

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Sinarwati, N. K., & Purnamawati, G. A. (2017). *Pengaruh Pemahaman Akuntansi Berbasis Sak-Etap, Kualitas Pelatihan, Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Koperasi (Studi Empiris Pada Koperasi Simpan Pinjam di Kecamatan Karangasem)*. 1(2).
- Amani, T. (2018). *Penerapan SAK-EMKM Sebagai Dasar Penyusunan Laporan Keuangan UMKM (Studi Kasus di UD Dua Putri Solehah Probolinggo)*. 2(2), 12–20.
- Animah, Suryantara, adhitya B., & Widia Astuti. (2020). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan*. 5(1), 99–109.
- Avriyanti, S. (2018). *Pengaruh Sumber Daya Manusia Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Pada UKM Yang Terdaftar Pada Dinas Koperasi, Usaha Kecil Dan Menengah Kabupaten Tabalong)*. 2(2), 182–195.
- Ayem, S., & Maknun, L. L. I. (2020). *Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Dan Pemahaman Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Menengah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada Usaha Mikro Kecil Menengah Kota Yogyakarta)*. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.22225/kr.12.1.1491.1-6>
- Ayem, S., & Nugroho, M. M. (2020). *Pengaruh Pemahaman Akuntansi Koperasi Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas tanpa Akuntabilitas Publik, Tingkat Kompetensi, dan Sistem Pengendalian Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia*. *Permana : Jurnal Perpajakan, Manajemen, Dan Akuntansi*, 12(1), 27–40. <https://doi.org/10.24905/permana.v12i1.89>
- Ayem, S., & Prihatin, R. (2020). *Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Dan Menengah Dan Tax Planing Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus UMKM di kota Yogyakarta)*. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 11(1), 115–125.
- Aziz, S., Iriawan, W., Rohman, F., Islam, U., Ulama, N., Siswa, J. T., Jepara, K., & Tengah, J. (2019). *Minat Melakukan Pencatatan Akuntansi Melalui Pendidikan , Umur Usaha , Dan Komitmen Organisasi Pada Industri Kecil Menengah Kabupaten Jepara*. 5(1), 1–3.
- Badria, N., & Diana, N. (2018). *Persepsi Pelaku Umkm Dan Sosialisasi Sak Emkm Terhadap Diberlakukannya Laporan Keuangan Yang Berbasis SAK EMKM 1 Januari 2018 (Studi Kasus Pelaku UMKM Se-Malang)*. 2018, 55–66.
- Budiawan, D. A., & Purnomo, B. S. (2017). *Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Dan Kekuatan Koersif Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah*. 2(1), 276–288.

[https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://ejournal.u  
pi.edu/index.php/JRAK/article/viewFile/6581/4462&ved=2ahUKEwiNoZLY  
-  
crdAhVDeisKHUhfBtU4HhAWMA16BAgCEAE&usg=AOvVaw3Z4GBEk  
w2-6k1uK8P3iCnz](https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://ejournal.u<br/>pi.edu/index.php/JRAK/article/viewFile/6581/4462&ved=2ahUKEwiNoZLY<br/>-<br/>crdAhVDeisKHUhfBtU4HhAWMA16BAgCEAE&usg=AOvVaw3Z4GBEk<br/>w2-6k1uK8P3iCnz)

- Cahyani, A. D., Mulyani, S., & Budiman, nita andryani. (2020). *Pengaruh akuntansi berbasis sak emkm, kualitas sumber daya manusia, dan karakteristik usaha terhadap kualitas laporan keuangan*. *September*, 12–22.
- Devi, putu emy susma, Herawati, nyoman trisna, & Sulindawati, ni luh gede erni. (2017). *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi, Dan Ukuran Usaha Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada UMKM ( Studi Empiris pada UMKM di Kecamatan Buleleng )*. 1(1).
- Dewi, L. A. P., Kurniawan, P. S., & Sulindawati, N. L. G. E. (2017). *Pengaruh Pemahaman Akuntansi Koperasi Berbasis Sak- Pengendalian Intern Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan ( Studi Kasus Pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kecamatan Buleleng )*. 1.
- Diani, D. I. (2017). *Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah, Pengalaman Kerja Dan Peran Internal Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Skpd Di Kabupaten Jembrana)*. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi SI)*, 3(1).
- Erawati, T., & Setyaningrum, L. (2021). *Pengaruh Lama Usaha dan Pemahaman Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan UMKM Studi Kasus Pada UMKM Di Kecamatan Jetis Bantul*. 9(1).
- Fadilah, N. (2019). *Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia Dan Karakteristik Usaha Terhadap Kualitas Laporan Keuangan UKM Kabupaten Lumajang*. 2, 263–271.
- Farina, K., & Opti, S. (2019). *Kualitas Laporan Keuangan Umkm Quality Of Financial Reporting On Smes In Jakarta Timur*. 6(1), 14–23. <https://doi.org/10.31326/jks.v6i01>
- Fauziah, U., & Tidajoh, B. E. (2018). *Perencanaan pajak untuk usaha mikro, kecil, dan menengah*. 2, 199–213.
- Ghozali, I. (2016). *aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS 25*.
- Hall, james a. (2017). *accounting information system sistem informasi akuntansi*. Penerbit Salemba Empat, jakarta.
- Hasan, m. iqbal. (2017). *pokok-pokok materi statisti 1 (statistik deskriptif)*.
- Hermanto, A., Kalbuadi, A., Farha, & Ibrahim, I. D. K. (2022). *Pengaruh Sistem Pengendalian Internal dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan UMKM di Kabupaten Lombok Barat*. 4(1), 29–38.
- Humaira, I., & Sagoro, E. M. (2018). *Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Sikap*

- Keuangan, Dan Kepribadian Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Pada Pelaku Umkm Sentra Kerajinan Batik Kabupaten Bantul. VII(1).*
- IAI. (2016). Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah. *SAK EMKM Ikatan Akuntan Indonesia*, 4, 1–54. [http://iaiglobal.or.id/v03/files/draft\\_ed\\_sak\\_emkm\\_kompilasi.pdf](http://iaiglobal.or.id/v03/files/draft_ed_sak_emkm_kompilasi.pdf)
- Krismiaji. (2020). Sistem Informasi Akuntansi. *Yogyakarta*.
- Lestari, N. L. W. T., & Dewi, N. N. S. R. T. (2020). *Pengaruh pemahaman akuntansi, pemanfaatan sistem informasi akuntansi dan sistem pengendalian intern terhadap kualitas laporan keuangan. 11(2)*, 170–178.
- Lutfiana, S. (2021). *Analisis Tingkat Pemahaman Dan Tingkat Kesiapan Umkm Dalam Implementasi Laporan Keuangan Berbasis Sak-Emkm Pada Umkm Di Kabupaten Tegal*. 1–19. <https://repository.unsri.ac.id/12539/>
- Mahatmyo, A. (2016). *sistem informasi akuntansi suatu pengantar. penerbit d(sleman)*.
- Muljono, D. (2021). *tax planning menyiasati pajak dengan bijak. Penerbit Andi Publisher, september*, 194.
- Nursalim, A., Maslichah, & Junaidi. (2019). *Pengaruh Akuntansi Berbasis Sak Emkm Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris Pada UMKM di Kabupaten Pasuruan)*. 08(06), 49–62.
- Pohan, C. A. (2016). *manajemen perpajakan strategi perencanaan pajak dan bisnis. PT. Gramedia Pustaka Utama, yogyakarta*.
- Rahmawati, M. (2020). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Di UMKM Di Kabupaten Sleman*.
- Rokhlinasari, S., & Hidayat, A. (2016). *Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Bank Bjb Syariah Cirebon. 8(2)*, 491–508.
- Roswinna, W. (2020). *Kualitas Laporan Keuangan. Penerbit CV. Budi Utama Yogyakarta*.
- Salmiah, N., Nanda, S. T., & Adino, I. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemahaman Pelaku Umkm Terhadap Sak Emkm : Survey Pada Umkm Yang Terdaftar Di Dinas Koperasi Dan Ukm Kota Pekanbaru. Jurnal Akuntansi Kompetif, 2(3)*, 84–94. <https://doi.org/10.35446/akuntansikompetif.v2i3.388>
- Sapitri, N. M. T., Purnamawati, A., & Sujana, E. (2017). *Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pengendalian Internal Akuntansi, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Koperasi Simpan Pinjam Di Kecamatan Buleleng)*. *E-Journal SI Ak*, 3(1), 1–12.
- Satiya, I., Sabrina, N., & Mulyani, E. (2020). *Pengaruh Pengetahuan Akuntansi Dan Skala Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Terhadap Penyusunan Laporan Keuangan SAK EMKM (Studi Empiris Pada Entitas Usaha Mikro Kecil dan*

- Menengah di Kecamatan Nanggalo Kota Padang). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(4), 2656–3649.  
<http://jea.ppj.unp.ac.id/index.php/jea/issue/view/30>
- Simarmata, J., & Afriani, A. N. (2021). *Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Untuk Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik (Sak-Etap), Sistem Informasi Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi, Dan Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan UMKM (Studi Empiris Pada UM)*. 105–119.
- Sudiarti, N. W., & Juliarsa, G. (2020). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Locus of Control terhadap Kualitas Laporan Keuangan LPD*. 30, 1725–1737.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R & D*. penerbit Alfabeta Bandung.
- Suharyono. (2020). *Akuntansi Dasar Sesuai Dengan SAK EMKM*. Penerbit Deepublish Publisher, Sleman.
- Triwardana, D. (2017). *Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan SKPD (Studi Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Kampar)*. 4, 641–655.
- Utama, R. J. (2017). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten In*. 4, 1429–1443.
- Widiastoeti, H., & Sari, C. A. E. (2020). *Penerapan Laporan Keuangan Berbasis Sak- Pada Umkm Kampung Kue Di Rungkut Surabaya*. *Jurnal Analisi, Predeksi Dan Informasi*, 21(1), 1–15.
- Zubaidi, N., Cahyono, D., & Maharani, A. (2019). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan*. 3(2), 68–76.

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**



**PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI KEUANGAN  
ENTITAS MIKRO KECIL DAN MENENGAH (SAK-EMKM),  
KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, *TAX PLANNING* DAN  
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS LAPORAN  
KEUANGAN UMKM DI KABUPATEN TEGAL**

**SKRIPSI**

Oleh :

**SEFI ANGGRAENI**

**NPM : 4318500064**

Diajukan Kepada :

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL**

**2022**

## SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Perihal : Permohonan Untuk Pengisian Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang merupakan salah satu syarat untuk mencapai gelar strata 1 (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal, perkenalkan saya:

Nama : Sefi Anggraeni

NPM : 431850064

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya sebentar kurang lebih 15 menit untuk mengisi kuesioner ini. Tujuan pembuatan kuesioner ini yaitu digunakan untuk bahan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK-EMKM), Kompetensi Sumber Daya Manusia, *Tax Planning* dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan UMKM di Kabupaten Tegal)”.

Kuesioner ini saya buat semata-mata untuk kepentingan penelitian, sehingga diharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i agar dapat mengisi kuesioner ini dengan kejujuran sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Demikian permohonan ini saya ajukan, atas perhatian dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Sefi Anggraeni

NPM : 4318500064

**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Data identitas responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : ( ) Laki-Laki

( ) Perempuan

Tahun Berdiri :

Pendidikan terakhir : ( ) SD

( ) SMP/MTS

( ) SMA/SMK

( ) D3/S1/S2/S3

Omzet : ( ) &lt; Rp 25.000.000

( ) Rp 25.000.001 – Rp 208.000.000

( ) Rp 208.000.001 – Rp 4.016.000.00

### Petunjuk pengisian kuesioner

Berikan tanda ceklis (✓) pada jawaban yang akan anda pilih di lembar jawaban yang sudah saya buat. Pilihlah jawaban sesuai dengan keadaan dan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i yang sebenar-benarnya.

Pilihan jawaban	keterangan	Nilai
SS	Sangat setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Daftar Pertanyaan :

1) Variable kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator relevan</b>						
1.	Laporan keuangan yang dibuat mempunyai manfaat umpan balik untuk kegiatan yang akan dilakukan selanjutnya					
2.	Laporan keuangan yang dibuat sudah lengkap dan akurat					
<b>Indikator Andal</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
3.	Laporan keuangan yang disusun dapat diandalkan					
4.	Pencatatan laporan keuangan sudah dilakukan secara berkala dan sesuai dengan kebijakan yang ada					
<b>Indikator dapat dipahami</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Laporan keuangan yang disusun bersifat fleksibel					
6.	Laporan keuangan dapat dimanfaatkan					
<b>Indikator dapat dibandingkan</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
7.	Laporan keuangan yang disusun dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya					
8.	Laporan keuangan memberikan informasi yang bisa mengevaluasi dimasa lalu					



2) Variabel Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK-EMKM) (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
<b>Indikator kelengkapan laporan keuangan</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Mencatat semua transaksi yang sesuai dengan akuntansi dalam laporan posisi keuangan					
2.	Mencatat semua transaksi didalam laporan laba rugi					
3.	Mencatat semua transaksi dalam catatan atas laporan keuangan					
<b>Indikator keuntungan penerapan SAK-EMKM</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
4.	Dengan menerapkan SAK-EMKM maka akan menarik investor karena laporan keuangannya tersusun rapi					
5.	Penerapan SAK-EMKM dapat meningkatkan kualitas laporan keuangan					
6.	Memudahkan untuk mengetahui perkembangan dari kegiatan usaha					
7.	Dengan menerapkan SAK-EMKM maka bisa menilai kinerja perusahaan					
<b>Indikator Penyajian</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
8.	Dalam menyusun laporan keuangan sudah menggunakan komponen akun yang sesuai dengan standar akuntansi					
9.	Pencatatan transaksi kedalam laporan keuangan sudah menggunakan standarisasi akuntansi keuangan					

3) Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
<b>Indikator pengetahuan</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Pengelola keuangan memahami standar akuntansi keuangan yang berlaku					
2.	Pengelola keuangan memiliki keahlian terutama dibidang akuntansi atau keuangan					
<b>Indikator konsep diri</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
3.	Pengelola keuangan selalu jujur dan disiplin dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.	Pengelola keuangan bertanggung jawab atas laporan keuangan yang dihasilkan					
<b>Indikator ketrampilan</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Pengelola keuangan tidak pernah merasa lelah terhadap tanggung jawab pekerjaan yang didapat					

6.	Pengelola keuangan mampu melaksanakan pekerjaan dibidang akuntansi					
<b>Indikator watak</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
7.	Pengelola keuangan bersikap baik kepada sesama karyawan atau pegawai					
8.	Dalam melakukan pekerjaan, pengelola keuangan memiliki inisiatif dalam pekerjaanya					
<b>Indikator dorongan</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
9.	Memotivasi diri untuk meningkatkan prestasi kerja melalui penyusunan laporan keuangan					
10	Pengelola keuangan menyusun laporan keuangan secara tepat waktu					

4) Variable *Tax Planning* (Perencanaan Pajak)

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
<b>Indikator aspek material</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Pelaku UMKM tidak melanggar peraturan pajak yang berlaku					
2.	Pelaku UMKM membayar pajak tepat waktu					
3.	Pelaku UMKM sudah memahami peraturan perpajakan dengan baik					
4.	Perencanaan pajak berperan penting dalam meningkatkan pendapatan UMKM					
<b>Indikator aspek formal dan administrative</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Pelaku UMKM telah memiliki NPWP					
6.	Pelaku UMKM menyampaikan SPT tepat waktu					

## 5) Variabel Sistem Informasi Akuntansi

No	pernyataan	Pilihan Jawaban				
<b>Indikator kualitas sistem</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Software akuntansi memudahkan dalam penulisan laporan keuangan					
2.	Sistem informasi bisa diakses dengan mudah bila memiliki fleksibilitas yang tinggi					
3.	Sistem bisa merealisasikan harapan pengguna dalam mencari informasi					
4.	Sistem informasi akuntansi memberikan pelayan secara cepat					

5.	Sistem informasi akuntansi dapat dioeprasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala					
<b>Indikator kualitas informasi</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
6.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi akurat					
7.	Ketepatan laporan keuangan melalui sistem informasi akuntansi					
8.	Tersedianya sistem informasi secara lengkap					

## Lampiran 2 : Hasil Data Uji Instrumen

**Kualitas Laporan Keuangan (Y)**

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Total
1	3	3	4	5	4	4	4	3	30
2	4	4	4	4	4	4	5	5	34
3	5	5	4	4	5	5	5	4	37
4	4	4	3	3	4	4	3	4	29
5	4	4	3	3	4	4	4	5	31
6	4	3	4	3	3	4	4	5	30
7	2	4	3	4	2	4	4	5	28
8	5	3	4	4	3	4	4	5	32
9	3	2	2	4	3	4	4	5	27
10	3	3	3	4	2	4	4	4	27
11	4	4	4	4	3	3	3	3	28
12	2	4	5	5	2	4	4	4	30
13	4	5	5	4	3	4	5	4	34
14	4	3	4	4	4	4	4	3	30
15	4	3	5	5	5	5	3	4	34
16	4	5	5	4	4	4	4	4	34
17	3	3	4	4	5	5	4	5	33
18	4	4	4	4	4	4	3	4	31
19	5	5	4	4	4	3	3	4	32
20	4	4	3	4	4	4	3	4	30
21	4	4	3	4	4	4	5	5	33
22	4	5	5	4	3	4	5	4	34
23	4	4	5	4	4	4	3	4	32
24	4	4	5	5	3	4	4	4	33
25	4	3	4	4	5	5	5	4	34
26	4	4	4	4	4	3	3	3	29
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	3	4	4	3	4	4	5	32
29	3	2	2	4	3	4	4	5	27
30	3	3	3	4	2	4	4	4	27
31	4	4	3	3	3	3	3	4	27
32	3	2	2	3	4	4	4	2	24
33	4	4	3	3	4	4	4	4	30
34	4	4	4	4	3	3	4	5	31
35	4	5	5	5	5	5	3	3	35

36	4	5	4	5	5	5	4	4	36
37	5	5	4	4	5	4	4	5	36
38	2	3	3	3	3	4	4	3	25
39	2	3	3	3	3	3	3	2	22
40	4	4	4	4	3	3	3	4	29
41	4	4	4	4	3	3	3	5	30
42	5	4	4	4	3	3	3	4	30
43	4	4	3	3	3	4	4	2	27
44	5	4	4	4	4	4	4	5	34
45	4	4	4	4	3	4	4	4	31
46	4	3	4	4	3	4	4	4	30
47	4	4	3	4	4	3	3	2	27
48	4	4	4	4	4	4	3	4	31
49	5	5	4	5	4	4	4	4	35
50	5	4	3	3	4	3	4	4	30
51	5	5	4	3	4	4	5	5	35
52	2	3	5	4	3	4	4	4	29
53	3	3	3	4	4	3	4	4	28
54	3	3	4	4	3	3	3	3	26
55	3	5	5	5	4	4	4	4	34
56	4	4	5	5	4	4	4	4	34
57	4	4	4	4	2	3	3	3	27
58	4	3	4	4	4	3	3	2	27
59	5	4	4	5	5	5	5	5	38
60	5	4	3	3	3	3	4	4	29
61	3	4	4	4	4	2	3	3	27
62	2	4	4	2	4	4	4	4	28
63	1	4	3	4	4	3	4	5	28
64	2	3	3	4	4	3	3	4	26
65	5	4	4	5	5	3	5	5	36
66	4	4	4	4	4	3	3	3	29
67	4	5	5	3	5	3	5	5	35
68	4	4	4	2	4	4	4	4	30
69	3	3	3	4	4	4	4	2	27
70	3	2	3	3	2	4	3	3	23
71	4	4	3	4	2	4	4	5	30
72	1	4	4	4	5	5	4	3	30
73	4	4	3	4	3	4	3	3	28
74	4	3	3	3	3	4	3	3	26

75	2	4	4	2	2	4	4	4	26
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	5	5	4	4	4	5	5	36
78	5	4	4	4	5	4	4	3	33
79	3	4	4	4	3	5	4	4	31
80	3	3	4	4	3	4	4	4	29
81	4	4	4	4	4	3	4	5	32
82	4	3	3	2	2	2	4	4	24
83	3	4	3	3	2	3	3	5	26
84	4	3	2	3	3	3	3	4	25
85	4	3	3	4	3	3	3	3	26
86	3	3	3	4	3	2	2	3	23
87	3	3	3	4	3	2	2	3	23
88	4	3	4	4	4	2	3	3	27
89	3	3	4	4	3	3	4	4	28
90	3	3	4	4	4	4	3	2	27
91	4	4	4	4	4	3	4	5	32
92	4	3	3	2	2	2	4	4	24
93	3	4	3	3	3	3	4	3	26
94	3	3	4	3	4	2	5	4	28
95	3	4	4	4	3	3	4	3	28
96	5	4	4	3	3	4	3	3	29
97	4	3	4	3	3	4	4	5	30
98	5	4	4	4	3	4	4	4	32
99	4	3	3	3	3	3	3	4	26
100	4	5	5	4	5	5	5	5	38

**Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (X1)**

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Total
1	3	5	5	5	4	5	4	4	5	40
2	5	4	4	4	5	5	5	4	5	41
3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	37
4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	39
5	5	4	5	4	4	5	3	5	3	38
6	5	3	4	4	5	5	4	3	5	38
7	4	5	5	4	4	4	5	3	4	38
8	5	3	4	5	5	4	5	5	5	41

9	5	4	5	4	5	4	4	3	4	38
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
11	3	3	3	4	5	5	4	4	4	35
12	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
13	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
14	5	4	4	4	5	4	5	5	4	40
15	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
16	5	3	3	4	5	4	5	5	4	38
17	3	3	4	3	3	4	4	4	4	32
18	5	5	5	5	3	4	5	4	5	41
19	4	4	4	4	5	5	3	4	5	38
20	4	4	4	5	5	3	4	4	4	37
21	4	5	4	5	5	4	3	3	3	36
22	3	3	4	4	4	5	5	4	5	37
23	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
24	4	5	4	5	4	3	4	5	4	38
25	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
26	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
27	5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
28	4	5	5	4	4	5	5	4	5	41
29	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39
30	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
31	3	3	3	5	5	5	3	3	3	33
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
33	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31
34	3	3	3	5	5	5	3	3	5	35
35	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
36	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
37	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
38	4	3	5	4	3	5	4	4	5	37
39	3	3	4	4	4	4	5	5	4	36
40	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
41	3	3	3	4	3	3	2	3	3	27
42	5	5	3	3	2	2	5	3	4	32
43	5	5	2	2	3	4	5	4	3	33
44	5	4	4	4	5	2	5	3	3	35
45	3	3	3	4	4	4	3	3	4	31

46	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
47	2	3	3	5	4	4	4	4	4	33
48	5	4	4	4	4	3	3	4	3	34
49	5	4	4	3	5	4	3	3	3	34
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
51	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
52	3	4	4	3	3	2	3	4	3	29
53	4	2	4	3	3	3	2	4	3	28
54	3	3	5	5	3	5	3	3	3	33
55	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
56	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
57	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29
58	3	5	4	3	3	3	3	3	3	30
59	4	4	4	4	5	4	2	4	4	35
60	3	4	5	3	5	3	2	3	3	31
61	2	2	5	4	5	3	4	4	5	34
62	4	4	4	4	4	5	2	4	4	35
63	2	3	4	3	5	5	5	4	5	36
64	5	4	4	4	4	4	4	3	5	37
65	2	3	2	3	4	4	2	3	4	27
66	5	3	4	4	4	3	2	3	3	31
67	5	3	4	4	3	5	2	2	3	31
68	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
69	3	4	3	4	4	5	5	4	4	36
70	3	4	4	4	4	4	4	4	2	33
71	4	3	3	3	3	3	2	3	3	27
72	4	3	3	3	3	3	5	3	3	30
73	4	3	3	3	4	3	3	5	3	31
74	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
75	3	3	3	3	3	2	4	4	3	28
76	4	5	5	4	3	3	3	4	3	34
77	4	3	4	4	4	5	4	4	3	35
78	4	4	4	5	3	5	3	3	3	34
79	5	3	3	3	4	3	3	5	3	32
80	2	2	2	3	4	4	4	4	4	29
81	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
82	3	3	2	4	4	4	4	4	4	32



83	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
84	2	3	2	3	2	3	3	3	3	24
85	3	3	2	2	4	4	3	4	4	29
86	2	2	2	5	5	3	3	3	3	28
87	3	3	4	3	3	2	4	4	4	30
88	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
89	2	2	3	4	4	4	3	3	3	28
90	3	3	4	3	3	2	4	4	4	30
91	3	4	4	3	3	3	4	3	3	30
92	2	3	1	4	1	3	3	2	3	22
93	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
94	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
95	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
96	2	3	3	4	4	5	5	3	3	32
97	3	2	2	5	5	4	4	4	4	33
98	2	2	2	3	2	3	2	3	3	22
99	2	2	3	3	4	4	4	4	4	30
100	2	2	5	3	4	4	3	4	4	31

### Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Total
1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	30
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	28
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	43
5	4	5	5	4	3	4	5	4	3	3	40
6	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40
7	4	4	5	5	3	4	4	4	3	2	38
8	4	3	4	4	5	5	5	4	3	4	41
9	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	34
10	4	4	4	3	2	4	4	4	5	3	37
11	4	4	4	1	1	4	3	4	1	1	27
12	5	5	4	2	2	4	4	4	2	3	35
13	5	4	3	3	4	3	4	4	2	3	35
14	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	34
15	3	2	2	3	4	4	4	2	3	4	31
16	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	36

17	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	37
18	4	1	1	5	5	5	3	3	3	3	33
19	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
20	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
21	4	2	1	4	4	3	3	2	4	3	30
22	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	45
23	5	4	3	3	3	3	4	4	3	5	37
24	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3	36
25	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	36
26	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	32
27	5	4	4	2	3	4	4	5	4	4	39
28	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	33
29	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37
30	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	32
31	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	34
32	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	32
33	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	30
34	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	45
35	2	3	5	4	3	4	4	4	3	3	35
36	3	2	2	4	4	3	4	4	5	5	36
37	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	33
38	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	41
39	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
40	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	32
41	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	40
42	3	4	4	4	3	5	4	4	2	2	35
43	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	34
44	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	35
45	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	32
46	1	4	3	4	4	3	4	5	1	5	34
47	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	33
48	5	4	4	5	5	3	5	5	3	3	42
49	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	34
50	4	5	5	3	5	3	5	5	5	3	43
51	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	34
52	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34
53	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	29
54	4	4	3	1	1	4	4	5	2	4	32
55	1	4	4	4	5	5	4	3	5	5	40

56	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35
57	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	31
58	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	32
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
60	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
61	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
62	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	37
63	4	4	4	4	3	3	3	3	5	2	35
64	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	35
65	4	4	3	1	1	2	4	4	3	3	29
66	4	4	3	4	4	2	3	3	5	4	36
67	4	2	3	5	3	2	2	3	4	4	32
68	4	4	3	4	4	2	3	3	4	5	36
69	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
70	4	4	4	3	3	3	1	3	3	1	29
71	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
72	5	4	4	4	3	5	5	2	5	5	42
73	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	23
74	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	35
75	5	4	3	4	4	3	2	3	2	4	34
76	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	40
77	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
78	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	34
79	4	5	5	5	5	4	4	3	2	1	38
80	5	4	4	5	3	2	2	1	5	1	32
81	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
82	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
83	5	5	5	5	5	1	1	1	3	3	34
84	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
85	5	5	5	4	2	4	3	1	3	4	36
86	5	5	4	5	5	3	3	3	5	4	42
87	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
88	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	39
89	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	44
90	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
91	4	3	2	5	4	1	1	2	4	3	29
92	2	1	3	2	2	4	1	1	3	2	21
93	3	2	4	3	5	1	2	4	3	3	30
94	1	4	3	5	5	4	3	1	2	4	32

95	3	1	2	4	5	5	2	3	4	4	33
96	4	4	3	2	1	5	3	2	2	2	28
97	3	1	4	2	2	2	4	3	1	2	24
98	3	1	1	2	3	1	2	4	3	1	21
99	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	35
100	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46

### Tax Planning (X3)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Total
1	3	3	4	4	3	3	20
2	3	3	4	3	2	2	17
3	3	3	4	4	4	3	21
4	3	3	3	2	3	3	17
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	3	2	3	3	17
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	4	3	4	4	4	23
9	3	3	3	3	3	3	18
10	4	4	4	5	5	3	25
11	4	4	3	4	4	4	23
12	4	4	5	5	4	3	25
13	5	5	5	5	4	4	28
14	3	3	3	2	2	3	16
15	4	3	4	4	3	5	23
16	2	5	5	5	3	3	23
17	4	4	4	3	4	4	23
18	4	3	3	3	3	4	20
19	2	3	3	3	3	4	18
20	2	2	2	3	3	3	15
21	5	3	4	4	3	3	22
22	4	4	4	3	3	4	22
23	4	3	4	4	4	4	23
24	3	4	3	3	4	4	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	3	3	3	3	4	20
27	4	4	5	4	4	4	25
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	4	4	4	4	4	24

30	3	4	4	4	3	3	21
31	4	2	3	2	2	4	17
32	3	4	4	4	4	4	23
33	4	5	5	5	3	3	25
34	4	3	4	4	3	4	22
35	4	3	3	3	3	4	20
36	3	3	4	5	5	5	25
37	4	3	3	4	3	3	20
38	4	3	3	4	4	4	22
39	3	3	3	2	2	3	16
40	3	4	4	4	4	4	23
41	4	3	3	3	3	3	19
42	3	2	3	3	3	3	17
43	2	4	4	2	3	3	18
44	3	3	4	4	3	3	20
45	4	3	3	4	2	3	19
46	3	3	3	3	3	3	18
47	3	3	4	4	3	3	20
48	2	5	4	4	5	3	23
49	3	4	5	5	4	4	25
50	3	4	3	3	3	3	19
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	3	3	3	3	3	19
53	2	3	3	3	3	3	17
54	3	4	4	4	3	3	21
55	3	3	4	3	3	3	19
56	4	5	4	4	4	4	25
57	5	5	5	4	4	2	25
58	2	3	3	3	3	3	17
59	4	4	3	4	4	4	23
60	3	2	3	3	3	3	17
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	4	4	4	3	4	22
63	4	4	4	4	4	3	23
64	4	3	3	4	3	4	21
65	4	3	3	3	3	4	20
66	3	3	3	3	3	3	18
67	4	4	4	4	3	5	24
68	4	4	4	4	4	3	23

69	4	4	5	5	4	4	26
70	4	3	4	4	3	4	22
71	3	4	3	3	3	3	19
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	5	5	5	4	27
74	4	4	4	3	3	3	21
75	3	3	2	2	3	4	17
76	4	3	3	3	3	3	19
77	3	2	2	3	3	3	16
78	4	5	5	4	4	4	26
79	3	3	3	4	4	4	21
80	3	3	3	3	3	4	19
81	4	3	4	4	3	4	22
82	3	4	3	3	3	3	19
83	3	4	4	3	4	3	21
84	3	2	3	3	3	3	17
85	3	4	3	3	3	3	19
86	3	4	3	3	3	4	20
87	3	2	3	3	3	3	17
88	4	4	4	4	4	4	24
89	3	4	4	3	4	3	21
90	3	4	4	4	4	4	23
91	4	5	5	4	5	5	28
92	5	4	4	5	5	4	27
93	3	4	4	3	4	3	21
94	3	4	3	2	3	3	18
95	3	2	3	3	3	3	17
96	3	4	4	3	4	4	22
97	4	2	4	4	3	4	21
98	5	4	5	5	4	4	27
99	3	3	3	2	3	3	17
100	3	4	3	3	3	3	19

#### Sistem Informasi Akuntansi (X4)

No	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Total
1	1	1	4	4	4	3	4	4	25
2	3	3	4	2	3	2	3	3	23
3	3	1	4	2	3	2	3	3	21

4	4	5	5	4	5	4	4	4	35
5	2	5	3	3	4	4	2	2	25
6	4	4	5	4	5	4	4	3	33
7	1	1	5	3	4	4	4	3	25
8	3	3	4	4	4	3	4	4	29
9	4	4	5	5	5	4	5	5	37
10	3	3	5	5	4	4	5	4	33
11	4	4	4	4	3	3	5	4	31
12	4	5	3	2	5	4	4	3	30
13	4	5	3	5	5	3	3	3	31
14	3	5	3	3	5	4	4	3	30
15	3	4	3	3	3	3	3	3	25
16	2	1	1	1	4	5	5	5	24
17	4	4	4	3	3	4	4	3	29
18	5	4	5	3	3	5	4	3	32
19	4	5	4	4	5	5	4	4	35
20	3	3	3	3	2	2	3	3	22
21	4	5	5	4	3	3	4	4	32
22	5	5	4	3	3	3	3	4	30
23	5	5	5	4	4	5	4	4	36
24	2	2	3	4	5	5	4	4	29
25	4	4	4	5	5	4	5	4	35
26	2	4	4	5	5	4	5	4	33
27	3	3	3	3	4	4	4	5	29
28	2	2	2	3	2	3	3	3	20
29	2	1	2	4	3	4	3	3	22
30	4	5	5	5	5	4	3	3	34
31	3	3	3	3	4	5	5	5	31
32	3	3	4	5	5	4	4	4	32
33	5	4	4	4	4	2	5	5	33
34	4	4	5	3	2	3	4	4	29
35	2	5	4	3	4	3	4	3	28
36	5	5	3	3	3	3	3	3	28
37	4	5	5	5	4	3	3	4	33
38	5	5	4	4	3	5	5	4	35
39	5	4	5	3	3	3	4	4	31
40	5	4	4	3	3	4	3	3	29
41	4	5	5	3	4	5	5	4	35
42	4	3	5	3	5	5	5	4	34

43	3	3	3	3	3	4	4	4	27
44	5	4	2	5	5	5	2	5	33
45	3	3	3	4	5	5	4	5	32
46	4	3	4	5	2	2	5	5	30
47	3	3	5	5	5	4	5	5	35
48	3	3	5	5	4	4	3	3	30
49	2	4	5	4	5	4	5	4	33
50	3	3	4	4	5	5	5	5	34
51	3	5	5	5	3	5	5	5	36
52	3	3	4	5	5	4	4	4	32
53	5	4	4	4	4	2	5	5	33
54	3	3	4	4	4	4	4	3	29
55	4	5	3	5	4	5	3	3	32
56	3	3	3	5	4	5	4	4	31
57	5	5	5	4	5	5	4	4	37
58	2	3	3	3	3	3	3	3	23
59	3	3	3	3	2	2	3	3	22
60	2	2	2	2	5	5	5	5	28
61	3	3	3	4	3	3	4	4	27
62	2	2	4	4	4	3	4	4	27
63	3	5	4	4	4	3	3	3	29
64	2	4	4	4	3	4	4	4	29
65	2	4	3	3	3	5	4	4	28
66	3	5	4	5	5	4	4	4	34
67	3	3	4	4	4	3	4	4	29
68	4	4	5	4	3	4	4	3	31
69	2	4	5	4	5	4	5	4	33
70	3	3	4	4	5	5	5	5	34
71	4	4	4	3	3	4	3	3	28
72	3	4	3	3	5	4	5	3	30
73	4	2	3	3	2	4	4	4	26
74	3	3	3	4	4	4	5	4	30
75	4	5	4	5	5	5	4	4	36
76	3	3	4	4	3	3	3	4	27
77	3	3	3	4	3	3	4	4	27
78	3	3	3	3	4	3	3	4	26
79	3	3	4	4	5	2	3	4	28
80	2	1	4	5	4	4	4	3	27
81	3	3	3	4	4	2	2	3	24



82	1	1	1	1	5	5	5	5	24
83	3	5	3	4	4	5	5	5	34
84	3	3	3	3	3	4	4	3	26
85	2	5	3	3	4	4	2	2	25
86	4	4	5	4	5	4	4	3	33
87	1	1	5	3	4	4	4	3	25
88	3	3	4	4	4	3	4	4	29
89	4	4	5	5	5	4	5	5	37
90	3	3	5	5	4	4	5	4	33
91	4	4	4	3	3	4	3	3	28
92	3	4	3	3	5	4	5	3	30
93	4	2	3	3	2	4	4	4	26
94	3	3	3	4	4	4	5	4	30
95	4	5	4	5	5	5	4	4	36
96	3	3	4	4	3	3	3	4	27
97	2	2	2	2	2	3	3	3	19
98	3	4	5	5	4	4	4	5	34
99	3	5	5	5	3	3	3	3	30
100	2	3	3	3	4	4	4	3	26



Y. 5	Pearson Correlation	.230*	.339**	.325**	.325*	1	.333*	.245*	.046	.621**
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.001	.001		.001	.014	.649	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 6	Pearson Correlation	.047	.193	.279**	.284*	.333**	1	.389**	.178	.568**
	Sig. (2-tailed)	.646	.054	.005	.004	.001		.000	.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 7	Pearson Correlation	.102	.267**	.259**	.024	.245*	.389*	1	.480*	.585**
	Sig. (2-tailed)	.312	.007	.009	.810	.014	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y. 8	Pearson Correlation	.207*	.237*	.148	.048	.046	.178	.480**	1	.521**
	Sig. (2-tailed)	.039	.018	.141	.635	.649	.076	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
To - Y	Pearson Correlation	.509**	.669**	.661**	.497*	.621**	.568*	.585**	.521*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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





Tot Pearson	.646*	.590*	.659**	.564**	.585*	.610*	.602**	.558*	.671*	1
al_ Correlatio										
X1 n										
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

## c. Uji Validitas Kompetensi Sumber Daya Manusia

## Correlations

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	Total_X2
X.1 Pearson Correlation	1	.434*	.175	.148	.100	.017	.125	.161	.270*	.094	.458*
Sig. (2-tailed)		.000	.082	.142	.323	.870	.214	.110	.007	.352	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.2 Pearson Correlation	.434**	1	.574**	.182	.141	.190	.370*	.274*	.177	.174	.637*
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.070	.162	.058	.000	.006	.078	.084	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.3 Pearson Correlation	.175	.574*	1	.346**	.053	.165	.302*	.229*	.137	.009	.539*
Sig. (2-tailed)	.082	.000		.000	.604	.102	.002	.022	.173	.926	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.4 Pearson Correlation	.148	.182	.346**	1	.576**	.058	.022	-.071	.377*	.231*	.536*







	N	100	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.447* *	.437**	.698**	1	.600**	.348**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.275* *	.545**	.508**	.600**	1	.398**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X6	Pearson Correlation	.352* *	.171	.216*	.348**	.398**	1	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000	.089	.031	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X3	Pearson Correlation	.614* *	.714**	.813**	.834**	.770**	.546**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

e. Uji Validitas Sistem Informasi Akuntansi

**Correlations**

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	Total_X4
X.1 Pearson Correlation	1	.578**	.318**	.208*	-.059	.004		.117	.533**

	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.038	.559	.965	.914	.245	-.011
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.2	Pearson Correlation	.578*	1	.344**	.302*	.179	.120	-.076	-.094	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.075	.233	.454	.351	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.3	Pearson Correlation	.318*	.344**	1	.476*	.141	-.035	.189	.022	.582**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.162	.730	.060	.828	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.4	Pearson Correlation	.208*	.302**	.476**	1	.316**	.071	.099	.232*	.624**
	Sig. (2-tailed)	.038	.002	.000		.001	.481	.326	.020	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.5	Pearson Correlation	-.059	.179	.141	.316*	1	.434*	.311*	.245*	.572**
	Sig. (2-tailed)	.559	.075	.162	.001		.000	.002	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.6	Pearson Correlation	.004	.120	-.035	.071	.434**	1	.364*	.245*	.477**

	Sig. (2-tailed)	.965	.233	.730	.481	.000		.000	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.7	Pearson Correlation	-.011	-.076	.189	.099	.311**	.364*	1	.605*	.504**
	Sig. (2-tailed)	.914	.454	.060	.326	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.8	Pearson Correlation	.117	-.094	.022	.232*	.245*	.245*	.605*	1	.473**
	Sig. (2-tailed)	.245	.351	.828	.020	.014	.014	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X4	Pearson Correlation	.533*	.606**	.582**	.624*	.572**	.477*	.504*	.473*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

## Lampiran 4 : Hasil Uji Reliabilitas

- a. Variabel Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil dan Menengah (SAK-EMKM) (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	9

- b. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	10

- c. Variabel *Tax Planning* (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	6

- d. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	8

- e. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	8

## Lampiran 5 : Uji Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SAK-EMKM	100	22	42	33.80	4.718
Kompetensi SDM	100	21	46	35.48	5.417
Tax Planning	100	15	28	20.98	3.114
SIA	100	19	37	29.72	4.151
Kualitas Laporan Keuangan	100	22	38	29.85	3.622
Valid N (listwise)	100				

## Lampiran 6 : Uji Asumsi Klasik

## 1. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.35130098
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.044
	Negative	-.034
Test Statistic		.044
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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.947	4.895		4.280	.000		
	SAK-EMKM	.187	.075	.244	2.489	.015	.940	1.064
	Kompetensi SDM	.040	.068	.061	.592	.555	.863	1.159
	Tax Planning	.256	.117	.220	2.193	.031	.891	1.122

SIA	-.143	.084	-.163	-1.705	.091	.981	1.019
-----	-------	------	-------	--------	------	------	-------

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.536	2.899		.875	.384
SAK-EMKM	-.047	.045	-.111	-1.060	.292
Kompetensi SDM	.042	.040	.112	1.026	.307
Tax Planning	.070	.069	.109	1.016	.312
SIA	-.041	.050	-.085	-.832	.408

a. Dependent Variable: RES\_2

## Lampiran 7 : Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.947	4.895		4.280	.000
	SAK-EMKM	.187	.075	.244	2.489	.015
	Kompetensi SDM	.040	.068	.061	.592	.555
	Tax Planning	.256	.117	.220	2.193	.031
	SIA	-.143	.084	-.163	-1.705	.091



## Lampiran 8 :Pengujian Hipotesis

## 1. Uji t (uji parsial)

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

Model	Unstandardize d Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20.947	4.895		4.280	.000
SAK-EMKM	187	.075	.244	2.489	.015
Kompetensi SDM	.040	.068	.061	.592	.555
Tax Planning	.256	.117	.220	2.193	.031
SIA	-.143	.084	-.163	-1.705	.091

## 2. Uji Kelayakan Model

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186.859	4	46.715	3.991	.005 <sup>b</sup>
	Residual	1111.891	95	11.704		
	Total	1298.750	99			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), SIA, SAK-EMKM, Tax Planning, Kompetensi  
SDM

3. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.379 <sup>a</sup>	.144	.108	3.42113

a. Predictors: (Constant), SIA, SAK-EMKM, Tax Planning, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Lampiran 9 : Dokumentasi

Dokumentasi





