

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN DAN KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Berikut ini terdapat beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan Identitas Bapak/Ibu, mohon dilengkapi dengan mengisititik-titik dan memberi tandasilang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. Jenis Kelamin : a. Laki-Laki (L) b. Perempuan (P)
2. Umur Responden : Tahun
3. Jabatan :
4. Lama menduduki jabatanini :Tahun
5. PendidikanTerakhir : SMU D3
 S1 Magister
 S1 lainnya

B. Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Mohon Bapak dan Ibu memberikan tanda cek list (√) pada salah satu pilihan jawaban mengenai pernyataan dan pertanyaan yang diberikan sesuai dengan kondisi tempat Bapak dan Ibu bekerja. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 sampai dengan 5, dimana semakin besar angka menunjukkan semakin setuju responden terhadap materi pernyataan/pertanyaan.

Skor jawaban adalah sebagai berikut:

Keterangan	Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
Skor	1	2	3	4	5

1. MORALITAS INDIVIDU (X₁)

Untuk jawaban nomor 1 sampai dengan nomor 6 dihalaman berikut Bapak/Ibu diberikankasus yang tidak terjadi sebenarnya. Berikan jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling disukai.

Tiga bulan yang lalu Ahmad Sulfikar, AK, pindah dari dinas Perhubungan Ke Dinas Pekerjaan Umum. Tapi tetap sebagai staf akuntansi. Selama tiga tahun Laporan Keuangan di Dinas Pekerjaan Umum diaudit oleh BPK. Hasil audit selalu memberikan opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP). Selama tiga bulan bekerja di Dinas Pekerjaan Umum, Laporan Realisasi Anggaran (LRA) belum memperhatikan keadaan yang sebenarnya. Masih terdapat beberapa program yang tidak jalan, sehingga menunjukkan bahwa pemerintah telah memenuhi batas anggaran tapi program pembangunan belum sepenuhnya berjalan. Mengetahu hal ini Ahmad Sulfikar, AK menyampaikan permasalahan tersebut kepada pimpinannya. Namun pimpinannya meminta kepada Ahmad Sulfikar, AK untuk tidak mengubah proses penyusunan Laporan Realisasi Anggaran yang telah berjalan. Ahmad Sulfikar, AK diminta menyelesaikan Laporan Realisasi Anggaran tersebut dengan tetap menunjukkan bahwa Laporan Realisasi Anggaran telah digunakan dengan sebaik-baiknya dan pembangunan-pembangunan telah dilakukan dengan semestinya. Pimpinan juga menyatakan akan memberikan banus pada Ahmad Sulfikar, AK serta janji untuk dipromosikan. Ahmad Sulfikar, AK menyarankan agar pimpinannya mempertimbangkan untuk menunjukkan gambaran kegiatan pembangunan yang telah tercapai, dan agar tidak terkena sanksi Undang-Undang, termasuk agar mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat, serta tidak merugikan para pegawai lainnya.

Nilai keputusan pimpinan tempat Bapak/Ibu bekerja bila kondisi yang dihadapi oleh Ahmad Sulfikar, AK terjadi di BPKAD tempat Bapak/Ibu bekerja.

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pimpinan BPKAD tetap menyelesaikan Laporan Realisasi					

	Anggaran seperti periode yang lalu untuk kepentingannya					
2	Pimpinan BPKAD memberikan bonus pada staf akuntansinya karena telah patuh					
3	Pimpinan BPKAD tetap menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti periode yang lalu agar kinerjanya bagus dan terlihat baik					
4	Pimpinan BPKAD menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti periode yang lalu, karena sudah menjadi kelaziman di SKPD nya					
5	Pimpinan BPKAD menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti yang sebenarnya, karena pimpinan takut terkena sanksi Undang-Undang					
6	Pimpinan BPKAD menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintahan					

2. PENGENDALIA INTERNAL (X₂)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
Lingkungan Pengendalian (<i>Control Environment</i>)						
1.	Pemerintah menunjukkan komitmen terhadap nilai etika					
2.	Pemerintah menunjukkan kemitmen					

	terhadap integritas					
3.	Jika ada perubahan, APBD ditetapkan paling lambat 3 bulan sebelum tahun anggaran tertentu berakhir					
Penilaian Resiko (<i>Risk Assesment</i>)						
4.	Setiap perangkat daerah yang bertugas memungut atau menerima pendapatan daerah wajib melaksanakan intensifikasi pemungutan pendapatan daerah					
5.	Semua manfaat yang bernilai uang merupakan pendapatan daerah dan dianggarkan dalam APBD					
6.	Pendapatan daerah disetor sepenuhnya tepat pada waktunya ke kas daerah yang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku					
7.	Tindakan yang mengakibatkan pengeluaran atas beban APBD tidak dapat dilakukan sebelum ditetapkan di dalam peraturan daerah tentang APBD					
8.	Setiap pengeluaran atas beban APBD diterbitkan Surat Keputusan Otorisasi oleh pejabat yang berwenang					
9.	Pembebanan APBD harus didukung oleh bukti-bukti yang lengkap dan sah					
Aktivitas Pengendalian (<i>Control Activities</i>)						
10.	Pelaporan keuangan daerah dibuat dalam bentuk laporan keuangan					

11.	Laporan keuangan disusun untuk menyediakan informasi yang relevan mengenai posisi keuangan dan seluruh transaksi					
12.	Laporan keuangan dapat dimengerti dan disajikan sesuai ketentuan standar akuntansi yang diterima umum					
Aktivitas Pengawasan (<i>Monitoring Activities</i>)						
13.	Pemerintah daerah menyampaikan laporan triwulanan pelaksanaan APBD kepada DPRD					
14.	Setiap pejabat pengelolaan keuangan daerah menyusun laporan pertanggungjawaban keuangan secara periodic					
Komunikasi dan Informasi (<i>Information and Communication</i>)						
15.	Pengawasan atas APBD dilakukan oleh DPRD					

3. PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (Y)

No	Item Pertayaan	STS	TS	KS	S	SS
Perencanaan Keuangan Daerah						
1.	APBD disusun dengan pendekatan kinerja					
2.	Pemerintah menyampaikan rancangan APBD kepada DPRD untuk mendapatkan persetujuan					
3.	Jika ada perubahan, APBD ditetapkan paling lambat 3 bulan sebelum tahun anggaran tertentu berakhir					

Pelaksanaan Keuangan Daerah						
4.	Setiap perangkat daerah yang bertugas memungut atau menerima pendapatan daerah wajib melaksanakan intensifikasi pemungutan pendapatan daerah					
5.	Semua manfaat yang bernilai uang merupakan pendapatan daerah dan dianggarkan dalam APBD					
6.	Pendapatan daerah disetor sepenuhnya tepat pada waktunya ke kas daerah yang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku					
7.	Tindakan yang mengakibatkan pengeluaran atas beban APBD tidak dapat dilakukan sebelum ditetapkan di dalam peraturan daerah tentang APBD					
8.	Setiap pengeluaran atas beban APBD diterbitkan Surat Keputusan Otorisasi oleh pejabat yang berwenang					
9.	Pembebanan APBD harus didukung oleh bukti-bukti yang lengkap dan sah					
Pelaporan Keuangn Daerah						
10.	Pelaporan keuangan daerah dibuat dalam bentuk laporan keuangan					
11.	Laporan keuangan disusun untuk menyediakan informasi yang relevan mengenai posisi keuangan dan seluruh transaksi					

12.	Laporan keuangan dapat dimengerti dan disajikan sesuai ketentuan standar akuntansi yang diterima umum					
Pertanggungjawaban Keuangan Daerah						
13.	Pemerintah daerah menyampaikan laporan triwulanan pelaksanaan APBD kepada DPRD					
14.	Setiap pejabat pengelolaan keuangan daerah menyusun laporan pertanggungjawaban keuangan secara periodik					
Pengawasan Keuangan Daerah						
15.	Pengawasan atas APBD dilakukan oleh DPRD					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA KUESIONER

MORALITAS INDIVIDU (X₁)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
3	2	2	3	3	4
4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	4
5	3	2	4	4	3
2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2

Efektivitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
4	5	4	5	3	3	5	4	3	3	4	3	5	3	3
4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5
4	3	3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3
4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	4	4	3	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4	3	5	5	3	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	3	5	4	4
4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	3	5	5	3	4	4	4	5	3	3	3
4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	5	3	3	5	4	3	3	4	3	4	3
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	4
5	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	4
4	4	3	3	4	3	4	5	4	3	3	4	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	2	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4
4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	5
4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4
5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3

LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS

MORALITAS INDIVIDU (X₁)

Correlations

		X.1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
X.1.1	Pearson Correlation	1	.450**	.307	.496**	.570**	.418**	.745**
	Sig. (2-tailed)		.004	.054	.001	.000	.007	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.450**	1	.331*	.493**	.485**	.065	.665**
	Sig. (2-tailed)	.004		.037	.001	.002	.688	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.307	.331*	1	.559**	.352*	.578**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.054	.037		.000	.026	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.496**	.493**	.559**	1	.471**	.331*	.778**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.002	.037	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.570**	.485**	.352*	.471**	1	.474**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.026	.002		.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1.6	Pearson Correlation	.418**	.065	.578**	.331*	.474**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.007	.688	.000	.037	.002		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total X1	Pearson Correlation	.745**	.665**	.713**	.778**	.780**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

PENGENDALIA INTERNAL (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
X2.1	Pearson Correlation	1	.356*	.616**	.444**	.578**	.484**	.223	.300
	Sig. (2-tailed)		.024	.000	.004	.000	.002	.166	.060
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.356*	1	.252	.210	.187	.153	.233	.083
	Sig. (2-tailed)	.024		.116	.193	.248	.346	.148	.609
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.616**	.252	1	.392*	.238	.248	.261	.274
	Sig. (2-tailed)	.000	.116		.012	.140	.123	.104	.087
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.444**	.210	.392*	1	.470**	.474**	.455**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.004	.193	.012		.002	.002	.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.578**	.187	.238	.470**	1	.475**	.238	.336*
	Sig. (2-tailed)	.000	.248	.140	.002		.002	.139	.034
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.484**	.153	.248	.474**	.475**	1	.438**	.177
	Sig. (2-tailed)	.002	.346	.123	.002	.002		.005	.274
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.7	Pearson Correlation	.223	.233	.261	.455**	.238	.438**	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.166	.148	.104	.003	.139	.005		.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson Correlation	.300	.083	.274	.696**	.336*	.177	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.060	.609	.087	.000	.034	.274	.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.9	Pearson Correlation	.117	.223	.088	.107	.208	.295	.162	.075
	Sig. (2-tailed)	.472	.168	.591	.513	.198	.064	.317	.647
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.10	Pearson Correlation	.337*	.393*	.520**	.033	.093	.242	.147	-.139
	Sig. (2-tailed)	.034	.012	.001	.839	.569	.133	.365	.392
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.11	Pearson Correlation	.451**	.466**	.319*	.193	.137	.331*	.154	.036
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.045	.232	.399	.037	.342	.824

N		40	40	40	40	40	40	40	40
X2.12	Pearson Correlation	.161	.182	.405**	.221	.034	.069	.405**	.277
	Sig. (2-tailed)	.320	.260	.009	.171	.837	.671	.010	.084
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.13	Pearson Correlation	.168	.351*	-.004	.298	.337*	.146	.386*	.382*
	Sig. (2-tailed)	.301	.026	.979	.062	.033	.369	.014	.015
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.14	Pearson Correlation	.282	.275	.205	.127	.375*	.067	.072	.121
	Sig. (2-tailed)	.077	.086	.205	.436	.017	.683	.659	.456
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.15	Pearson Correlation	.255	.344*	.175	.184	.134	.165	.141	.236
	Sig. (2-tailed)	.112	.030	.280	.257	.411	.309	.386	.142
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Total X2	Pearson Correlation	.700**	.541**	.599**	.675**	.605**	.598**	.599**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

Correlations

	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Total X2	
X2.1	Pearson Correlation	.117	.337*	.451**	.161	.168	.282	.255	.700**
	Sig. (2-tailed)	.472	.034	.004	.320	.301	.077	.112	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.223	.393*	.466**	.182	.351*	.275	.344*	.541**
	Sig. (2-tailed)	.168	.012	.002	.260	.026	.086	.030	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.088	.520**	.319*	.405**	-.004	.205	.175	.599**
	Sig. (2-tailed)	.591	.001	.045	.009	.979	.205	.280	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.107	.033	.193	.221	.298	.127	.184	.675**
	Sig. (2-tailed)	.513	.839	.232	.171	.062	.436	.257	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.208	.093	.137	.034	.337*	.375*	.134	.605**
	Sig. (2-tailed)	.198	.569	.399	.837	.033	.017	.411	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.295	.242	.331*	.069	.146	.067	.165	.598**
	Sig. (2-tailed)	.064	.133	.037	.671	.369	.683	.309	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.7	Pearson Correlation	.162	.147	.154	.405**	.386*	.072	.141	.599**
	Sig. (2-tailed)	.317	.365	.342	.010	.014	.659	.386	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson Correlation	.075	-.139	.036	.277	.382*	.121	.236	.563**
	Sig. (2-tailed)	.647	.392	.824	.084	.015	.456	.142	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.9	Pearson Correlation	1	.305	.416**	.004	.034	.517**	.263	.445**
	Sig. (2-tailed)		.056	.008	.981	.836	.001	.101	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.10	Pearson Correlation	.305	1	.454**	.219	.077	.353*	.304	.497**
	Sig. (2-tailed)	.056		.003	.175	.636	.025	.056	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.11	Pearson Correlation	.416**	.454**	1	.333*	.218	.370*	.097	.574**
	Sig. (2-tailed)	.008	.003		.036	.178	.019	.551	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.12	Pearson Correlation	.004	.219	.333*	1	.189	.024	-.067	.405**
	Sig. (2-tailed)	.981	.175	.036		.242	.881	.680	.009
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.13	Pearson Correlation	.034	.077	.218	.189	1	.292	.160	.490**
	Sig. (2-tailed)	.836	.636	.178	.242		.067	.323	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.14	Pearson Correlation	.517**	.353*	.370*	.024	.292	1	.354*	.512**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.019	.881	.067		.025	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.15	Pearson Correlation	.263	.304	.097	-.067	.160	.354*	1	.449**
	Sig. (2-tailed)	.101	.056	.551	.680	.323	.025		.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.445**	.497**	.574**	.405**	.490**	.512**	.449**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.009	.001	.001	.004	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
Y1	Pearson Correlation	1	.296	.651**	.418**	.565**	.455**	.193	.300
	Sig. (2-tailed)		.064	.000	.007	.000	.003	.234	.060
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.296	1	.283	.178	.160	.112	.212	.074
	Sig. (2-tailed)	.064		.077	.273	.323	.491	.188	.651
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.651**	.283	1	.413**	.220	.308	.289	.270
	Sig. (2-tailed)	.000	.077		.008	.172	.053	.070	.092
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.418**	.178	.413**	1	.419**	.503**	.449**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.007	.273	.008		.007	.001	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.565**	.160	.220	.419**	1	.461**	.222	.331*
	Sig. (2-tailed)	.000	.323	.172	.007		.003	.168	.037
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y6	Pearson Correlation	.455**	.112	.308	.503**	.461**	1	.444**	.211
	Sig. (2-tailed)	.003	.491	.053	.001	.003		.004	.191
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y7	Pearson Correlation	.193	.212	.289	.449**	.222	.444**	1	.518**
	Sig. (2-tailed)	.234	.188	.070	.004	.168	.004		.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y8	Pearson Correlation	.300	.074	.270	.676**	.331*	.211	.518**	1
	Sig. (2-tailed)	.060	.651	.092	.000	.037	.191	.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y9	Pearson Correlation	.120	.236	.112	.118	.185	.341*	.181	.064
	Sig. (2-tailed)	.460	.142	.491	.470	.254	.031	.264	.696
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y10	Pearson Correlation	.380*	.438**	.502**	.016	.121	.298	.170	-.149
	Sig. (2-tailed)	.016	.005	.001	.921	.457	.062	.293	.359
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y11	Pearson Correlation	.410**	.432**	.346*	.167	.114	.310	.137	.027

	Sig. (2-tailed)	.009	.005	.029	.303	.485	.052	.399	.867
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y12	Pearson Correlation	.128	.154	.400*	.163	.018	.090	.403**	.242
	Sig. (2-tailed)	.431	.342	.011	.315	.913	.582	.010	.132
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y13	Pearson Correlation	.127	.328*	.027	.287	.281	.176	.385*	.352*
	Sig. (2-tailed)	.434	.039	.871	.073	.079	.278	.014	.026
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y14	Pearson Correlation	.328*	.320*	.190	.108	.405**	.127	.099	.114
	Sig. (2-tailed)	.039	.044	.239	.508	.010	.436	.543	.484
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y15	Pearson Correlation	.233	.330*	.164	.131	.121	.185	.128	.204
	Sig. (2-tailed)	.149	.038	.313	.421	.457	.254	.432	.207
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Total Y	Pearson Correlation	.684**	.523**	.627**	.651**	.585**	.635**	.605**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

Correlations

	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Total Y
Y1 Pearson Correlation	.120	.380*	.410**	.128	.127	.328*	.233	.684**
Y1 Sig. (2-tailed)	.460	.016	.009	.431	.434	.039	.149	.000
Y1 N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y2 Pearson Correlation	.236	.438**	.432**	.154	.328*	.320*	.330*	.523**
Y2 Sig. (2-tailed)	.142	.005	.005	.342	.039	.044	.038	.001
Y2 N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y3 Pearson Correlation	.112	.502**	.346*	.400*	.027	.190	.164	.627**
Y3 Sig. (2-tailed)	.491	.001	.029	.011	.871	.239	.313	.000
Y3 N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y4 Pearson Correlation	.118	.016	.167	.163	.287	.108	.131	.651**
Y4 Sig. (2-tailed)	.470	.921	.303	.315	.073	.508	.421	.000
Y4 N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y5 Pearson Correlation	.185	.121	.114	.018	.281	.405**	.121	.585**
Y5 Sig. (2-tailed)	.254	.457	.485	.913	.079	.010	.457	.000
Y5 N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y6 Pearson Correlation	.341*	.298	.310	.090	.176	.127	.185	.635**

	Sig. (2-tailed)	.031	.062	.052	.582	.278	.436	.254	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y7	Pearson Correlation	.181	.170	.137	.403**	.385*	.099	.128	.605**
	Sig. (2-tailed)	.264	.293	.399	.010	.014	.543	.432	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y8	Pearson Correlation	.064	-.149	.027	.242	.352*	.114	.204	.553**
	Sig. (2-tailed)	.696	.359	.867	.132	.026	.484	.207	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y9	Pearson Correlation	1	.291	.431**	-.022	.051	.500**	.245	.456**
	Sig. (2-tailed)		.068	.005	.893	.754	.001	.128	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y10	Pearson Correlation	.291	1	.491**	.216	.058	.353*	.304	.519**
	Sig. (2-tailed)	.068		.001	.180	.723	.025	.057	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y11	Pearson Correlation	.431**	.491**	1	.320*	.196	.409**	.071	.563**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001		.044	.226	.009	.662	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y12	Pearson Correlation	-.022	.216	.320*	1	.124	.012	-.144	.364*
	Sig. (2-tailed)	.893	.180	.044		.445	.941	.375	.021
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y13	Pearson Correlation	.051	.058	.196	.124	1	.271	.102	.462**
	Sig. (2-tailed)	.754	.723	.226	.445		.091	.533	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y14	Pearson Correlation	.500**	.353*	.409**	.012	.271	1	.353*	.537**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.009	.941	.091		.025	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Y15	Pearson Correlation	.245	.304	.071	-.144	.102	.353*	1	.414**
	Sig. (2-tailed)	.128	.057	.662	.375	.533	.025		.008
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Total Y	Pearson Correlation	.456**	.519**	.563**	.364*	.462**	.537**	.414**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.021	.003	.000	.008	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

LAMPIRAN 4

UJI RELIABILITAS

MORALITAS INDIVIDU (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	7

PENGENDALIA INTERNAL (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	16

EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

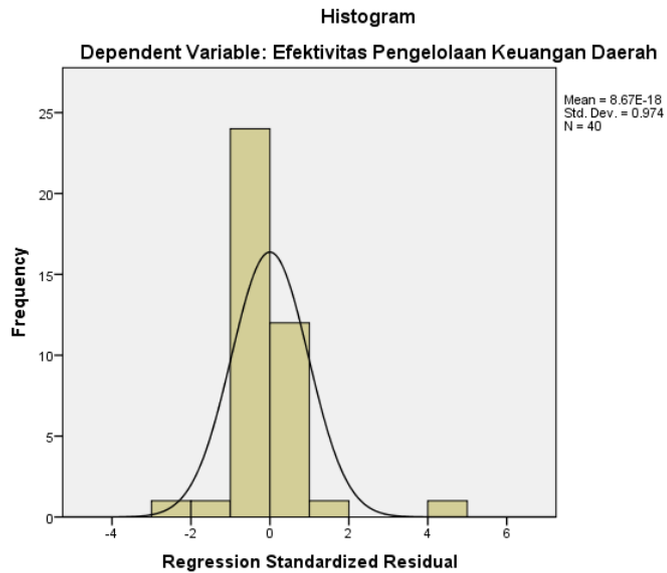
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	16

LAMPIRAN 5

UJI ASUMSI KLASIK DAN UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Normalitas



Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	21.484	8.049		2.669	.011		
Moralitas Individu	-.139	.183	-.085	-.756	.000	.990	1.010
Pengendalian Internal	.707	.110	.722	6.441	.000	.990	1.010

a. Dependent Variable: Efektivitas Pengelolaan Keuangan Daerah

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18.484	6.407		2.885	.006

Moralitas Individu	-.260	.146	-.271	-1.784	.083
Pengendalian Internal	-.182	.087	-.316	-2.084	.044

a. Dependent Variable: Abs_RES

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.484	8.049		2.669	.011
	Moralitas Individu	-.139	.183	-.085	-.756	.000
	Pengendalian Internal	.707	.110	.722	6.441	.000

a. Dependent Variable: Efektivitas Pengelolaan Keuangan Daerah

Hasil Uji Korelasi dan Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.735 ^a	.540	.516	4.398

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal, Moralitas Individu

Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.484	8.049		2.669	.011
	Moralitas Individu	-.139	.183	-.085	-.756	.000
	Pengendalian Internal	.707	.110	.722	6.441	.000

a. Dependent Variable: Efektivitas Pengelolaan Keuangan Daerah