

DAFTAR PUSTAKA

- Accounting.Binus, 2021. *Selayang Pandang Perkembangan Akuntansi Pemerintahan di Indonesia*. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2022 dari <https://accounting.binus.ac.id/2021/11/19/selayang-pandang-perkembangan-akuntansi-pemerintahan-di-indonesia/>.
- Adhitama, Surya. 2017. *Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (SPAP), Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD), dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus pada Kabupaten Ogan Ilir)*. Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Padang. 2017.
- Anuruddha, Mayadunnege Senaka dan Prathiba Mahanamahewa. 2021. *Influence the Quality of Accounting Information System and the Effectiveness of Internal Control on Public Financial Reporting Quality; an Empirical Study*. International Journal of Multidisciplinary Research and Analysis. Vol. 4. 2021.
- Apriansyah, Harry, Sri Rahayu dan Misni Erwati. 2020. *Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Bungo*. Jambi Accounting Review. Vol. 1. No. 1. 2020.
- Delloite. 2013. *International Public Sector Accounting Standards in your pocket, 2013 Edition*.
- Diani, Dian Irma. 2014. *Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah dan peran Internal Audit terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kota Pariaman)*. Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Padang. 2014.
- Faishol, Ahmad. 2016. *Pengaruh Sistem Pengendalian Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Pemerintah Kabupaten Lamongan)*. Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Akuntansi (JPENSI). Vol. 1. No.3. 2016.
- Furqan, A, et. al. 2020. *The Effect of Audit Findings and Audit Recommendation Follow-Up on The Financial Report and Public Service Quality in Indonesia*. International Journal of Public Sector Management. Vol. 33. No. 5. 2020.
- Gasperz, Jefry. 2019. *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi pada badan Pusat Statistik Wilayah Maluku)*. Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Perbankan. Vol. 5 No. 2. 2019.
- Heald, D. 2003. *The Global Revolution in Government Accounting, Symposium in Public Money & Management*. Vol. 23. No. 1. 2003.

- Ibanuchuka, E dan James, O. 2014. *A Critique of Cash Based Accounting and Budget Implementation in Nigeria*. European Journal of Accounting, Auditing and Finance Research. Vol. 2. No. 3. 2014.
- Karmila, Amries Rusli Tanjung dan Edfan Darlis. *Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Pengendalian Internal Terhadap Keterandalan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi pada Pemerintah Provinsi Riau)*. Jurnal SOROT. Vol. 9. No. 1. 2014.
- Lestari, Ni Luh Wayan Tiya dan Ni Nyoman Sri Rahayu Trisna Dewi. *Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan*. Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi. Vol. 11. No. 2. 2020.
- Lisda, Ruslina, Liza Laila Nurwulan dan Lisna Septianisa. 2018. *Pengaruh Implementasi SIMDA Desa, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Kompetensi SDM terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Survey pada Pemerintah Desa di Kabupaten Bandung Barat)*. Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI). 2018.
- Octarinda, Debi Ayu. 2016. *Pengaruh Kompetensi SDM, Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah dan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Langkat*. Skripsi. Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara.
- Olayinka, Erin, et. al. 2016. *International Public Sector Accounting Standards (IPSAS) Adoption and Quality of Financial Reporting in The Nigerian Public Sector*. Esut Journal of Accountancy. Vol. 7. No. 2. 2016.
- Pratiwi, Puspa Kusuma dan Puji Wibowo. 2022. *Government Reporting and Quality of Public Services: Are They Twins?*. Journal of Accounting and Investment. Vol. 24. No 1. 2022
- Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan
- Pujanira, Putriasri dan Abdullah Taman. 2017. *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Provinsi DIY*. Jurnal NOMINAL. Vol. 6. No. 2. 2017.

- Rahman. 2020. *Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Teknologi Informasi, dan Standar Akuntansi Pemerintahan terhadap Kualitas Laporan Keuangan*. Skripsi. Program Studi Magister Manajemen pascasarjana Universitas Bosowa Makassar.
- Riandani, Riedy. 2017. *Pengaruh Kompetensi SDM, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada SKPD Kab. Limapuluh Kota)*. Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Padang. Vol. 5. No. 2. 2017.
- Sari, Ni Putu Yogi Merta Maeka, I Made Pradana Adiputra dan Edy Sujana. 2014. *Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi kasus pada Dinas-Dinas di Pemerintah Kabupaten Jembrana)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi (JIMAT). Vol. 2. No. 1. 2014.
- Sugiyono. 2007. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabet.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabet.
- Suwardjono. 2005. *Teori Akuntansi: Perekayasa Pelaporan Keuangan*. Edisi Ketiga. BPFE, Yogyakarta
- Ternalemta, Lintje Kalangi dan Jantje J. Tinangon. 2021. *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Akuntansi Berbasis Akrua, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan*. Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing (GOODWILL). Vol. 12. No. 1. 2021.
- Tiurmaida, J, et. al. 2021. *Determinant of Indonesia Government Financial Reporting Quality*. Journal of Business and Management Review. Vol. 2. No. 9. 2021.
- Trisnawati, Nita Ayu, Arie Apriadi Nugraha dan Sudjana. 2021. *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Proactive Fraud Audit, Dan Whistleblowing System Terhadap Pencegahan Fraud Pada Pengelolaan Dana Bos Se-Kabupaten Klungkung*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi (JIMAT). Vol. 8. No. 2. 2021.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah
- Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah.

LAMPIRAN

Lampiran 1

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Nur Waina Fattah
Tempat, Tanggal Lahir : Pare-Pare, 24 Agustus 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Monumen Emmy Saelan III, Komp. Agraria M3
No. Telp : 081943268840
Email : wainafattah24@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal

- | | |
|--|---------------|
| a. SD Negeri 1 Saleppa | 2006-2012 |
| b. SMP Negeri 3 Majene | 2012-2015 |
| c. SMA Negeri 5 Gowa | 2015-2018 |
| d. S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin | 2019-Sekarang |

2. Pendidikan Non Formal/Training/Seminar

- Pelatihan Basic Learning Skill, Character, and Creativity (BALANCE) (2019)
- Bina Kader Mahasiswa Akuntansi (BKMA) oleh IMA FEB UH (2019) Ikatan Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (2019)
- Basic Training oleh Hml Komisariat Kesehatan Masyarakat (2020)

- d. Latihan Kepemimpinan Sekolah Gender (2020)
- e. Intermediate Student Leadership Training oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat (2021)

Makassar, 28 Februari 2023

Nur Waina Fattah

Lampiran 2

No	Nama Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Kesimpulan
1.	Apriansyah <i>et. al</i> (2020)	Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Bungo	Variabel Independen (X): 1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan . 2. Kompetensi Sumber Daya Manusia 3. Pemanfaatan Teknologi Informasi Variabel Dependen (Y): Kualitas Laporan Keuangan	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kompetensi sumber daya manusia, penerapan standar akuntansi pemerintahan dan pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan.
2.	Ni Luh Wayan Tiya	Pengaruh Pemahaman	Variabel Independen (X):	Hasil penelitian menunjukkan

	Lestari dan Ni Nyoman Sri Rahayu Trisna Dewi (2020)	Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi dan Sistem Pengendalian Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan.	1. Pemahaman Akuntansi 2. Sistem Informasi Akuntansi 3. Sistem Pengendalian Intern. Variabel Dependen (Y): Kualitas Laporan Keuangan.	bahwa pemahaman akuntansi, sistem informasi akuntansi, dan sistem pengendalian intern berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan.
3.	Lisda <i>et. al</i> (2018)	Pengaruh Implementasi SIMDA Desa, Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Kompetensi SDM terhadap Kualitas Laporan Keuangan.	Variabel Independen (X): 1. Implementasi SIMDA Desa 2. Sistem Pengendalian Internal Pemerintah 3. Kompetensi SDM Variabel Dependen (Y):	Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi SIMDA Desa, sistem pengendalian internal, dan kompetensi SDM berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan.

			Kualitas Laporan Keuangan.	
4.	Surya Adhitama (2017)	Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP), Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD), dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah.	Variabel Independen (X): 1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) 2. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD) 3. Kompetensi Sumber Daya Manusia. Variabel Dependen (Y):	Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan standar akuntansi (SAP), sistem akuntansi keuangan daerah (SAKD), dan kompetensi sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.
5.	Riedy Riandani (2017)	Pengaruh Kompetensi SDM, Pemanfaatan	Variabel Independen (X): 1. Kompetensi SDM	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kompetensi SDM dan sistem

		<p>Teknologi Informasi dan Pengendalian Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada SKPD Kab. Limapuluh Kota).</p>	<p>2. Pemanfaatan Teknologi Informasi</p> <p>3. Pengendalian Intern.</p> <p>Variabel Dependen (Y): Kualitas Laporan Keuangan.</p>	<p>pengendalian berpengaruh signifikan positif terhadap kualitas laporan keuangan di pemerintah Kabupaten Limapuluh Kota/ sedangkan pemanfaatan teknologi informasi tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan di pemerintah Kabupaten Limapuluh Kota.</p>
6.	Karmila <i>et. al</i> (2014)	<p>Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Pengendalian</p>	<p>Variabel Independen (X):</p> <p>1. Kapasitas Sumber Daya Manusia.</p> <p>2. Pemanfaatan Teknologi</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh signifikan terhadap keterandalan</p>

		Intern terhadap Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi pada Pemerintah Provinsi Riau).	Informasi. 3. Pengendalian Intern. Variabel Dependen (Y): Keterandalan Pelaporan Keuangan.	pelaporan keuangan. Sedangkan kapasitas sumber daya manusia dan pengendalian intern tidak berpengaruh terhadap keterandalan pelaporan keuangan.
7.	Sari <i>et. al</i> (2014)	Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah terhadap	Variabel Independen (X): 1. Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP). 2. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemahaman standar akuntansi pemerintahan (SAP) dan pemanfaatan sistem informasi akuntansi keuangan daerah berpengaruh secara parsial dan

		Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus pada Dinas-Dinas di Pemerintah Kabupaten Jembrana).	Daerah Variabel Dependen (Y): Kualitas Laporan Keuangan	simultan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah kabupaten Jembrana.
8.	Dian Irma Diani (2014)	Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah, dan Peran Internal Audit terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah	Variabel Independen (X): 1. Pemahaman Akuntansi 2. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah. 3. Peran Internal Audit. Variabel Dependen (Y):	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemahaman akuntansi dan peran internal audit berpengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah kota Pariangan. Sedangkan sistem informasi akuntansi keuangan daerah

		Daerah (Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kota Pariaman).	Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah.	tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah kota.
--	--	---	--	---

Lampiran 3**KUESIONER PENELITIAN**

**Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara (i) Responden
Di**

Tempat

Dengan hormat,

Sehubung dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin, saya selaku peneliti.

Nama : Nur Waina Fattah

Nim : A031191151

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi kasus pada Organisasi Perangkat Daerah Pemerintah Daerah Majene)”**.

Untuk itu sangat diharapkan Bapak/Ibu Saudara (i) berkenan menjadi responden dengan mengisi lembar kuisisioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian sehingga akan terjaga kerahasiannya.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu Saudara (i) dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Majene, Februari 2023

Hormat Saya,

Nur Waina Fattah

A. Identitas Responden

Nama OPD :

Alamat OPD :

Nama Responden :

Jabatan :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki PerempuanPendidikan Terakhir : SD S1 Lainnya SMP S2 SMA S3

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan yang menurut pendapat Anda dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

Pernyataan terdiri dari 2 pilihan jawaban

1 : Setuju (S)

2 : Tidak Setuju (TS)

ANGKET PENELITIAN

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	S	TS
1	SDM bagian keuangan organisasi memiliki latar belakang pendidikan akuntansi		
2	SDM bagian keuangan organisasi minimal lulusan D3 akuntansi		
3	Peran dan tanggung jawab seluruh sdm bagian keuangan organisasi telah ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah		
4	Terdapat Pedoman Mengenai Prosedur dan Proses Akuntansi		
5	SDM Bagian Keuangan organisasi telah melaksanakan prosedur dan proses akuntansi		
6	SDM Bagian Keuangan organisasi telah mengikuti pendidikan dan pelatihan terkait penyusunan laporan keuangan		

2. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	S	TS
1	Pemanfaatan dan penguasaan terhadap teknologi komputerisasi adalah kemampuan dasar bagi tim penyusun laporan keuangan		
2	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil,		

	berupa laporan keuangan		
3	Sistem Informasi Akuntansi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu laporan keuangan		
4	Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi membuka peluang untuk mengakses, mengelola, dan mendayagunakan informasi keuangan secara cepat dan akurat		
5	Dalam melaksanakan tugas, PPK OPD memiliki jumlah komputer yang cukup		

3. Sistem Pengendalian Internal

No	Pernyataan	S	TS
1	Instansi / Lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis		
2	Pimpinan Instansi / Lembaga tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik		
3	Instansi / Lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian internal dan manajemen terhadap risiko		
4	Instansi / Lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai		
5	Instansi / Lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab		
6	Dalam waktu yang tidak ditentukan, pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi		

4. Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	S	TS
1	Instansi / Lembaga tempat Saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu		
2	Instansi / Lembaga tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap		
3	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi yang disajikan		
4	Informasi keuangan yang dihasilkan oleh instansi / lembaga tempat saya bekerja dapat diuji, dan apabila pengujian dilakukan oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh		
5	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi / lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya		
6	Laporan keuangan yang disajikan oleh instansi / lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna		
7	Laporan keuangan telah mengacu pada Kebijakan Akuntansi Pemerintah Daerah		

Lampiran 4

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No.	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	2	1	2	8
3	2	2	2	2	2	2	12
4	1	1	1	1	1	1	6
5	1	1	1	1	1	1	6
6	1	1	2	2	1	2	9
7	2	2	2	1	2	1	10
8	1	1	1	1	1	1	6
9	1	1	2	1	1	1	7
10	1	1	1	1	1	1	6
11	1	1	1	1	1	1	6
12	2	2	1	1	2	1	9
13	1	1	1	1	1	1	6
14	2	2	1	1	2	1	9
15	1	1	1	1	1	1	6
16	1	1	1	1	1	1	6
17	2	2	1	2	2	2	11
18	1	1	1	1	1	1	6
19	1	1	1	2	1	2	8
20	1	1	1	2	1	2	8
21	1	1	1	1	1	1	6
22	2	2	1	1	2	1	9
23	1	1	1	2	1	2	8
24	1	1	1	1	1	1	6
25	2	2	1	1	2	1	9
26	1	1	1	1	1	1	6
27	1	1	1	1	1	1	6
28	1	1	1	1	1	1	6
29	2	2	2	1	2	1	10
30	1	2	2	1	1	1	8

No.	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	1	1	1	1	1	5
2	2	1	1	1	1	6
3	2	2	2	2	2	10
4	1	1	1	1	1	5
5	1	1	1	1	1	5
6	2	1	1	1	2	7
7	1	2	2	2	2	9
8	1	1	1	1	1	5
9	1	1	1	1	2	6

10	1	1	1	1	1	5
11	1	1	1	1	1	5
12	1	2	2	2	1	8
13	1	1	1	1	1	5
14	1	2	2	2	1	8
15	1	1	1	1	1	5
16	1	1	1	1	1	5
17	2	2	2	2	1	9
18	1	1	1	1	1	5
19	2	1	1	1	1	6
20	2	1	1	1	1	6
21	1	1	1	1	1	5
22	1	2	2	2	1	8
23	2	1	1	1	1	6
24	1	1	1	1	1	5
25	1	2	2	2	1	8
26	1	1	1	1	1	5
27	1	1	1	1	1	5
28	1	1	1	1	1	5
29	1	2	2	2	2	9
30	1	2	1	2	2	8

No.	Sistem Pengendalian Internal (X3)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	2	1	2	2	9
3	2	2	2	2	2	2	12
4	1	1	1	1	1	1	6
5	1	1	1	1	1	1	6
6	1	1	2	1	2	1	8
7	2	2	1	2	1	1	9
8	1	1	1	1	1	1	6
9	1	1	1	1	1	1	6
10	1	1	1	1	1	1	6
11	1	1	1	1	1	1	6
12	2	2	1	2	1	1	9
13	1	1	1	1	1	1	6
14	2	2	1	2	1	2	10
15	1	1	1	1	1	1	6
16	1	1	1	1	1	1	6
17	2	2	2	2	2	1	11
18	1	1	1	1	1	1	6
19	1	1	2	1	2	1	8
20	1	1	2	1	2	1	8
21	1	1	1	1	1	2	7
22	2	2	1	2	1	1	9
23	1	1	2	1	2	2	9
24	1	1	1	1	1	1	6

25	2	2	1	2	1	1	9
26	1	1	1	1	1	1	6
27	1	1	1	1	1	1	6
28	1	1	1	1	1	1	6
29	2	2	1	2	1	1	9
30	2	2	1	1	1	2	9

No.	Kualitas Laporan Keuangan (Y)							Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	1	1	1	1	1	1	1	7
2	1	1	1	1	1	1	1	7
3	2	2	2	2	2	2	2	14
4	1	1	1	1	1	1	1	7
5	1	1	1	1	1	1	1	7
6	1	1	1	2	1	1	1	8
7	2	2	2	2	2	2	2	14
8	1	1	1	1	1	1	1	7
9	1	1	1	2	1	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	7
11	1	1	1	1	1	1	1	7
12	2	2	2	1	2	2	2	13
13	1	1	1	1	1	1	1	7
14	2	2	2	1	2	2	2	13
15	1	1	1	1	1	1	1	7
16	1	1	1	1	1	1	1	7
17	2	2	2	1	2	2	2	13
18	1	1	1	1	1	1	1	7
19	1	1	1	1	1	1	1	7
20	1	1	1	1	1	1	1	7
21	1	1	1	1	1	1	1	7
22	2	2	2	1	2	2	2	13
23	1	1	1	1	1	1	1	7
24	1	1	1	1	1	1	1	7
25	2	2	2	1	2	2	2	13
26	1	1	1	1	1	1	1	7
27	1	1	1	1	1	1	1	7
28	1	1	1	1	1	1	1	7
29	2	2	2	2	2	2	2	14
30	2	1	2	2	2	2	2	13

Lampiran 5

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase %
1	Laki-laki	38	63%
2	Perempuan	22	37%
Jumlah		60	100%

2. Usia

No	Umur (Tahun)	Frekuensi (Orang)	Presentase %
1	21-30	10	17%
2	31-40	29	48%
3	41-50	13	22%
4	50 >	8	13%
Jumlah		60	100%

3. Pendidikan

No	Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Presentase %
1	SMA	4	7%
2	S1	42	70%
3	S2	12	20%
4	Lainnya	2	3%
Jumlah		60	100%

Lampiran 6

TABEL STATISTIK DESKRIPTIF

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	30	1.00	2.00	1.2667	.44978
X1.2	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
X1.3	30	1.00	2.00	1.2000	.40684
X1.4	30	1.00	2.00	1.2333	.43018
X1.5	30	1.00	2.00	1.2667	.44978
X1.6	30	1.00	2.00	1.2333	.43018
Valid N (listwise)	30				

2. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	30	1.00	2.00	1.2667	.44978
X2.2	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
X2.3	30	1.00	2.00	1.2667	.44978
X2.4	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
X2.5	30	1.00	2.00	1.2000	.40684
Valid N (listwise)	30				

3. Sistem Pengendalian Internal (X3)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
X3.2	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
X3.3	30	1.00	2.00	1.2333	.43018
X3.4	30	1.00	2.00	1.2667	.44978

X3.5	30	1.00	2.00	1.2333	.43018
X3.6	30	1.00	2.00	1.2000	.40684
Valid N (listwise)	30				

4. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
Y2	30	1.00	2.00	1.2667	.44978
Y3	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
Y4	30	1.00	2.00	1.2000	.40684
Y5	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
Y6	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
Y7	30	1.00	2.00	1.3000	.46609
Valid N (listwise)	30				

Lampiran 7

HASIL UJI KUALITAS DATA

HASIL UJI VALIDITAS

1. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1_Tot al
X1.1	Pearson Correlation	1	.921**	.264	.024	1.000*	.024	.820**
	Sig. (2-tailed)		.001	.159	.901	.001	.901	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.921**	1	.400*	.017	.921**	.017	.812**
	Sig. (2-tailed)	.001		.028	.928	.001	.928	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.264	.400*	1	.118	.264	.118	.525**
	Sig. (2-tailed)	.159	.028		.534	.159	.534	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.024	.017	.118	1	.024	1.000*	.519**
	Sig. (2-tailed)	.901	.928	.534		.901	.001	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	1.000*	.921**	.264	.024	1	.024	.820**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.159	.901		.901	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.024	.017	.118	1.000*	.024	1	.519**
	Sig. (2-tailed)	.901	.928	.534	.001	.901		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_T otal	Pearson Correlation	.820**	.812**	.525**	.519**	.820**	.519**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.003	.003	.001	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30

2. Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2_Tot al	
X2.1	Pearson Correlation	1	.921**	1.000**	.921**	.264	.879**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.001	.159	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	
X2.2	Pearson Correlation	.921**	1	.921**	1.000**	.400*	.926**	
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.001	.028	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	
X2.3	Pearson Correlation	1.000**	.921**	1	.921**	.264	.879**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.001	.159	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	
X2.4	Pearson Correlation	.921**	1.000**	.921**	1	.400*	.926**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001		.028	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	
X2.5	Pearson Correlation	.264	.400*	.264	.400*	1	.585**	
	Sig. (2-tailed)	.159	.028	.159	.028		.001	
	N	30	30	30	30	30	30	
X2_Tot al	Pearson Correlation	.879**	.926**	.879**	.926**	.585**	1	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.001		
	N	30	30	30	30	30	30	

3. Variabel Sistem Pengendalian Internal (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3_Tot al
X3.1	Pearson Correlation	1	1.000*	.017	.921**	.017	.218	.800**
	Sig. (2-tailed)		.001	.928	.001	.928	.247	.001

Y1	Pearson Correlation	1	.921*	1.000**	.400*	1.000**	1.000**	1.000**	.992**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.028	.001	.001	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.921**	1	.921**	.264	.921**	.921**	.921**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.159	.001	.001	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	1.000**	.921*	1	.400*	1.000**	1.000**	1.000**	.992**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.028	.001	.001	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.400*	.264	.400*	1	.400*	.400*	.400*	.498**
	Sig. (2-tailed)	.028	.159	.028		.028	.028	.028	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	1.000**	.921*	1.000**	.400*	1	1.000**	1.000**	.992**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.028		.001	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	1.000**	.921*	1.000**	.400*	1.000**	1	1.000**	.992**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.028	.001		.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	1.000**	.921*	1.000**	.400*	1.000**	1.000**	1	.992**

	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.028	.001	.001		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_Total	Pearson Correlation	.992**	.923*	.992**	.498*	.992**	.992**	.992**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.005	.001	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

HASIL UJI RELIABILITAS DATA

1. Variabel Penerapan Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.760	6

2. Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntasn (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.927	5

3. Variabel Sitem Pengendalian Internal (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.754	6

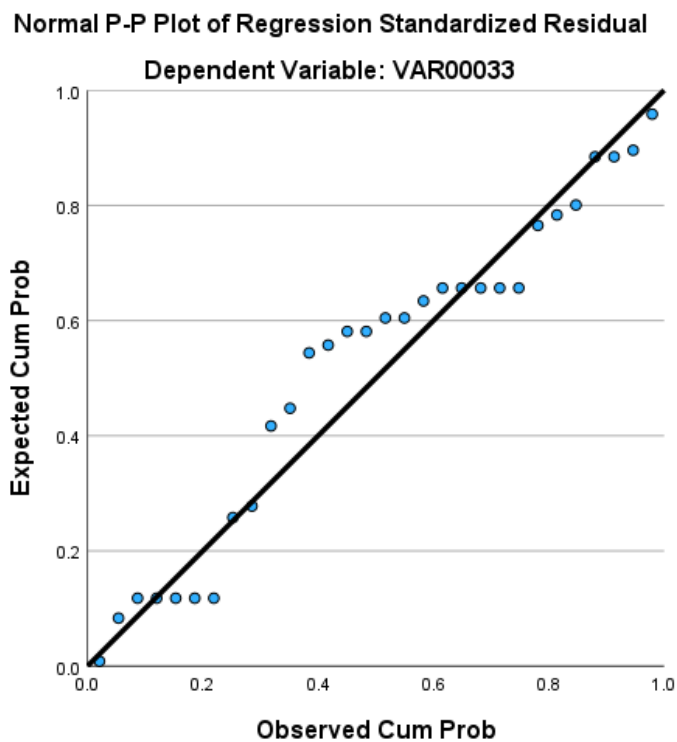
4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.969	7

Lampiran 8

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

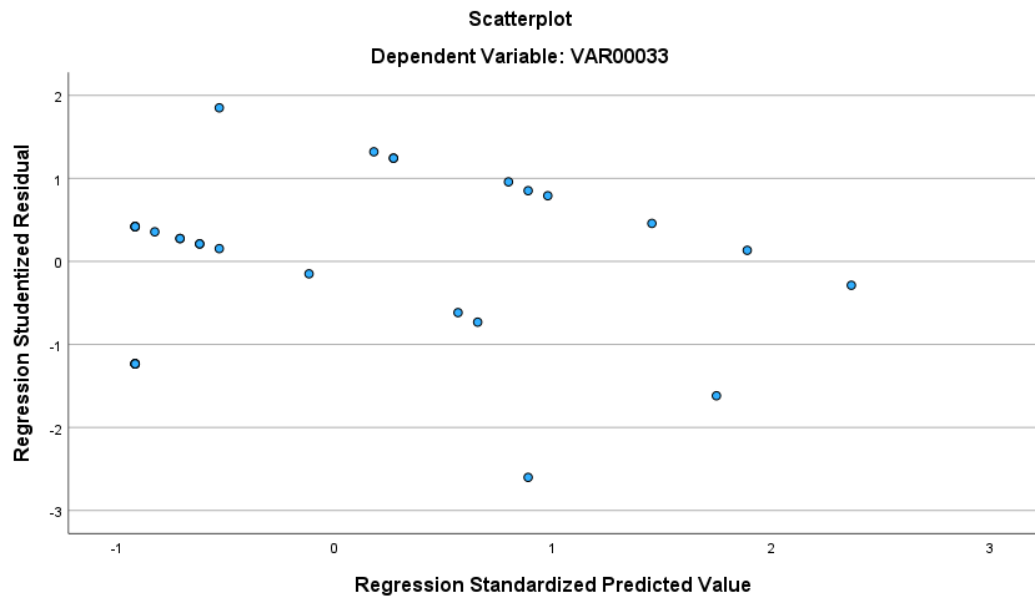
HASIL UJI NORMALITAS



HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.313	1.152			
	X1	.038	.127	.051	.877	1.141
	X2	.087	.107	.137	.897	1.115
	X3	.462	.150	.515	.913	1.096

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Lampiran 9

HASIL UJI HIPOTESIS

HASIL UJI REGRESI BERGANDA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.508	.334		1.522	.040
	X1_Total	1.851	.209	1.122	8.840	.001
	X2_Total	3.503	.173	1.939	2.247	.001
	X3_Total	.171	.137	.104	1.251	.020

a. Dependent Variable: Y_Total

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.991 ^a	.983	.981	.40439

a. Predictors: (Constant), X3_Total, X2_Total, X1_Total

UJI SIMULTAN

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	244.715	3	81.572	498.813	.001 ^b
	Residual	4.252	26	.164		
	Total	248.967	29			

a. Dependent Variable: Y_Total

b. Predictors: (Constant), X3_Total, X2_Total, X1_Total