
4.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Updrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi					
5.	Saya memahami Peraturan Pemerintah No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah dengan baik					
Keterampilan ( <i>Skill</i> )						
6.	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar					
7.	Saya mampu memposting jurnal kedalam buku besar					
8.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca dengan baik					
9.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran dengan baik					
10.	Saya mampu menyusun serta menyajikan Catatan atas laporan keuangan dengan baik dan menyajikan Laporan Arus Kas dengan baik					

Sikap ( <i>Attitude</i> )						
11.	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
12.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
13.	Saya mendukung penerapan prinsip-prinsip akuntansi dan estimasi yang konservatif					
14.	Saya selalu menolak setiap gratifikasi yang berhubungan dengan tugas					
15.	Saya selalu memberikan keteladanan kepada bawahan dalam bersikap dan bertingkah laku					

Sumber : Sudiarianti, 2015



## 2. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Komputer						
1.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas					
2.	Pengelolaan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan					
3.	SKPD ditempat saya bekerja proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi					
Jaringan Internet						
4.	SKPD ditempat saya bekerja telah menggunakan jaringan internet untuk melaksanakan tugas					
5.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan internet diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					
Pemeliharaan						
6.	SKPD ditempat saya bekerja telah menerapkan pemeliharaan komputer secara teratur					
7.	SKPD ditempat saya bekerja telah melaksanakan pendataan terhadap komputer yang telah usang tepat pada waktunya					

Sumber : Vita Diah Ayu Puspaningsih, 2017

### 3. SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
2.	Pimpinan OPD secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
3.	Pimpinan OPD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					
4.	Pimpinan OPD selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang					
<b>Pemantauan</b>						
5.	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, OPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern					
6.	OPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/ revidi dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat					
7.	Pimpinan selalu merevidi dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					
<b>Penilaian Resiko</b>						
8.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					

9.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
Kegiatan Pengendalian						
10.	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
12.	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi					
13.	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
Informasi dan Komunikasi						
14.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat					
15.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan					

Sumber : Sudiarianti, 2015

## 4. PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pelaksanaan pengawasan						
1.	Terdapat pengawasan secara teratur oleh badan pengawas daerah atau inspektorat daerah					
2.	Terdapat pengawasan preventif yang dilakukan sebelum rencana dilakukan					
3.	Terdapat pengawasan represif yang dilakukan setelah rencana dilakukan					
Pengelolaan Keuangan						
4.	Terdapat pembinaan pengelolaan keuangan daerah					
5.	Terdapat evaluasi untuk perbaikan di masa dating					
6.	APBD telah ditetapkan dan dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan					

Sumber : Vita Diah Ayu Puspaningsih, 2017

## 5. KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang saya susun telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan					
2.	Laporan Keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini.					
3.	Informasi dalam laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu ( <i>feedback value</i> )					
4.	Informasi dalam Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang ( <i>predictive value</i> )					
Andal						
5.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
6.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya buat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
7.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan, teruji kebenarannya					
8.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan					



	pemerintah					
9.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan OPD yang saya susun tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu					
Dapat Dibandingkan						
10.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
11.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan					
12.	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun					
Dapat Dipahami						
13.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya susun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna					
14.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya susun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					
15.	Laporan Keuangan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					

Sumber : Sudiarianti, 2015

## Lampiran 2. Daftar Sampel Penelitian

### Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Kendal

No.	Keterangan	Jumlah Kuesioner
1	Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan	2
2	Badan Keuangan Daerah	2
3	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	2
4	Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan	2
5	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	2
6	Dinas Kelautan dan Perikanan	2
7	Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata	2
8	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil	2
9	Dinas Kesehatan	2
10	Dinas Komunikasi dan Informatika	2
11	Dinas Lingkungan Hidup	2
12	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	1
13	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	2
14	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	2
15	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	2
16	Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	2
17	Dinas Perdagangan	2
18	Dinas Perhubungan	2
19	Dinas Perindustrian, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah	2
20	Dinas Pertanian dan Pangan	2
21	Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman	2
22	Dinas Sosial	2
23	Dinas Tenaga Kerja	2
24	Inspektorat	2
25	Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik	2
26	Kantor Pertanahan	1
27	Satuan Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran	2
Jumlah		52