

Lampiran 1 : kuesioner

**PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA,  
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI,  
SISTEM PENGENDALIAN INTERN, DAN  
PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN  
TERHADAP TERCIPTANYA KUALITAS LAPORAN  
KEUANGAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH  
KABUPATEN SEMARANG**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Menyelesaikan Program Studi Sarjana Akuntansi (S1)  
Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung  
Semarang**



**Disusun Oleh:**

**DANANJAYA DIPTA ADMAJA**

**Nim : 31401405437**

**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
SEMARANG**

**2020**

Perihal : Permohonan Partisipasi sebagai Responden Penelitian

Semarang,.....

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth :

Bpk/Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “*pengaruh kompetensi sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi informasi, sistem pengendalian intern, dan penerapan standar akuntansi pemerintah terhadap terciptanya kualitas laporan keuangan Studi pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Semarang, Jawa Tengah*”.

Mengingat pentingnya waktu bagi Bapak/Ibu/Saudara/I, saya berusaha mendesain kuisisioner ini seefisien mungkin agar tidak menyita waktu terlalu banyak. Segala bentuk data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Saya harap kuesioner ini dapat saya ambil kembali dalam jangka waktu 7 hari setelah kuesioner tersebut diserahkan.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Skripsi

Peneliti

Sri Dewi Wahyundaru, S.E., M.Si., Ak., C.A

Dananjaya Dipta Admaja

### 1. DATA IDENTITAS RESPONDEN

Isilah data dibawah ini dan berikan tanda (  $\checkmark$  ) pada kotak yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu.

Nama : .....

Usia : .....

Lama Waktu :  1-2 tahun

Kerja  3-4 tahun

> 5 tahun

Latar Belakang :  SMA/ sederajat  S2

Pendidikan  Diploma  Lainnya .....

S1

Jabatan :  Pengelola Bagian Akuntansi

Lainnya .....

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

- 1) Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan dalam kuesioner berikut, mohon Bapak/Ibu/Saudara/I untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian.
- 2) Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/I, kemudian berikan check list ( $\checkmark$ ) pada kolom pilihan jawaban, berdasarkan skala yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/I anggap paling tepat.
- 3) Terdapat lima pilihan jawaban untuk menjawab pernyataan-pernyataan yang diberikan, yaitu:

1) Sangat Setuju (SS) : Skor 5

2) Setuju (S) : Skor 4

3) Ragu-Ragu (RR) : Skor 3

4) Tidak Setuju (TS) : Skor 2

5) Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1

### Bagian A : Kompetensi Sumber Daya Manusia

NO	PERNYATAAN	STS	SS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Dimensi : Pengetahuan (<i>knowledge</i>)</b>					
1.	Saya memahami tugas sebagai pegawai penatausahaan keuangan dengan baik.					
2.	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik.					
3.	Saya memiliki pengetahuan menjalankan tugas dibidang akuntansi					
<b>B.</b>	<b>Dimensi : Keahlian (<i>Skill</i>)</b>					
1.	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar.					
2.	Saya mampu memposting jurnal kedalam buku besar.					
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca dengan baik.					
4.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran dengan baik.					
5.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Catatan atas laporan keuangan dengan baik.					
6.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas dengan baik.					
7.	Saya mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan.					
<b>C.</b>	<b>Dimensi : Perilaku (<i>Attitude</i>)</b>					
1.	Saya tidak pernah memanipulasi data keuangan atas kehendak atasan					
2	Saya selalu mengedepankan norma agama dalam melakukan pencatatan, pengolahan, dan analisis data					
3	Saya bekerja berdasarkan prinsip kejujuran					

**Bagian B : Pemanfaatan Teknologi Informasi**

NO	PERNYATAAN	STS	SS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Dimensi : Efisiensi dan Efektivitas</b>					
1.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer dalam melaksanakan tugas					
2.	Sistem pengolah data telah sesuai dengan ketentuan perundang undangan					
3.	SKPD tempat saya berkerja, proses akuntansi dilakukan secara terkomputerisasi					
4.	Akses pekerjaan menggunakan teknologi (komputer) menghemat waktu pekerjaan saya					
5.	<i>Output</i> yang dihasilkan dengan menggunakan teknologi lebih terjamin keamanannya					
6.	<i>Output</i> yang dihasilkan dengan menggunakan teknologi lebih terjamin keakuratannya					
<b>B.</b>	<b>Dimensi : Jaringan Internet</b>					
1.	Jaringan internet di SKPD tempat saya berkerja selalu dalam kondisi yang baik/ lancer					
2.	Sebagai pengelola keuangan/akuntansi saya memanfaatkan jaringan internet diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					
<b>C.</b>	<b>Dimensi : Keahlian pemakai</b>					
1.	Saya mempunyai keahlian dalam melaksanakan tugas yang menggunakan teknologi					
2.	Saya menguasai software pengolah data keuanagan/akuntansi exel, MYOB, dan sebagainya					

### Bagian C : Sistem Pengendalian Intern

NO	PERNYATAAN	STS	SS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Indikator : Lingkungan Pengendalian</b>					
1.	Pimpinan SKPD di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti SOP					
2.	SKPD tempat saya bekerja telah menerapkan Standar Operating Prosedure (SOP) secara tertulis.					
3.	Struktur organisasi SKPD telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggungjawab masing-masing pegawai SKPD.					
<b>B.</b>	<b>Indikator : Penilaian Risiko</b>					
1.	Pimpinan melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
2.	Pimpinan memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
<b>C.</b>	<b>Indikator : Aktivitas Pengendalian</b>					
1.	Setiap transaksi dan aktivitas yang di entri ke komputer sudah melalui tahap otorisasi dari pihak yang berwenang					
2.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan fungsi tugas yang memadai					
3.	Pengeluaran uang pada SKPD telah didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas yang telah diberi nomor urut tercetak.					
<b>D.</b>	<b>Indikator : Informasi dan Komunikasi</b>					
1.	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing SKPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.					
2.	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit					
<b>E.</b>	<b>Indikator : Pemantauan</b>					
1.	Dalam waktu yang tidak ditentukan					

	pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					
2.	SKPD selalu menindak lanjuti setiap hasil temuan dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat.					

#### Bagian D : PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMRINTAHAN

NO	PERNYATAAN	STS	SS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Indikator : Penerapan Basis AkruaI untuk Pengakuan Aset, Kewajiban, dan Ekuitas</b>					
1.	Dalam pengakuan Aset di Neraca Laporan Keuangan, SKPD mencatatnya sesuai dengan PP No.71 tahun 2010 tentang SAP.					
2.	Dalam pengakuan Kewajiban di Neraca Laporan Keuangan, SKPD mencatatnya sesuai dengan PP No.71 tahun 2010 tentang SAP.					
3.	Dalam pengakuan Ekuitas di Neraca Laporan Keuangan, SKPD mencatatnya sesuai dengan PP No.71 tahun 2010 tentang SAP.					
<b>B.</b>	<b>Indikator : Penerapan Basis kas untuk Pengakuan Pendapatan, Belanja, dan Pembiayaan</b>					
1.	Dalam pengakuan Pendapatan baik di Laporan Realisasi Anggaran maupun Laporan Operasional, SKPD mencatatnya sesuai dengan PP No.71 tahun 2010 tentang SAP.					
2.	Dalam pengakuan Belanja baik di Laporan Realisasi Anggaran maupun Laporan Operasional, SKPD mencatatnya sesuai dengan PP No.71 tahun 2010 tentang SAP.					
3.	Dalam pengakuan Pembiayaan baik di Laporan Realisasi Anggaran maupun Laporan Operasional, SKPD mencatatnya sesuai dengan PP No.71 tahun 2010 tentang SAP.					
<b>C.</b>	<b>Indikator : Penyajian secara wajar</b>					
1.	Transaksi- transaksi di SKPD yang dicatat sesuai dengan realitas ekonomi					

	(Benar-benar terjadi)					
--	-----------------------	--	--	--	--	--

**Bagian E : Kualitas Laporan Keuangan**

NO	PERNYATAAN	STS	SS	N	S	SS
<b>A. Indikator : Relevan</b>						
1.	Laporan keuangan yang disusun oleh SKPD tempat saya berkerja sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan.					
2.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh SKPD tempat saya berkerja memberikan informasi untuk mengevaluasi kinerja dimasa lalu					
3.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang ( <i>predictive value</i> ).					
4.	SKPD tempat saya berkerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu					
5.	Informasi dalam laporan keuangan dibuat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan.					
<b>B. Indikator : Andal</b>						
1.	Transaksi yang disajikan oleh SKPD tempat saya berkerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
2.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan SKPD bebas dari pengertian yang menyesatkan					
3.	Informasi yang disajikan oleh SKPD teruji kebenarannya.					
4.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan SKPD tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
<b>C. Indikator : Dapat Dibandingkan</b>						
1.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
<b>D. Indikator : Dapat Dipahami</b>						
1.	Informasi yang dihasilkan dari laporan					



	keuangan SKPD secara jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					
--	---	--	--	--	--	--

**Lampiran 2 : Tabulasi Hasil Kuesioner**

No	KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA													tot. X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>64</b>
2	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	<b>60</b>
3	5	5	5	3	5	5	4	5	5	3	4	5	4	<b>58</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>51</b>
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	<b>40</b>
6	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>50</b>
7	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	<b>46</b>
8	5	4	4	3	3	4	4	5	5	3	4	3	3	<b>50</b>
9	4	4	5	4	3	3	5	4	5	4	3	4	5	<b>53</b>
10	3	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	4	<b>56</b>
11	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>62</b>
12	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	<b>45</b>
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	<b>63</b>
14	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	<b>60</b>
15	5	5	5	3	5	5	4	5	4	3	4	5	4	<b>57</b>
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>63</b>
17	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	<b>59</b>
18	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>62</b>
19	3	3	4	5	3	5	5	4	3	4	5	4	5	<b>53</b>
20	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	3	<b>53</b>
21	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>61</b>
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>41</b>
23	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	<b>60</b>
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>64</b>
25	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	<b>45</b>
26	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>60</b>
27	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	<b>58</b>
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>64</b>
29	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	<b>46</b>
30	4	4	5	4	3	3	5	4	5	4	4	4	5	<b>54</b>
31	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	<b>58</b>
32	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	<b>62</b>
33	3	3	4	3	5	4	5	5	3	4	4	3	5	<b>51</b>
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>51</b>
35	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	<b>58</b>
36	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>58</b>
37	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	<b>44</b>

38	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	<b>58</b>
39	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>61</b>
40	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	<b>61</b>
41	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>50</b>
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>40</b>
43	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>48</b>
44	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	<b>46</b>
45	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>62</b>
46	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	<b>42</b>
47	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	<b>46</b>
48	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	<b>46</b>
49	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	<b>57</b>
50	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	<b>62</b>
51	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	<b>56</b>
52	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	<b>47</b>
53	4	3	5	5	3	4	4	3	5	3	4	3	3	<b>49</b>
54	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	<b>60</b>
55	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	<b>58</b>
56	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	<b>59</b>
57	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	5	3	4	<b>49</b>
58	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	<b>58</b>
59	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	<b>57</b>
60	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	<b>61</b>
61	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>62</b>
62	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>63</b>
63	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	<b>58</b>
64	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	<b>50</b>
65	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	<b>45</b>
66	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	<b>59</b>
67	4	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	3	<b>54</b>
68	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	<b>59</b>



38	5	5	4	4	3	5	3	5	4	4	<b>42</b>
39	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	<b>48</b>
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
43	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	<b>43</b>
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
45	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	<b>43</b>
46	3	5	3	4	4	3	4	5	3	4	<b>38</b>
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
48	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	<b>37</b>
49	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	<b>45</b>
50	3	3	4	4	5	4	5	3	4	4	<b>39</b>
51	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4	<b>40</b>
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
53	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>39</b>
54	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>47</b>
55	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	<b>45</b>
56	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	<b>43</b>
57	3	4	5	5	4	5	3	4	5	3	<b>41</b>
58	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	<b>34</b>
59	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	<b>46</b>
60	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>47</b>
61	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	<b>47</b>
62	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>41</b>
63	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	<b>36</b>
64	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	<b>36</b>
65	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	<b>48</b>
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
67	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	<b>45</b>
68	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>



38	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	<b>46</b>
39	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>57</b>
40	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	<b>58</b>
41	4	4	3	5	3	4	4	5	4	5	4	5	<b>50</b>
42	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	<b>46</b>
43	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	<b>52</b>
44	3	4	3	5	4	5	5	3	4	5	4	3	<b>48</b>
45	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	<b>56</b>
46	3	4	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	<b>47</b>
47	4	3	4	3	3	3	4	5	3	5	3	3	<b>43</b>
48	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	<b>48</b>
49	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	<b>54</b>
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
51	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	<b>55</b>
52	4	3	3	3	3	3	4	5	3	5	3	3	<b>42</b>
53	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	<b>54</b>
54	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	<b>57</b>
55	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	<b>40</b>
56	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	<b>55</b>
57	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4	<b>44</b>
58	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	3	<b>51</b>
59	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	<b>56</b>
60	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>57</b>
61	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>
62	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	<b>57</b>
63	4	4	4	3	4	5	3	4	3	5	4	4	<b>47</b>
64	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>59</b>
65	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	<b>56</b>
66	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>37</b>
67	4	4	3	5	3	4	4	5	4	5	5	3	<b>49</b>
68	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	<b>51</b>

STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN								
No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	tot.X4
1	5	5	5	4	5	4	5	<b>33</b>
2	5	5	4	4	5	5	4	<b>32</b>
3	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>
4	4	4	3	3	4	3	3	<b>24</b>
5	3	3	3	3	4	3	3	<b>22</b>
6	4	4	3	3	4	3	3	<b>24</b>
7	3	4	3	4	3	3	3	<b>23</b>
8	5	5	4	5	5	4	4	<b>32</b>
9	4	5	5	5	5	4	5	<b>33</b>
10	3	3	3	3	4	4	3	<b>23</b>
11	5	4	5	5	5	5	5	<b>34</b>
12	4	4	4	4	4	5	4	<b>29</b>
13	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>
14	4	3	5	4	5	5	4	<b>30</b>
15	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>
16	5	5	5	4	5	4	5	<b>33</b>
17	3	3	3	3	4	4	3	<b>23</b>
18	4	4	3	3	4	4	3	<b>25</b>
19	5	5	4	5	5	4	5	<b>33</b>
20	3	4	3	3	4	3	3	<b>23</b>
21	4	3	3	3	3	3	4	<b>23</b>
22	4	4	5	5	4	4	4	<b>30</b>
23	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
24	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>
25	3	4	3	4	3	3	3	<b>23</b>
26	3	3	3	3	4	4	3	<b>23</b>
27	4	3	4	3	4	4	3	<b>25</b>
28	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
29	3	3	4	3	3	3	3	<b>22</b>
30	4	5	5	5	5	4	5	<b>33</b>
31	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
32	4	5	4	4	5	5	4	<b>31</b>
33	4	4	5	5	4	4	5	<b>31</b>
34	4	4	4	4	3	3	4	<b>26</b>
35	5	5	4	4	5	5	4	<b>32</b>
36	5	5	3	4	4	5	4	<b>30</b>
37	4	4	3	5	4	5	4	<b>29</b>



38	4	4	3	3	4	3	3	<b>24</b>
39	4	4	3	3	4	4	3	<b>25</b>
40	4	5	4	4	5	5	4	<b>31</b>
41	3	4	3	3	4	3	3	<b>23</b>
42	4	4	5	5	4	4	4	<b>30</b>
43	4	4	3	5	5	5	5	<b>31</b>
44	4	3	4	4	3	3	3	<b>24</b>
45	5	4	5	5	5	5	5	<b>34</b>
46	5	5	5	5	5	5	4	<b>34</b>
47	4	4	4	4	4	5	4	<b>29</b>
48	5	5	4	4	5	4	5	<b>32</b>
49	4	5	5	4	4	5	4	<b>31</b>
50	5	5	4	5	4	5	5	<b>33</b>
51	4	3	4	5	4	5	5	<b>30</b>
52	4	4	4	4	4	5	4	<b>29</b>
53	4	5	5	4	3	4	5	<b>30</b>
54	4	3	3	3	3	3	4	<b>23</b>
55	5	5	5	3	5	5	4	<b>32</b>
56	5	5	4	4	5	5	4	<b>32</b>
57	5	5	4	5	5	5	5	<b>34</b>
58	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
59	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
60	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>
61	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>
62	5	4	5	5	5	5	5	<b>34</b>
63	4	5	3	4	5	4	4	<b>29</b>
64	4	5	5	5	5	4	5	<b>33</b>
65	4	3	3	4	3	3	4	<b>24</b>
66	4	5	4	4	5	5	4	<b>31</b>
67	3	4	3	3	4	3	3	<b>23</b>
68	5	4	4	5	5	4	5	<b>32</b>

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN												
No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	tot.Y
1	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	<b>50</b>
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	<b>49</b>
4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	<b>44</b>
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>33</b>
6	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	5	<b>43</b>
7	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	<b>37</b>
8	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	3	<b>43</b>
9	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>47</b>
10	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>44</b>
11	4	5	5	3	5	4	5	5	5	4	5	<b>50</b>
12	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	<b>37</b>
13	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	3	<b>40</b>
14	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	<b>50</b>
15	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	5	<b>48</b>
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
17	3	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	<b>46</b>
18	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	<b>50</b>
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>55</b>
20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	<b>44</b>
21	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	<b>49</b>
22	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	<b>35</b>
23	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	<b>50</b>
24	4	5	3	4	3	3	3	4	4	3	3	<b>39</b>
25	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	<b>36</b>
26	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	<b>47</b>
27	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	<b>37</b>
28	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	<b>48</b>
29	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>37</b>
30	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	<b>46</b>
31	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	<b>51</b>
32	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	<b>47</b>
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>34</b>
34	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	4	<b>44</b>
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>45</b>
37	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	<b>33</b>

38	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	<b>39</b>
39	5	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	<b>49</b>
40	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	<b>53</b>
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
42	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	<b>34</b>
43	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>46</b>
44	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	<b>40</b>
45	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>46</b>
46	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	<b>41</b>
47	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	<b>37</b>
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
49	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>48</b>
50	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	<b>49</b>
51	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	<b>49</b>
52	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	<b>36</b>
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
54	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	<b>48</b>
55	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	<b>49</b>
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>43</b>
57	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	<b>48</b>
58	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	<b>43</b>
59	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	<b>50</b>
60	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	<b>40</b>
61	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
62	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	<b>51</b>
63	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	<b>39</b>
64	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	<b>46</b>
65	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	<b>48</b>
66	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	<b>52</b>
67	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>45</b>
68	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	<b>47</b>

**Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas dan Uji Reabilitas**

A. Kompetensi Sumber daya Manusia

**Reliability  
Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	50.6029	41.556	.538	.912
X1.2	50.5294	40.313	.673	.907
X1.3	50.4265	38.875	.781	.903
X1.4	50.5000	39.478	.674	.907
X1.5	50.5588	40.161	.620	.909
X1.6	50.5147	39.328	.715	.905
X1.7	50.5000	39.179	.653	.908
X1.8	50.4706	40.760	.620	.909
X1.9	50.5441	40.043	.646	.908
X1.10	50.6618	42.138	.480	.914
X1.11	50.5735	41.771	.562	.911
X1.12	50.5882	39.500	.706	.906
X1.13	50.5294	39.835	.664	.907

## B. Pemanfaatan Teknologi Informasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37.2500	26.310	.630	.902
X2.2	37.1176	26.165	.662	.900
X2.3	37.1176	26.553	.723	.897
X2.4	37.1765	25.610	.748	.894
X2.5	37.2206	26.831	.581	.905
X2.6	37.1324	26.773	.585	.904
X2.7	37.2500	26.131	.636	.902
X2.8	37.1912	25.202	.769	.893
X2.9	37.2059	26.972	.613	.903
X2.10	37.1176	25.598	.764	.893

## C. Sistem Pengendalian Intern

**Reliability****Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	46.6618	35.929	.667	.913
X3.2	46.7206	35.369	.719	.910
X3.3	46.8088	35.829	.716	.911
X3.4	46.4559	35.565	.696	.911
X3.5	46.7206	35.637	.668	.913
X3.6	46.5147	35.627	.720	.910
X3.7	46.5588	36.101	.721	.911
X3.8	46.4412	37.773	.509	.919
X3.9	46.7941	36.554	.618	.915
X3.10	46.4706	37.536	.563	.917
X3.11	46.7353	35.004	.728	.910
X3.12	46.6618	36.018	.677	.912

## D. Sistem Akuntansi Pemerintahan

**Reliability  
Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	24.5441	14.640	.797	.898
X4.2	24.5000	14.791	.689	.908
X4.3	24.7206	14.383	.713	.906
X4.4	24.6765	14.700	.705	.906
X4.5	24.4265	14.696	.745	.902
X4.6	24.5441	14.401	.720	.905
X4.7	24.6471	13.963	.826	.893

## E. Kualitas Laporan Keuangan

**Reliability****Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40.2647	22.854	.685	.886
Y2	40.3235	24.700	.467	.899
Y3	40.3235	23.924	.608	.891
Y4	40.2206	23.846	.663	.888
Y5	40.1765	23.998	.584	.892
Y6	40.3235	24.730	.548	.894
Y7	40.2206	22.204	.826	.877
Y8	40.2647	24.496	.563	.893
Y9	40.2500	23.563	.708	.885
Y10	40.3088	24.127	.587	.892
Y11	40.2647	23.362	.700	.885



**Lampiran 4 : Hasil SPSS Uji Normalitas, Uji Multikolinearitas dan Uji Heteroskedastisitas**

A. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.28995058
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.105
	Kolmogorov-Smirnov Z	.868
Asymp. Sig. (2-tailed)		.439

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

B. Uji Multikolinearitas

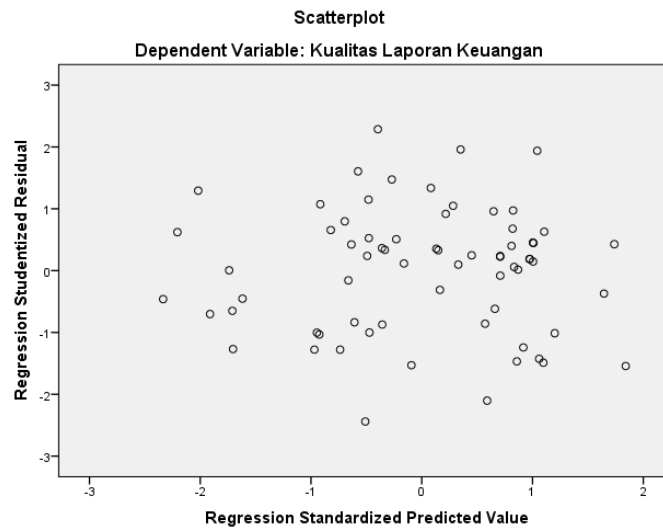
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
(Constant)			
1	Kompetensi SDM	.595	1.680
	Pemanfaatan TI	.645	1.551
	Sistem Pengendalian Internal	.889	1.125
	Penerapan Standar Akuntansi	.969	1.032

Sumber : Data primer yang diolah, 2019

## C. Uji Heterokedastistas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.255	2.852		1.492	.141
Kompetensi SDM	.085	.044	.302	1.916	.060
Pemanfaatan TI	-.068	.051	-.199	-1.312	.194
1 Sistem Pengendalian Internal	-.057	.038	-.192	-1.492	.141
Penerapan Standar Akuntansi	-.020	.054	-.046	-.374	.709

a. Dependent Variable: AbsRes



## Lampiran 5 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

### A. Hasil Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1184.925	4	296.231	25.735	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	725.193	63	11.511		
Total	1910.118	67			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan TI, Kompetensi SDM

### B. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( *R Square* )

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.620	.596	3.39279

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan TI, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

### C. Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-5.010	5.053		-.992	.325
Kompetensi SDM	.170	.078	.218	2.169	.034
Pemanfaatan TI	.415	.091	.440	4.552	.000
Sistem Pengendalian Internal	.262	.067	.320	3.886	.000
Penerapan Standar Akuntansi	.332	.095	.275	3.481	.001