

LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Diploma 4 (D4) pada Politeknik Negeri Sriwijaya Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut saya sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana “Daftar Pertanyaan” terlampir. Adapun judul skripsi yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah “PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN BADAN LAYANAN UMUM (STUDI PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SEKAYU)”. Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang dirasakan, lakukan dengan alami, bukan apa yang seharusnya atau ideal. Sesuai dengan kode etik penelitian, data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya, dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya.

Akhir kata, atas segala perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Yunita Sari

Lampiran Lanjutan

KARAKTERISTIK RESPONDEN

- Umur Responden :
- Jenis Kelamin : () Laki-laki
() Wanita
- Jenjang Pendidikan : () SLTA/SMK () Diploma
() S1 () S2 () S3
- Bidang Pekerjaan : () Akuntansi Keuangan () Aset tetap (BMN)
() Anggaran () Akuntansi Biaya
() Piutang
- Jabatan Tugas : () Struktural () Pelaksana
- Lama Bekerja : () <2 Th () 2-5 Th () >5 Th

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Berikan tanda *tick mark* (✓) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
2. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan yaitu:

- ✓ STS : Sangat Tidak Setuju
- ✓ TS : Tidak Setuju
- ✓ N : Netral
- ✓ S : Setuju
- ✓ SS : Sangat Setuju

Lampiran Lanjutan

VARIABEL X

1. PENGENDALIAN INTERNAL (X)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Pengendalian (X1)						
1	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan stándar etika pegawai.					
2	RSUD telah memiliki stándar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
3	Struktur organisasi RSUD telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai.					
4	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan rumah sakit.					
5	Pimpinan RSUD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.					
6	Pimpinan RSUD selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang.					
7	Pimpinan RSUD secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas					

	pengendalian intern.					
NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Penilaian Risiko (X2)						
8	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi dan pelaporan keuangan.					
9	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
Kegiatan Pengendalian (X3)						
10	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.					
11	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik.					
12	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.					
13	Setiap transaksi selalu didokumentasikan pada bukti transaksi yang telah diberi nomor urut tercetak.					
14	Pimpinan rumah sakit telah mengembangkan rencana untuk identifikasi dan pengamanan aset infrastruktur.					
15	Peralatan dan persediaan obat-obatan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Informasi dan Komunikasi (X4)						
16	Sistem pengendalian internal dapat menyampaikan informasi kepada semua personel dengan baik.					
17	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					
18	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.					
Pemantauan (X5)						
19	Pengawasan di RSUD sudah berjalan dengan baik.					
20	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, RSUD telah melakukan perbaikan pengendalian intern.					
Sumber: Ni Made Sudiarianti, I Gusti Ketut Agung Ulupui dan I G.A. Budiasih (Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali, Indonesia) (2015).						

Lampiran Lanjutan

VARIABEL Y

1. KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN BADAN LAYANAN UMUM (Y)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1	Laporan keuangan BLU yang saya susun telah sesuai dengan SAP dan SAK/standar akuntansi industri spesifik.					
2	Informasi dalam laporan keuangan BLU yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (predictive value).					
Andal						
3	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan BLU yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					
4	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan BLU teruji kebenarannya.					
5	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan BLU yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan.					
6	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan BLU yang saya susun tidak					

	berpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Dapat Dibandingkan						
7	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan BLU yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
8	Dalam penyusunan laporan keuangan BLU, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan dan Standar Akuntansi Keuangan yang berlaku.					
9	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun.					
Dapat Dipahami						
10	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan BLU yang saya susun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					
11	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan BLU yang saya susun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					
12	Laporan keuangan BLU yang saya buat telah disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.					
Sumber: Ni Made Sudiarianti, I Gusti Ketut Agung Ulupui dan I G.A. Budiasih (Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali, Indonesia) (2015).						

Lampiran 6

Tabel Durbin-Watson(DW), $\alpha= 5\%$

Direproduksi oleh:

Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>) dari sumber:
<http://www.stanford.edu>

Catatan-Catatan Reproduksi dan Cara Membaca Tabel:

1. Tabel DW ini direproduksi dengan merubah format tabel mengikuti format tabel IDW yang umumnya dilampirkan pada buku-buku teks statistik/ekonometrik di Indonesia, agar lebih mudah dibaca dan diperbandingkan.
2. Simbol 'k' pada tabel menunjukkan banyaknya variabel bebas (penjelas), tidak termasuk variabel terikat.
3. Simbol 'n' pada tabel menunjukkan banyaknya observasi

6	0.6102	1.4002									
7	0.6996	1.3564									
8	0.7629	1.3324	0.4672	1.8964							
9	0.8243	1.3199	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866					
10	0.8791	1.3197	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881			
11	0.9273	1.3241	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217	
12	0.9708	1.3314	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446	
13	1.0097	1.3404	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061	
14	1.0450	1.3503	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897	
15	1.0770	1.3605	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959	
16	1.1062	1.3709	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198	
17	1.1330	1.3812	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567	
18	1.1576	1.3913	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041	
19	1.1804	1.4012	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600	
20	1.2015	1.4107	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226	
21	1.2212	1.4200	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908	
22	1.2395	1.4289	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635	
23	1.2567	1.4375	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400	
24	1.2728	1.4458	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196	
25	1.2879	1.4537	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018	
26	1.3022	1.4614	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863	
27	1.3157	1.4688	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727	
28	1.3284	1.4759	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608	
29	1.3405	1.4828	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502	
30	1.3520	1.4894	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409	
31	1.3630	1.4957	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326	
32	1.3734	1.5019	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252	
33	1.3834	1.5078	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187	
34	1.3929	1.5136	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128	
35	1.4019	1.5191	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076	
36	1.4107	1.5245	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029	
37	1.4190	1.5297	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987	
38	1.4270	1.5348	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950	
39	1.4347	1.5396	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916	
40	1.4421	1.5444	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215			

Lampiran 7

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LP1	24.94	5.809	.640	.814
LP2	25.24	5.377	.754	.794
LP3	25.15	6.008	.476	.840
LP4	24.94	5.809	.640	.814
LP5	25.06	6.246	.531	.830
LP6	25.24	5.377	.754	.794
LP7	25.06	6.371	.399	.849

Lampiran Lanjutan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	4.12	.297	.824	.
PR2	4.06	.371	.824	.

Lampiran Lanjutan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	97.1
	Excluded ^a	1	2.9
	Total	34	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	21.12	2.985	.636	.749
KP2	21.24	3.377	.377	.803
KP3	21.12	2.985	.636	.749
KP4	21.12	2.922	.563	.765
KP5	21.21	3.297	.515	.777
KP6	21.15	2.570	.628	.752

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IK1	8.00	1.000	.819	.890
IK2	7.88	.860	.864	.855
IK3	8.00	1.000	.819	.890

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	4.61	.246	.620	.
P2	4.73	.205	.620	.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPK1	46.27	11.517	.462	.853
KPK2	46.27	11.455	.428	.857
KPK3	46.33	12.417	.368	.856
KPK4	46.21	11.860	.544	.845
KPK5	46.21	11.610	.534	.846
KPK6	46.30	12.093	.555	.846
KPK7	46.24	10.814	.636	.838
KPK8	46.33	10.917	.674	.835
KPK9	46.24	11.252	.793	.830
KPK10	46.30	12.405	.435	.852
KPK11	46.30	12.093	.555	.846
KPK12	46.30	12.093	.555	.846

Lampiran Lanjutan

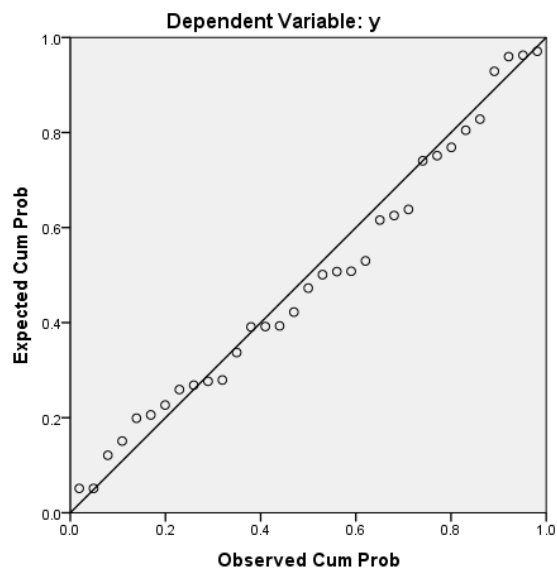
Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.51111827
	Absolute	.104
Most Extreme Differences	Positive	.104
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.597
Asymp. Sig. (2-tailed)		.868

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran Lanjutan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.986	5.963				
	x1	.092	.187	.069	-.333	.742	
	x2	.270	.564	.080	.493	.626	.311
	x3	1.533	.163	.845	.479	.636	.218
	x4	.008	.307	.003	9.417	.000	.763
	x5	.915	.349	.211	.025	.980	.436
					2.618	.014	.950
							3.212
							4.581
							1.311
							2.292
							1.052

a. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.291	3.418		
	x1	.147	.107	.445	-.085
	x2	-.165	.324	-.198	1.372
	x3	-.047	.093	-.104	-.510
	x4	.031	.176	.048	-.501
	x5	-.071	.200	-.066	.174
					.863
					.727

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran Lanjutan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemantauan, Lingkungan Pengendalian, Kegiatan Pengendalian, Informasi dan Komunikasi, Penilaian Risiko ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.913 ^a	.834	.803	1.645

a. Predictors: (Constant), x5, x1, x3, x4, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	367.171	5	73.434	27.134	.000 ^b
	Residual	73.071	27	2.706		
	Total	440.242	32			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x5, x1, x3, x4, x2

Lampiran Lanjutan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-1.986	5.963		-.333	.742
Lingkungan Pengendalian	.092	.187	.069	.493	.626
Penilaian Risiko	.270	.564	.080	.479	.636
1 Kegiatan Pengendalian	1.533	.163	.845	9.417	.000
Informasi dan Komunikasi	.008	.307	.003	.025	.980
Pemantauan	.915	.349	.211	2.618	.014

a. Dependent Variable: y