

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERN PEMERINTAH**  
**TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH**  
**PADA OPD KECAMATAN KOTA PALEMBANG**

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu Responden

di –

Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan Skripsi pada Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang. Saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini dibuat untuk meneliti “Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Pada OPD Kecamatan Kota Palembang. Informasi Bapak/ Ibu sangat berguna bagi penelitian ini, karena Bapak/ Ibu adalah orang yang tepat untuk mengutarakan pengalaman dan pendapat mengenai hal ini. Saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu menjawab pertanyaan dengan jujur dan benar.

Sesuai dengan kode etik penelitian, jawaban Bapak/ Ibu akan saya jaga kerahasiaannya. Atas waktu dan kerja sama Bapak/ Ibu saya ucapkan terima kasih.

Palembang,

2018

Peneliti

Indah Wulan Sari



## B. DAFTAR PERTANYAAN

### 1. **Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah**

Mohon Bapak/ Ibu memberikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan dengan kriteria sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Relevan</b>						
1.	Instansi tempat saya bekerja menyusun laporan keuangan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP).					
2.	Informasi dalam laporan keuangan yang di hasilkan oleh Instansi tempat saya bekerja dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu ( <i>feedback value</i> ).					
3.	Informasi dalam laporan keuangan yang di hasilkan oleh Instansi tempat saya bekerja dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang ( <i>predictive value</i> ).					
4.	Laporan keuangan ditempat saya bekerja disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini.					
5.	Instansi tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
<b>Andal</b>						
6.	Transaksi yang disajikan oleh Instansi tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					

7.	Informasi laporan keuangan yang disajikan oleh Instansi tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
8.	Di Instansi tempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji.					
9.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan di Instansi tempat saya bekerja telah memenuhi kebutuhan para pengguna laporan keuangan pemerintah.					
10	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan di Instansi tempat saya bekerja tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
<b>Dapat Dibandingkan</b>						
11.	Informasi keuangan yang disajikan oleh Instansi tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
12.	Dalam penyusunan laporan keuangan, Instansi tempat saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah (SAP).					
13.	Instansi tempat saya bekerja selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ketahun.					
<b>Dapat Dipahami</b>						
14.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan Instansi tempat saya bekerja telah jelas sehingga dapat dipahami.					
15.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan Instansi tempat saya bekerja telah disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					
16.	Laporan keuangan Instansi tempat saya bekerja disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.					

## 2. Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

Mohon Bapak/ Ibu memberikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan dengan kriteria sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja menerapkan peraturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.					
2.	Instansi tempat saya berkerja memiliki standar untuk setiap tugas dan fungsi pada masnig-masing posisi.					
3.	Struktur organisasi pada Instansi tempat saya telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai.					
4.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja telah memberikan wewenag kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan Instansi.					
5.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.					
6.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhaap catatan akuntansi, fisik kas dan barang.					
7.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern.					

<b>Penilaian Risiko</b>						
8.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
9.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
<b>Kegiatan Pengendalian</b>						
10.	Di Instansi tempat saya berkerja, 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.	Pengeluaran uang pada Instansi tempat saya berkerja selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas yang telah diberi nomor urut tercetak.					
13.	Pegawai dan atasan di Instansi tempat saya berkerja telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.					
14.	Instansi tempat saya berkerja telah mengembangkan rencana untuk identifikasi dan pengamanan aset infrastruktur.					
15.	Peralatan dan Persediaan di Instansi tempat saya berkerja selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
16.	Identitas aset di Instansi tempat saya berkerja telah diletakan pada meubelair, peralatan dan inventaris kantor lainnya.					
<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
17.	Pengguna Anggaran/ Pemegang Kas pada Instansi tempat saya berkerja telah					

	menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.					
18.	Informasi yang dihasilkan Instansi tempat saya berkerja telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakuakn tindak korektif secara tepat.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
19.	Saluran komunikasi berkelanjutan di Instansi tempat saya berkerja telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.					
<b>Pemantauan</b>						
20.	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, Instansi tempat saya berkerja telah melakukan perbaikan pengendalian intern.					
21.	Instansi tempat saya berkerja selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan / reuiu dan saran yang diberikan BPK/ Inspektorat.					
22.	Pimpinan Instansi tempat saya berkerja selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.					

## LAMPIRAN 10

### HASIL TABULASI DATA

#### KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Y)

No	Relevan					Andal					Dapat Dibandi	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
6	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
7	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
8	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5
9	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4
10	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4
13	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3
14	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4
15	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5
16	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5







No	Relevan					Andal					Dapat Dibandingkan			Dapat Dipahami			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
38	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	<b>71</b>
39	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	<b>72</b>
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>80</b>
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>65</b>
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>64</b>
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>64</b>
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>64</b>
45	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	<b>69</b>
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>64</b>
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>64</b>
48	5	2	2	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	<b>63</b>
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>64</b>
50	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	<b>67</b>
51	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	5	3	2	4	4	<b>60</b>



No	Relevan					Andal					Dapat Dibandingkan			Dapat Dipahami			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
59	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	<b>66</b>
60	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	<b>69</b>
61	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>66</b>
62	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>67</b>
63	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>66</b>
64	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	5	<b>70</b>
65	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>74</b>
66	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	<b>71</b>
67	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>69</b>
68	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	<b>69</b>
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>65</b>

## HASIL TABULASI DATA

### SISTEM PENGENDALIAN INTERN PEMERINTAH (X)

No	Lingkungan Pengendalian (X1)							Total	Penilaian		Total
	1	2	3	4	5	6	7		Risiko (X2)	8	
1	5	4	5	4	5	5	5	33	5	5	10
2	4	5	5	5	3	3	4	29	4	4	8
3	4	5	5	5	4	4	4	31	4	5	9
4	5	4	4	4	5	4	4	30	3	4	7
5	4	4	4	4	5	4	4	29	4	3	7
6	5	5	5	4	4	5	5	33	4	4	8
7	5	5	5	5	4	5	5	34	5	4	9
8	4	5	4	5	4	4	5	31	5	4	9
9	4	4	4	4	4	3	4	27	5	4	9
10	5	5	4	4	5	5	5	33	5	5	10

11	4	4	4	4	3	4	4	<b>27</b>	4	4	<b>8</b>
12	4	5	4	5	5	4	5	<b>32</b>	4	5	<b>9</b>
13	5	4	5	4	4	4	5	<b>31</b>	4	5	<b>9</b>
14	5	4	5	4	4	3	4	<b>29</b>	4	5	<b>9</b>
15	4	3	4	5	4	4	4	<b>28</b>	3	4	<b>7</b>
16	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	5	5	<b>10</b>
17	5	5	5	5	5	4	4	<b>33</b>	5	4	<b>9</b>

Lampiran 11

**Tabel Uji F**

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 <sub>8</sub>	199.500	215.70 <sub>7</sub>	224.583	230.162	233.98 <sub>6</sub>	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126



52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Lampiran 12

**Tabel Uji t**

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.013
47	1.678	2.012
48	1.677	2.011
49	1.677	2.010

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.994
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984

50	1.676	2.009
----	-------	-------

100	1.660	1.984
-----	-------	-------

## Lampiran 13

### Hasil Pengolahan SPSS

#### UJI VALIDITAS ITEM

##### Variabel Lingkungan Pengendalian (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LP 1	25,78	5,849	,628	,842
LP 2	25,86	5,567	,729	,828
LP 3	25,88	5,780	,605	,846
LP 4	25,99	6,073	,579	,849
LP 5	25,93	5,480	,674	,836
LP 6	26,06	6,026	,535	,855
LP 7	25,90	5,945	,677	,837

##### Variabel Penilaian Risiko (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR 1	4,25	,306	,641	.
PR 2	4,17	,293	,641	.

### Variabel Penilaian Risiko (X3)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP 1	25,59	5,656	,586	,790
KP 2	25,57	6,220	,443	,813
KP 3	25,61	5,477	,632	,782
KP 4	25,52	5,988	,488	,806
KP 5	25,67	5,961	,542	,798
KP 6	25,67	5,490	,560	,796
KP 7	25,68	5,338	,664	,776

### Variabel Informasi dan Komunikasi (X4)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IK 1	8,49	,783	,614	,663
IK 2	8,57	,838	,604	,679
IK 3	8,59	,745	,577	,711

### Variabel Pemantauan (X5)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P 1	8,81	,890	,519	,839
P 2	8,64	,646	,722	,629
P 3	8,58	,688	,696	,660

## Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KLKPD 1	64,78	24,584	,329	,865
KLKPD 2	65,01	24,073	,332	,866
KLKPD 3	65,03	23,852	,394	,863
KLKPD 4	64,94	24,202	,398	,862
KLKPD 5	64,96	23,572	,473	,859
KLKPD 6	64,90	23,328	,535	,856
KLKPD 7	65,04	22,983	,593	,853
KLKPD 8	65,04	23,042	,657	,851
KLKPD 9	64,97	23,352	,589	,854
KLKPD 10	64,86	23,185	,591	,854
KLKPD 11	65,10	23,857	,565	,856
KLKPD 12	64,88	23,486	,501	,858
KLKPD 13	65,14	23,038	,393	,866
KLKPD 14	65,00	23,029	,563	,854
KLKPD 15	64,99	22,838	,666	,850
KLKPD 16	64,91	23,286	,516	,857

## UJI RELIABILITAS

### Variabel Lingkungan Pengendalian (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	7

### Variabel Penilaian Risiko (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	2



### **Variabel Kegiatan Pengendalian (X3)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	7

### **Variabel Informasi dan Komunikasi (X4)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	3

### **Variabel Pemantauan (X5)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	3

### **Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)**

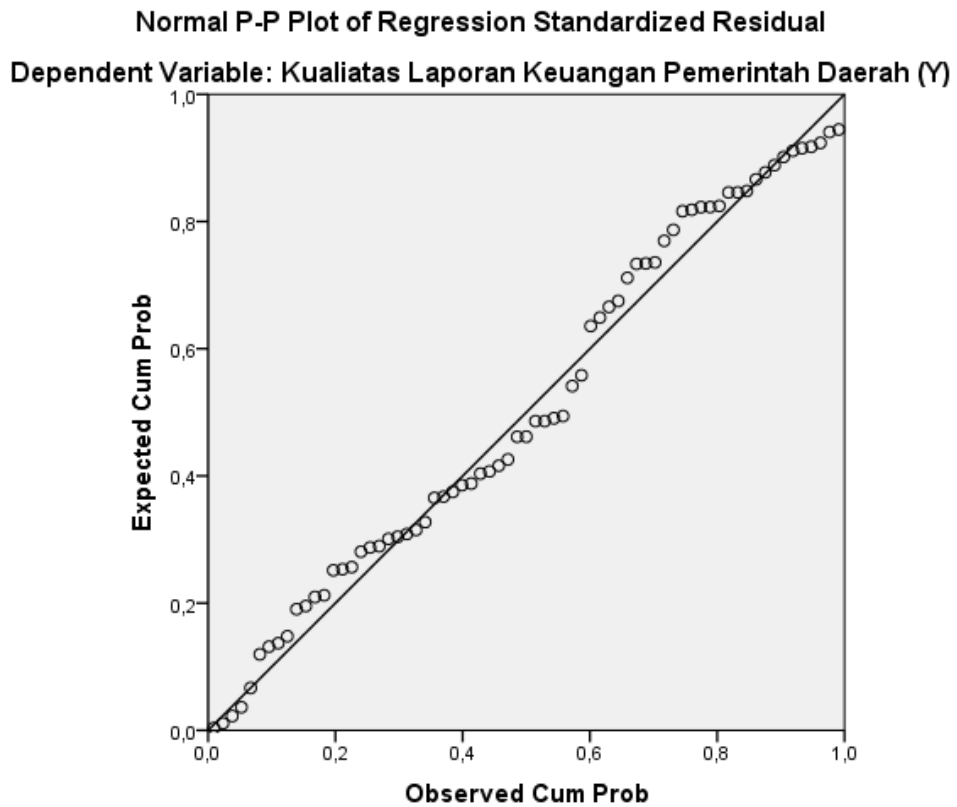
#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	16

## UJI ASUMSI KLASIK REGRESI

### Uji Normalitas Pada Model Regresi

#### Metode Grafik



#### Metode Uji One Sample Kolmogorov Smirnov

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,18288812
	Absolute	,086
Most Extreme Differences	Positive	,071
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		,717
Asymp. Sig. (2-tailed)		,683

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

Dengan Melihat Nilai Tolerance dan Inflation Factor (Vif) pada Model Regresi

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
								(Constant)
1	Lingkungan Pengendalian (X1)	,196	,094	,228	2,084	,041	,429	2,329
	Penilaian Risiko (X2)	,131	,062	,181	2,108	,039	,698	1,433
	Kegiatan Pengendalian (X3)	,206	,100	,188	2,057	,044	,612	1,633
	Informasi dan Komunikasi (X4)	,180	,085	,227	2,121	,038	,449	2,225
	Pemantauan (X5)	,176	,081	,213	2,174	,033	,534	1,873

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

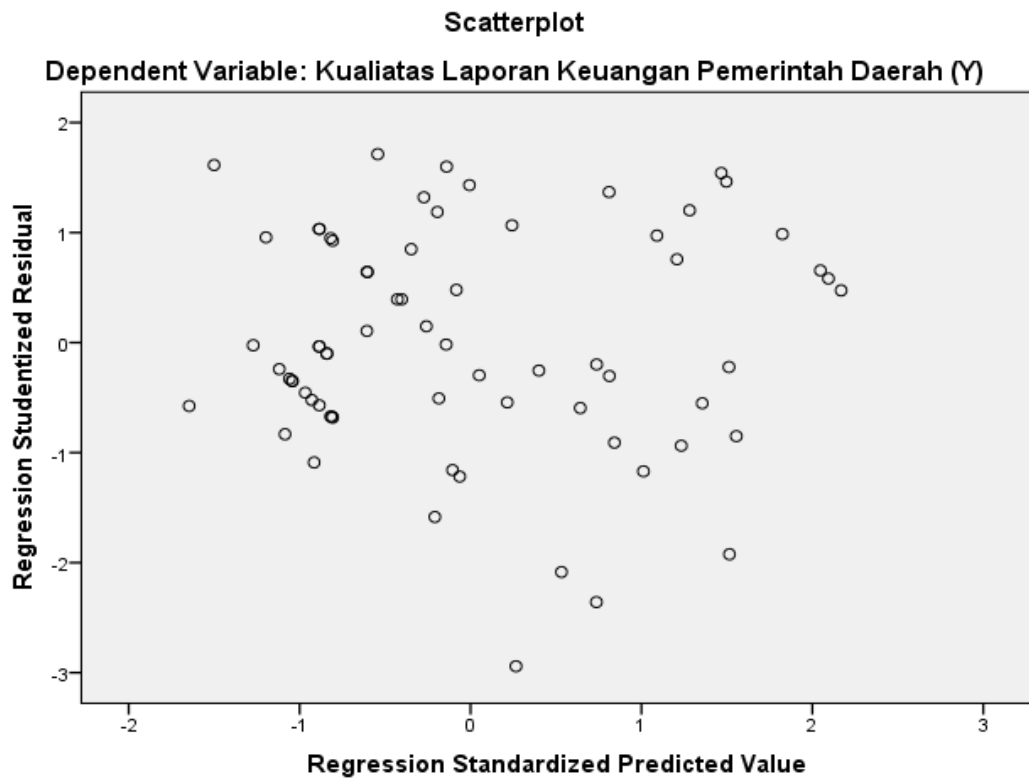
## Uji Heteroskedastisitas

### Uji Glejser

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
						(Constant)
1	Lingkungan Pengendalian (X1)	,099	,050	,351	1,993	,051
	Penilaian Risiko (X2)	-,056	,033	-,234	-1,692	,096
	Kegiatan Pengendalian (X3)	,086	,053	,240	1,625	,109
	Informasi dan Komunikasi (X4)	-,026	,045	-,101	-,588	,559
	Pemantauan (X5)	,000	,043	,001	,005	,996

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Uji Scatterplots Regresi



## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,822 <sup>a</sup>	,676	,651	,1900

a. Predictors: (Constant), Pemantauan (X5), Penilaian Risiko (X2), Kegiatan Pengendalian (X3), Informasi dan Komunikasi (X4), Lingkungan Pengendalian (X1)

### Uji Simultan (Uji f)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,752	5	,950	26,324	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2,274	63	,036		
	Total	7,026	68			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

b. Predictors: (Constant), Pemantauan (X5), Penilaian Risiko (X2), Kegiatan Pengendalian (X3), Informasi dan Komunikasi (X4), Lingkungan Pengendalian (X1)

### Uji Parsial (Uji t)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,486	,368		1,321	,191
	Lingkungan Pengendalian (X1)	,196	,094	,228	2,084	,041
	Penilaian Risiko (X2)	,131	,062	,181	2,108	,039
	Kegiatan Pengendalian (X3)	,206	,100	,188	2,057	,044
	Informasi dan Komunikasi (X4)	,180	,085	,227	2,121	,038
	Pemantauan (X5)	,176	,081	,213	2,174	,033

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)