

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Amyulianthy, R., & Astuti, S. B. (2020). Temuan dan tindak lanjut hasil pemeriksaan terhadap opini audit ( Studi pada Pemerintah Provinsi di Indonesia ) Pada saat melakukan pemeriksaan atas Laporan Keuangan Badan Pemeriksa Keuangan ( BPK ) memberikan opini untuk mengelompokkan Laporan Keuangan m. *Jurnal Penelitian Akuntansi*, 1(April), 13–27.
- Bossuyt, P., Louis, E., Mary, J. Y., Vermeire, S., & Bouhnik, Y. (2018). Defining endoscopic remission in ileocolonic Crohn's disease: Let's start from scratch. In *Journal of Crohn's and Colitis* (Vol. 12, Issue 10). <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjy097>
- Djanegara, M. S. (2017). Pengaruh Kualitas Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal Akuntansi*, 21(3), 461. <https://doi.org/10.24912/ja.v21i3.252>
- DPR. (2004). *Undang-undang Nomor 15 Tahun 2004 Pasal 16 Ayat (1), tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara*. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjWxrKeif7eAhVYfysKHcHWAOWQFjAAegQICRAC&url=https%3A%2F%2Fwww.ojk.go.id%2Fid%2Fkanal%2Fpasar-modal%2Fregulasi%2Fundang-undang%2FDocuments%2FPages%2Fundang-undang-nomo>
- Fachruzzaman, Abdullah, & Aulia Permatasari. (2018). Pengaruh Efektivitas Audit Operasional, Pengendalian Internal Dan Profesionalisme Aparatur Pengelola Keuangan terhadap Kualitas Laporan Keuangan rumah Sakit. *Jurnal Fairness*, 8(2), 101–110.

- Gamayuni, R. R. (2019). the Initial Implementation of Accrual Based Accounting, the Effect on Performance and Financial Reporting Quality At Local Governments in Indonesia. *Ekspansi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan Dan Akuntansi*, 11(1), 13. <https://doi.org/10.35313/ekspansi.v11i1.1326>
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi analisis multivariate SPSS 25*.
- <https://pemilu.kompas.com/read/2022/12/23/21192278/kasus-korupsi-anggaran-blud-rsud-bangkinang-di-riau-1-orang-ditetapkan>
- <https://sumsel.antaraneews.com/berita/672889/kota-palembang-tingkatkan-kualitas-puskesmas-optimalikan-pelayanan>
- <https://www.dinkes.palembang.go.id>
- <https://www.pusdikipd.com/bimtek-penerapan-blud-puskesmas-2023-2024/>
- [https://www.youtube.com/@ Mitha Kartika /channel](https://www.youtube.com/@MithaKartika/channel)
- Information, A., Control, I., Staff, A., & Of, Q. (2022). *Homepage* : <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/jepupr>. 2, 75–82.
- Jati, B. P. (2019). Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis AkruaI Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Wahana*, 22(1), 1–14. <https://doi.org/10.35591/whn.v22i1.145>
- Junaidi. Titik Persentase Distribusi t. <Http://JunaidichaniagoWordpressCom>.  
Published online 2010:1-6.  
<http://ledhyane.lecture.ub.ac.id/files/2013/04/tabel-t.pdf>
- Komite Standar Akuntansi Pemerintahan. (2021). Buku Standar Akuntansi Pemerintah 2021. *STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN Republik Indonesia*, 1–391.
- Lukman Nur Hakim, M., & Wibowo, P. (2022). Analisis Determinan Kualitas Laporan Keuangan Dengan Kompetensi SDM Sebagai Variabel Moderasi pada BLU Kesehatan. *Balance Vocation Accounting Journal*, 5(2), 140. <https://doi.org/10.31000/bvaj.v5i2.5411>

- Pemerintah Republik Indonesia. (2019). Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah. *Jurnal Media Hukum*, 184.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan
- PURA, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *AkMen JURNAL ILMIAH*, 18(1), 1–13. <https://doi.org/10.37476/akmen.v18i1.1316>
- Rahmi, M., & Ariani, N. E. (2021). Pengaruh Temuan Audit Dan Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Terhadap Opini Atas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten/Kota Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 5(4), 497–505. <https://doi.org/10.24815/jimeka.v5i4.15851>
- Ramadhan, P. R., & Alpi, M. F. (2019). Pengaruh penerapan standar akuntansi pemerintahan terhadap kualitas penyajian laporan keuangan pada pemerintah Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 13(1), 147–153.
- Rosana, L., & Bharata, R. W. (2023). Implementasi Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis AkruaI Terhadap Kualitas Penyajian Laporan Keuangan. *Jurnalku*, 3(1), 23–34. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v3i1.366>
- Siahaan, S. B., & Simanjuntak, A. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Sistem Informasi Keuangan Daerah, Pemahaman Standar akuntansi Pemerintahan, dan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Pada Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Labuhan Batu). *Jurnal Manajemen*, 6(2), 129–138.
- Soegiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Srinivasan, D. J. S. and S. (2012). *Fundamental Principles of Financial Auditing*

Proposed Endorsement Version For approval by the PSC Steering Committee.  
*American Accounting Association*, 87(5), 1737–1765.

Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung:  
Alphabet

Suhari, Evada & Hadi Jauhari. Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Standar Akuntansi Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah. *Akuntansi J*. 2021;8(1):104-121.

Susanto, A. (2017). Sistem Informasi Akuntansi. In *Lingga Jaya*.


Titik Persentase Distribusi F. :0-5.

Umum, B. L. (2015). [www.jdih.kemenkeu.go.id](http://www.jdih.kemenkeu.go.id).

Undang-Undang RI No 1, U. N. 1 T. 2004. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara. *Jurnal Media Hukum*, 1964(1), 1–122.  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40446/uu-no-1-tahun-2004#:~:text=Undang-Undang Nomor 1 tahun,Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor>

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Lembar Kesepakatan Bimbingan

<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b>	
	
<b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>	
<b>JURUSAN AKUNTANSI</b>	
<b>Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139</b>	
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:Info@polsri.ac.id">Info@polsri.ac.id</a>	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Mutiara Wulandari Puspaningrum  
NIM : 061940512470  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA  
NIP : 197806222003122001  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin tanggal 1 Agustus telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 09.00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.


Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama


Palembang,



Pihak Kedua

  
Mutiara Wulandari Puspaningrum  
NIM 061940512470

  
Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA  
NIP 197806222003122001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

  
Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197806222003122001

<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> <b>JURUSAN AKUNTANSI</b> <b>Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139</b> Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:info@polsri.ac.id">info@polsri.ac.id</a>	
	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Mutiara Wulandari Puspaningrum  
NIM : 061940512470  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

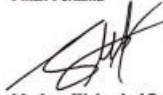
**Pihak Kedua**

Nama : M. Husni Mubarak, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP : 197903162005011002  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Selasa tanggal 02 Februari telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1x (satu kali) dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Selasa pukul 09.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



Mutiara Wulandari Puspaningrum  
NIM 061940512470

Palembang,  
Pihak Kedua



M. Husni Mubarak, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197903162005011002

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197806222003122001

## Lampiran 2. Lembar Bimbingan Skripsi

 <p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b>  <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>  <b>JURUSAN AKUNTANSI</b>          Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139          Telp. 0711-352414 Fax. 0711-355918          Website : www.polstri.ac.id E-mail : akuntansi@polstri.ac.id</p> 
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>

Nama : Mutiara Wulandari Puspaningrum  
 NIM : 061940512470  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Determinan Kualitas Laporan Keuangan BLUD  
 Puskesmas di Kota Palembang  
 Pembimbing I : Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	1/3 2023	Konsultasi Judul	✓
2.	11/3 2023	Acc Judul	✓
3.	18/4 2023	Konsultasi Kuesioner	✓
4.	8/5 2023	Acc Proposal	✓
5.	29/5 2023	Revisi bab 1	✓
6.	15/6 2023	Revisi bab 1 - 2	✓
7.	11/7 2023	Revisi bab 3	✓
8.	8/7 2023	Revisi bab 4	✓
9.	31/7 2023	Revisi bab 4-5	✓
10.	21/8 2023	Acc	✓

Palembang, .....2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,



Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA  
 NIP 197806222003122001

### Catatan:

\*) melingkari angka yang sesuai.  
 Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.  
 Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.potri.ac.id E-mail : akuntansi@potri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Mutiara Wulandari Puspaningrum  
 NIM : 061940512470  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Determinan Kualitas Laporan Keuangan BLUD  
 Puskesmas di Kota Palembang  
 Pembimbing II : M. Husni Mubarak, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	1/3 2023	Konsultasi Judul	
2.	15/3 2023	Konsultasi Fenomena	
3.	4/5 2023	Konsultasi Bab 1-3	
4.	8/5 2023	Acc judul	
5.	15/6 2023	Revisi	
6.	19/6 2023	Acc proposal.	
7.	29/6 2023	Revisi bab 1,2,3	
8.	3/7 2023	Acc bab 1,2,3, Revisi 4&5	
9.	30/7 2023	Revisi bab 4&5	
10.	31/7 2023	Acc bab 4&5, rekomendasi	

Palembang, .....2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA  
 NIP 197806222003122001

Catatan:

\*) melingkari angka yang sesuai.  
 Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.  
 Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

### Lampiran 3. Instrumen Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Berikut ini merupakan kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang determinan kualitas laporan keuangan BLUD puskesmas di Kota Palembang. Kuesioner ini berupa pertanyaan dengan tipe jawaban alternatif. Sebelum mengisi kuesioner, para responden diharapkan untuk dapat mengisi identitas responden terlebih dahulu. Atas kesediaan waktu dan partisipasi responden untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

#### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Puskesmas : .....
2. Nama Responden : .....
3. Usia : .....
4. Jenis Kelamin : .....
5. Pendidikan Terakhir : .....
6. Bidang keahlian (pendidikan) :  Akuntansi       Manajemen  
Ilmu Lainnya : .....
7. Jabatan : .....

#### DAFTAR KUISIONER

Isilah kuesioner dibawah ini dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada setiap pertanyaan yang responden pilih

Keterangan:

- SS = Sangat Setuju=5
- S = Setuju=4
- KS = Kurang Setuju=Netral=3
- TS = Tidak Setuju=2
- STS = Sangat Tidak Setuju=1

### A. Implementasi SAP (X<sub>1</sub>)

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Pengawasan</b>						
1	Puskesmas telah menetapkan prosedur pengawasan penggunaan asumsi dasar akuntansi yang konsisten dalam pelaporan keuangannya					
2	Puskesmas melakukan pengawasan secara berkala terhadap penggunaan asumsi dasar akuntansi yang konsisten dalam pelaporan keuangannya					
3	Puskesmas memastikan bahwa kebijakan dan prosedur terkait penggunaan asumsi dasar akuntansi diterapkan secara konsisten oleh seluruh bagian di puskesmas					
4	Puskesmas telah menetapkan tindakan yang harus diambil apabila terjadi ketidaksesuaian dalam penggunaan asumsi dasar akuntansi yang konsisten					
5	Puskesmas melakukan pelatihan dan pengembangan bagi karyawan terkait penggunaan asumsi dasar akuntansi yang konsisten dalam pelaporan keuangannya					
<b>Pemahaman</b>						
6	Puskesmas telah memahami asumsi dasar akuntansi yang terkait dengan PSAP 13					
7	Puskesmas memiliki kebijakan dan prosedur untuk mengidentifikasi dan mendokumentasikan asumsi dasar akuntansi yang digunakan dalam pelaporan keuangannya					
8	Puskesmas memastikan bahwa seluruh pegawai memahami asumsi dasar akuntansi yang digunakan dalam pelaporan keuangannya					
9	Puskesmas melakukan evaluasi terhadap pemahaman karyawan mengenai asumsi					

	dasar akuntansi yang digunakan dalam pelaporan keuangannya					
10	Puskesmas mengikuti perkembangan terbaru dalam PSAP 13 dan prinsip-prinsip akuntansi terkait					

Sumber : dikembangkan dari Pernyataan Standar Akuntansi Publik No.13 (2021)

## B. Sistem Pengendalian Internal (X<sub>2</sub>)

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1	Pimpinan menetapkan aturan mengenai standar etika pegawai					
2	Puskesmas telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi					
3	Struktur organisasi puskesmas telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggungjawab pegawai					
4	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggungjawabnya dalam rangka pencapaian tujuan Puskesmas					
5	Pimpinan Puskesmas selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					
6	Pimpinan puskesmas selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang					
7	Pimpinan Puskesmas secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
<b>Penilaian Risiko</b>						
8	Terdapat perubahan yang signifikan dalam metodologi akuntansi yang digunakan oleh puskesmas					
9	Puskesmas melakukan pergantian struktur manajemen dalam jangka waktu yang berdekatan					

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
10	Pimpinan Puskesmas telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
11	Auditor memberikan opini <i>disclaimer</i> atau opini yang dicabut					
12	Pimpinan Puskesmas selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
<b>Kegiatan Pengendalian</b>						
13	Semua transaksi yang dientri dan diproses ke dalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi					
14	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
15	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
16	Setiap transaksi selalu didokumentasikan pada bukti transaksi yang telah diberi nomor urut tercetak					
17	Terdapat prosedur yang jelas untuk memastikan akurasi dan kebenaran data keuangan yang disajikan dalam laporan keuangan					
18	Terdapat prosedur untuk memastikan bahwa kegiatan puskesmas sesuai dengan peraturan dan hukum yang berlaku					
19	Karyawan diberikan pelatihan untuk menambah wawasan dan pengalaman terkait posisi mereka					
<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
20	Pimpinan puskesmas telah mengembangkan rencana untuk identifikasi dan pengamanan aset infrastruktur					

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
21	Peralatan dan persediaan obat-obatan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan					
22	Sistem pengendalian internal dapat menyampaikan informasi kepada semua personel dengan baik					
23	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat					
24	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan tindakan korektif secara tepat					
<b>Pemantauan</b>						
25	Puskesmas tempat saya bekerja sudah memiliki struktur kerja yang jelas					
26	Pengawasan di Puskesmas sudah berjalan dengan baik					
27	Pemantauan di Puskesmas tempat saya bekerja sudah memenuhi standar yang ditetapkan dalam Permenkes 43/2019. (persiapan, pelaksanaan, analisis dan penyusunan laporan)					
28	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, Puskesmas telah melakukan perbaikan pengendalian intern					
29	Pimpinan Puskesmas selalu memberikan rekomendasi dan rencana tindak lanjut berdasarkan laporan hasil pemantauan puskesmas					

Sumber: dikembangkan dari penelitian Ni Made Sudiarianti, *et al* (2015) dan PP no. 60 tahun 2008

### C. Temuan Audit (X3)

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Kelemahan SPI</b>						
1	Laporan keuangan disajikan secara jelas, lengkap dan akurat					

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Kelemahan SPI</b>						
2	Laporan keuangan mencerminkan transaksi dan kejadian yang sebenarnya					
3	Pengungkapan dalam laporan keuangan cukup untuk memberikan informasi yang relevan tentang situasi keuangan dan operasional Puskesmas					
4	Terdapat indikasi adanya penipuan atau kesalahan materi dalam laporan keuangan					
5	Terdapat peristiwa setelah tanggal neraca yang mempengaruhi laporan keuangan					
6	Terdapat perbedaan signifikan antara laporan keuangan dengan informasi lain yang diperoleh auditor selama pemeriksaan					
<b>Ketidakpatuhan terhadap peraturan perundang-undangan</b>						
7	Anda mengetahui peraturan perundang-undangan yang saat ini berlaku					
8	Anda memahami peraturan perundang-undangan yang saat ini berlaku					
9	Laporan keuangan telah disusun sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku					
10	Terdapat pelanggaran terhadap peraturan perundang-undangan pada laporan keuangan periode sebelumnya					
11	Instansi tempat anda bekerja memiliki prosedur untuk melaporkan pelanggaran terhadap peraturan perundang-undangan					

Sumber : dikembangkan dari Defond, M. L. & Zhang, J. (2014) dan American Institute of Certified Public Accountant (AICPA. 2019)

#### D. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Relevan</b>						
1	Laporan keuangan puskesmas yang disusun telah sesuai dengan SAP yang berlaku					

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
2	Informasi dalam laporan keuangan puskesmas yang dihasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang					
3	Laporan keuangan sudah melalui proses verifikasi oleh pihak yang berwenang					
4	Laporan Keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan					
5	Informasi yang ada di dalam laporan keuangan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang					
<b>Andal</b>						
6	Informasi yang dihasilkan dari Laporan Keuangan Puskesmas telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
7	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan puskesmas teruji kebenarannya					
8	Informasi yang dihasilkan dalam Laporan Keuangan Puskesmas yang dibuat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan					
9	Informasi yang dihasilkan dalam Laporan Keuangan Puskesmas tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu					
10	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan puskesmas yang dibuat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
<b>Dapat dibandingkan</b>						
11	Informasi yang termuat dalam Laporan Keuangan Puskesmas dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					



No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
12	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun					
13	Dalam penyusunan laporan keuangan, digunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan					
14	Laporan keuangan yang disusun sesuai dengan format penyajian laporan keuangan					
15	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan telah menggambarkan kinerja keuangan di Puskesmas tersebut					
<b>Dapat Dipahami</b>						
16	Informasi yang dihasilkan dari Laporan Keuangan Puskesmas disusun secara jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna laporan keuangan					
17	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan puskesmas yang disusun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					
18	Laporan keuangan puskesmas yang saya buat telah disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					
19	Laporan keuangan BLID dilengkapi dengan catatan kaki yang memberikan penjelasan yang cukup tentang transaksi keuangan					
20	Laporan keuangan BLUD Puskesmas mudah diakses sehingga bisa digunakan oleh siapapun yang membutuhkan					

Sumber : dikembangkan dari penelitian Ni Made Sudiarianti, *et al* (2015) dan PP No.71 tahun 2010

**Lampiran 4. Tabulasi Data Jawaban Responden**

<b>Implementasi Standar Akuntansi Pemerintah</b>											
<b>No. Resp</b>	<b>Item Pertanyaan Kuesioner</b>										<b>Jumlah</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
1	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
6	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45
10	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
16	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
18	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
20	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
23	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
25	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
27	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
30	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
34	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
35	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47



<b>Implementasi Standar Akuntansi Pemerintah</b>											
<b>No. Resp</b>	<b>Item Pertanyaan Kuesioner</b>										<b>Jumlah</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
79	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
80	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
81	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
82	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
83	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
86	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
88	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
89	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
90	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
94	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
95	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
98	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
99	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44
100	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
103	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
104	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
105	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
106	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
107	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
108	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
109	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
112	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
113	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
<b>Total</b>	<b>517</b>	<b>520</b>	<b>526</b>	<b>520</b>	<b>511</b>	<b>478</b>	<b>503</b>	<b>490</b>	<b>495</b>	<b>476</b>	<b>5036</b>

Variabel X3 : Temuan Audit												
No. Resp	Item Pertanyaan Kuesioner											Jumla h
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5	5	5	3	3	3	5	5	5	1	5	45
2	5	5	5	3	3	3	5	5	5	1	5	45
3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	49
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	45
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
7	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
8	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
9	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
10	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
11	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
12	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
13	5	5	5	5	5	5	3	3	4	1	4	45
14	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
15	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
16	5	5	5	5	3	4	4	4	5	1	4	45
17	5	5	5	5	3	5	4	4	5	1	4	46
18	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
19	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	47
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
21	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
22	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
23	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
24	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
25	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
26	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
27	5	5	5	5	5	5	3	3	4	1	4	45
28	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
29	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
30	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
33	5	5	5	4	3	4	4	4	4	2	4	44
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
35	5	5	5	5	3	3	4	4	4	1	4	43
36	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	49
37	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44
38	5	5	5	5	4	4	4	4	5	1	4	46
39	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	1	46
40	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42

Variabel X3 : Temuan Audit												
No. Resp	Item Pertanyaan Kuesioner											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	5	5	5	5	5	5	3	3	4	1	4	45
42	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
43	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
44	5	5	5	5	3	5	4	4	5	1	4	46
45	5	5	5	5	3	5	4	4	5	1	4	46
46	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
47	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	47
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
49	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
50	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
51	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
52	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
53	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
54	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
55	5	5	5	5	5	5	3	3	4	1	4	45
56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
57	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
58	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
60	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	49
61	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	45
62	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
64	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
65	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
66	5	5	5	3	3	3	5	5	5	1	5	45
67	5	5	5	3	3	3	5	5	5	1	5	45
68	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	49
69	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	45
70	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
71	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
72	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
73	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
74	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
75	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
76	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
77	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
78	5	5	5	5	5	5	3	3	4	1	4	45
79	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
80	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46

Variabel X3 : Temuan Audit												
No. Resp	Item Pertanyaan Kuesioner											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81	5	5	5	5	3	5	4	4	5	1	4	46
82	5	5	5	5	3	5	4	4	5	1	4	46
83	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	46
84	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	47
85	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
86	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
87	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	45
88	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
89	5	5	5	5	4	4	4	4	4	1	4	45
90	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
91	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	42
92	5	5	5	5	5	5	3	3	4	1	4	45
93	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
94	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
95	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
97	5	5	5	5	5	5	3	3	4	1	4	45
98	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
99	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
100	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	5	49
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
103	5	5	5	4	3	4	4	4	4	2	4	44
104	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
105	5	5	5	5	3	3	4	4	4	1	4	43
106	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	49
107	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44
108	5	5	5	5	4	4	4	4	5	1	4	46
109	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	49
110	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	45
111	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
112	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
113	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	49
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>5177</b>
	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	

Sistem Pengendalian Internal																									
No. Responden	Item Pertanyaan Kuesioner																							Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1	5	4	4	4	4	5	5	2	2	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	103
2	5	4	4	4	4	5	5	2	2	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	103
3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	114
4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
6	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
9	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	94
10	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	98
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
13	5	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	107
14	5	5	4	5	5	4	5	4	2	5	2	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	104
15	5	5	4	5	5	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	106
16	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
17	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
18	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	97
19	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
20	5	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	2	2	5	3	5	5	5	4	4	4	95
21	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	96
22	4	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	101



Sistem Pengendalian Internal																									
No. Responden	Item Pertanyaan Kuesioner																							Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
23	4	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	95
24	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	97
25	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	97
26	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	91
27	4	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	106
28	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	0	103
29	5	5	5	5	5	3	5	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	105
30	5	5	5	5	5	3	5	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	105
31	5	5	5	5	5	2	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111
32	5	5	5	5	5	2	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111
33	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
34	4	5	5	4	5	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	92
35	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	102
36	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	108
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
38	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	105
39	5	5	5	5	5	4	5	3	2	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	107
40	4	5	5	5	5	2	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
41	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
42	4	5	5	4	5	4	4	4	2	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	92
43	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	102
44	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	107



Sistem Pengendalian Internal																									
No. Responden	Item Pertanyaan Kuesioner																							Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
67	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
70	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	94
71	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	98
72	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
74	4	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	106
75	4	5	4	5	5	4	5	4	2	5	2	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	103
76	5	5	4	5	5	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	106
77	5	4	4	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
78	5	4	4	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
79	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	97
80	4	5	5	5	4	4	5	3	3	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	108
81	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	2	2	5	3	5	5	5	4	4	4	94
82	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	96
83	5	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	102
84	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	96
85	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	96
86	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	97
87	5	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	92
88	4	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	106

Sistem Pengendalian Internal																									
No. Responden	Item Pertanyaan Kuesioner																							Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
89	5	4	4	4	4	5	5	2	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	107
90	5	4	4	4	4	5	5	2	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	107
91	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	114
92	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
93	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
94	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
95	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
96	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
97	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	94
98	5	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	99
99	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
100	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
101	5	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	107
102	5	5	4	5	5	4	5	4	2	5	2	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	104
103	4	5	4	5	5	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	105
104	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
105	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
106	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	97
107	4	5	5	5	4	4	5	3	3	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	108
108	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	2	2	5	3	5	5	5	4	4	4	94
109	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	96
110	5	4	4	4	2	5	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	102

Sistem Pengendalian Internal																									
No. Res p	Item Pertanyaan Kuesioner																								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
111	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	94
112	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	1	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	98
113	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
Total	49	48	49	49	49	46	47	40	30	45	33	48	51	51	48	47	47	48	48	48	49	47	47	47	1122
al	8	4	8	2	9	5	9	8	1	5	5	1	1	8	7	3	8	1	1	4	2	0	5	7	2

Variabel Y : Kualitas Laporan Keuangan																					
No. Resp	Item Pertanyaan Kuesioner																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	96
2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	96
3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	97
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	96
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
7	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
8	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
13	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	92
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	4	5	5	5	5	4	5	5	2	90
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	2	93
16	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	93
17	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	93
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
20	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
21	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
22	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97

Variabel Y : Kualitas Laporan Keuangan																					
No. Resp	Item Pertanyaan Kuesioner																			Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
27	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	92
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
29	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	91
30	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	91
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
33	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	75
35	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	96
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	83
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	99
40	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	96
41	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	97
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	96
43	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
44	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
45	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
46	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89





Variabel Y : Kualitas Laporan Keuangan																					
No. Resp	Item Pertanyaan Kuesioner																			Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
71	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
72	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
73	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
74	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
75	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
78	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	92
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	4	5	5	5	5	4	5	5	2	90
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	2	93
81	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	93
82	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	93
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
85	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
86	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
87	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
88	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
89	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
92	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	92

Variabel Y : Kualitas Laporan Keuangan																					
No. Resp	Item Pertanyaan Kuesioner																			Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
94	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	91
95	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	91
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
98	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	75
100	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	96
101	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	83
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	99
105	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	96
106	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	97
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	96
108	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
109	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
110	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
111	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	89
112	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
113	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>10454</b>
	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	



X1.5	Pearson Correlation	.110	.561**	.759**	.850**	1	.595**	.191*	.456**	.348**	.497**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.247	<.001	<.001	<.001		<.001	.042	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.6	Pearson Correlation	.230*	.308**	.542**	.572**	.595**	1	.689**	.828**	.734**	.729**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.014	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.7	Pearson Correlation	.240*	.120	.284**	.375**	.191*	.689**	1	.634**	.718**	.573**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.011	.205	.002	<.001	.042	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.8	Pearson Correlation	.233*	.273**	.477**	.388**	.456**	.828**	.634**	1	.831**	.730**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.013	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X11.9	Pearson Correlation	.120	.340**	.569**	.489**	.348**	.734**	.718**	.831**	1	.663**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.204	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X1.10	Pearson Correlation	.271**	.069	.377**	.422**	.497**	.729**	.573**	.730**	.663**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.004	.469	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	

	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Implementation	Pearson Correlation	.300**	.575**	.804**	.803**	.752**	.873**	.676**	.816**	.811**	.737**	1
asi	Sig. (2-tailed)	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
SAP	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

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

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

		Correlations																												Sistem Perencanaan Internal					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2.28		X2.29				
X2.1	Pearson Correlation	1																																	
	Sig. (2-tailed)																																		
X2.2	Pearson Correlation	.062	1																																
	Sig. (2-tailed)	.513																																	
X2.3	Pearson Correlation	.010	.283	1																															
	Sig. (2-tailed)	.916	.002																																
X2.4	Pearson Correlation	.085	.660	.302	1																														
	Sig. (2-tailed)	.373	<.001	.001																															
X2.5	Pearson Correlation	.746	<.001	<.001	<.001	1																													
	Sig. (2-tailed)	.133	.113	.113	.113																														
X2.6	Pearson Correlation	.085	-.126	-.134	-.043	-.172	1																												
	Sig. (2-tailed)	.373	.184	.156	.655	.069																													
X2.7	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	1																											
	Sig. (2-tailed)	.812	.632	.631	.624	.624	.624																												
X2.8	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																										
	Sig. (2-tailed)	.656	.372	.341	.038	.641	.682	.682																											
X2.9	Pearson Correlation	.011	-.066	-.131	-.112	-.567	.189	-.231	.289	1																									
	Sig. (2-tailed)	.907	.487	.166	.239	<.001	.044	.014	.002																										
X2.10	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																								
	Sig. (2-tailed)	.622	<.001	.284	<.001	.623	.598	.641	.503	.423																									
X2.11	Pearson Correlation	.068	.068	.127	-.397	.008	-.387	.008	-.432	.425	.108	1																							
	Sig. (2-tailed)	.475	.189	<.001	.261	<.001	.980	<.001	<.001	.265	.891	.010																							
X2.12	Pearson Correlation	.109	.109	.109	.109	.109	.109	.109	.109	.109	.109	.109	1																						
	Sig. (2-tailed)	.324	.322	.319	.318	.319	.319	.319	.319	.319	.319	.319																							
X2.13	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																					
	Sig. (2-tailed)	.671	.195	.367	.293	.293	.293	.293	.293	.293	.293	.293	.293																						
X2.14	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																				
	Sig. (2-tailed)	.217	.087	.026	.038	.038	.038	.038	.038	.038	.038	.038	.038	.038																					
X2.15	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																			
	Sig. (2-tailed)	.162	.303	.303	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329																				
X2.16	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																		
	Sig. (2-tailed)	.267	<.001	.663	<.001	.050	.152	.579	.348	.016	<.001	.142	<.001	.776	.091	<.001																			
X2.17	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																	
	Sig. (2-tailed)	.167	.448	.187	.243	.063	.068	.127	.068	-.107	.363	-.112	.367	.324	.371	.348	.291																		
X2.18	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1																
	Sig. (2-tailed)	.030	<.001	.209	<.001	.814	.049	.472	.992	.962	.006	.247	<.001	.801	.044	<.001	.001	.010	<.001																
X2.19	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1															
	Sig. (2-tailed)	.066	<.001	<.001	<.001	.024	.538	.003	.331	.048	<.001	.001	.011	.141	.600	<.001	<.001	.010	<.001																
X2.20	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1														
	Sig. (2-tailed)	.022	.032	.022	.057	.503	.030	.682	.267	.106	.009	.252	<.001	.587	.015	.639	.035	.007	<.001																
X2.21	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1													
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.002	.007	.487	.004	.726	.181	.363	<.001	.229	<.001	.664	.027	.885	.003	<.001	<.001																
X2.22	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1												
	Sig. (2-tailed)	.292	.060	.098	.174	.068	.060	.083	.395	<.001	.082	.643	<.001	.412	.339	.243	.129	.381	.305	.522	.552	.1													
X2.23	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1											
	Sig. (2-tailed)	.085	<.001	.027	.001	<.001	.796	.666	<.001	.004	.515	.902	<.001	.356	.003	<.001	.034	.021	<.001																
X2.24	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1										
	Sig. (2-tailed)	.187	.284	.287	.215	.329	.035	.118	.015	.200	.047	.022	.823	.144	.188	.245	.084	.005	.384	.696	.664	.579	.740	.1											
X2.25	Pearson Correlation	.133	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	.113	1									
	Sig. (2-tailed)	.216	.202	.216	.181	.064	.295																												



	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X3.5	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	.304**	.219*	.511**	1	.672**	-.074	-.074	.081	-.300**	.126	.441**
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.020	<.001		<.001	.435	.435	.396	.001	.185	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X3.6	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	.439**	.410**	.748**	.672**	1	-.034	-.034	.261**	-.312**	.060	.586**
	Sig. (2-tailed)	.	<.001	<.001	<.001	<.001		.720	.720	.005	<.001	.528	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X3.7	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	.208*	.213*	-.007	-.074	-.034	1	1.000**	.578**	.143	.505**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.	.027	.024	.941	.435	.720		<.001	<.001	.130	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X3.8	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	.208*	.213*	-.007	-.074	-.034	1.000**	1	.578**	.143	.505**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.	.027	.024	.941	.435	.720	<.001		<.001	.130	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X3.9	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	.603**	.296**	.147	.081	.261**	.578**	.578**	1	-.095	.307**	.663**



	Sig. (2-tailed)	.	<.001	.001	.119	.396	.005	<.001	<.001		.316	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X3.10	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	-	-	-	-	-	.143	.143	-.095	1	.050	.031
	Sig. (2-tailed)	.	<.001	<.001	<.001	.001	<.001	.130	.130	.316		.600	.045
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
X3.11	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	.185*	.251**	-.035	.126	.060	.505**	.505**	.307**	.050	1	.544**
	Sig. (2-tailed)	.	.049	.007	.710	.185	.528	<.001	<.001	<.001	.600		<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Temuan Audit	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	.586**	.538**	.501**	.441**	.586**	.674**	.674**	.663**	.031	.544**	1
	Sig. (2-tailed)	.	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.045	<.001	
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Kualitas Laporan Keuangan
Y.1	Pearson Correlation	1	.518**	.685**	.543**	.685**	.231*	.050	-.060	.182	-.089	.050	-.017	.050	.163	.182	.685**	.509**	-.099	.446**	-.220	.362**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	.014	.596	.530	.054	.355	.596	.856	.596	.084	.054	<.001	<.001	.295	<.001	.019	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.2	Pearson Correlation	.518**	1	.773**	.615**	.773**	.466**	.363**	.492**	.507**	.597**	.624**	.172	.624**	.466**	.507**	.773**	.451**	.594**	.755**	.037	.772**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.069	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.3	Pearson Correlation	.685**	.773**	1	.840**	1.000**	.554**	.558**	.444**	.707**	.289**	.558**	.169	.558**	.664**	.707**	1.000**	.574**	.375**	.758**	.078	.848**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.074	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.4	Pearson Correlation	.543**	.615**	.840**	1	.840**	.413**	.412**	.301**	.553**	.191*	.412**	.019	.412**	.612**	.553**	.840**	.396**	.318**	.754**	.128	.702**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.001	<.001	.046	<.001	.839	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.5	Pearson Correlation	.685**	.773**	1.000**	.840**	1	.554**	.558**	.444**	.707**	.289**	.558**	.169	.558**	.664**	.707**	1.000**	.574**	.375**	.758**	.078	.848**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.074	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.6	Pearson Correlation	.231*	.466**	.554**	.413**	.554**	1	.462**	.334**	.392**	.296**	.251**	.185**	.251**	.368**	.392**	.554**	.547**	.221**	.326**	.153	.567**
	Sig. (2-tailed)	.014	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.002	.007	.049	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	.019	<.001	.105	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.7	Pearson Correlation	.050	.363**	.558**	.412**	.558**	.462**	1	.870**	.848**	.401**	.700**	.339**	.700**	.796**	.848**	.558**	.224**	.512**	.351**	.384**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.596	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.017	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.8	Pearson Correlation	-.060	.492**	.444**	.301**	.444**	.334**	.870**	1	.738**	.474**	.870**	.444**	.870**	.693**	.738**	.444**	.074	.670**	.478**	.261**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.530	<.001	<.001	.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.434	<.001	<.001	.005	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.9	Pearson Correlation	.182	.507**	.707**	.553**	.707**	.392**	.848**	.738**	1	.514**	.848**	.502**	.848**	.939**	1.000**	.707**	.406**	.650**	.496**	.113	.851**
	Sig. (2-tailed)	.054	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.10	Pearson Correlation	-.099	.597**	.289**	.191*	.289**	.296**	.401**	.474**	.514**	1	.572**	.375**	.572**	.495**	.514**	.289**	.310**	.753**	.287**	.233**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.355	<.001	.002	.046	.002	.002	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	.004	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001	.002	.014
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.11	Pearson Correlation	.050	.624**	.558**	.412**	.558**	.251**	.700**	.870**	.848**	.572**	1	.592**	1.000**	.796**	.848**	.558**	.224**	.795**	.611**	.001	.781**
	Sig. (2-tailed)	.596	<.001	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.017	<.001	<.001	.990
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.12	Pearson Correlation	-.017	.172	.169	.019	.169	.185**	.339**	.444**	.502**	.275**	.592**	1	.592**	.471**	.502**	.169	.593**	.507**	.264**	-.137	.458**
	Sig. (2-tailed)	.856	.069	.074	.839	.074	.049	<.001	<.001	<.001	.004	<.001	<.001		<.001	<.001	.074	<.001	<.001	.005	.147	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.13	Pearson Correlation	.050	.624**	.558**	.412**	.558**	.251**	.700**	.870**	.848**	.572**	1.000**	.592**	1	.796**	.848**	.558**	.224**	.795**	.611**	.001	.781**
	Sig. (2-tailed)	.596	<.001	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	.017	<.001	<.001	.990	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.14	Pearson Correlation	.163	.466**	.664**	.612**	.664**	.368**	.796**	.693**	.939**	.495**	.796**	.471**	.796**	1	.939**	.664**	.381**	.708**	.555**	.084	.820**
	Sig. (2-tailed)	.084	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.15	Pearson Correlation	.182	.507**	.707**	.553**	.707**	.392**	.848**	.738**	1.000**	.514**	.848**	.502**	.848**	.939**	1.000**	.707**	.406**	.650**	.496**	.113	.851**
	Sig. (2-tailed)	.054	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.232	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.16	Pearson Correlation	.685**	.773**	1.000**	.840**	1.000**	.554**	.558**	.444**	.707**	.289**	.558**	.169	.558**	.664**	.707**	1	.574**	.375**	.758**	.078	.848**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.074	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.17	Pearson Correlation	.509**	.451**	.574**	.396**	.574**	.547**	.224**	.074	.406**	.310	.224	.593**	.224**	.381**	.406**	.574**	1	.298**	.392**	-.015	.597**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.017	.434	<.001	<.001	.017	<.001	.017	<.001	<.001	<.001		.001	<.001	.875	<.001
	N	113	113	113	113	113	113	113	113	113	110	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Y.18	Pearson Correlation	-.099	.594**	.375**	.318**	.375**	.221**	.512**	.670**	.650**	.758**	.795**	.507**	.795**	.708**	.650**	.375**	.298**	1	.621**	.114	.695**
	Sig. (2-tailed)	.295	<.001	<.001	<.001	<.001	.019	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	.230	<.001

**Reliability Statistics**  
**Implementasi SAP**

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	10

**Reliability Statistics**  
**SPI**

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	29

**Reliability Statistics**  
**Temuan Audit**

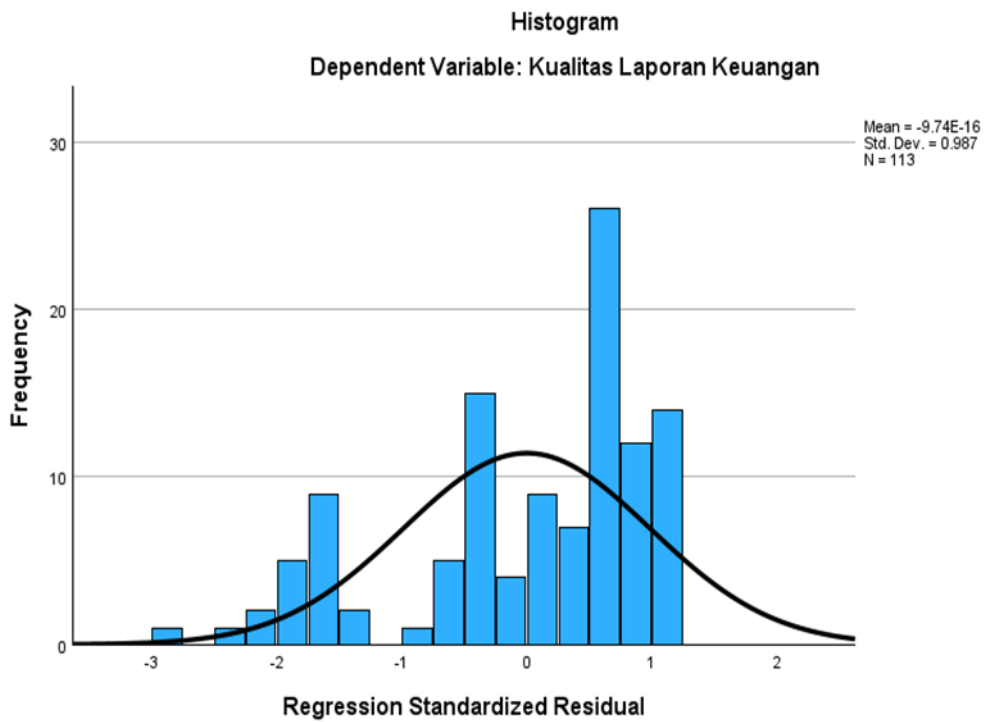
Cronbach's Alpha	N of Items
.755	11

**Reliability Statistics**  
**Kualitas Laporan Keuangan**

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	20

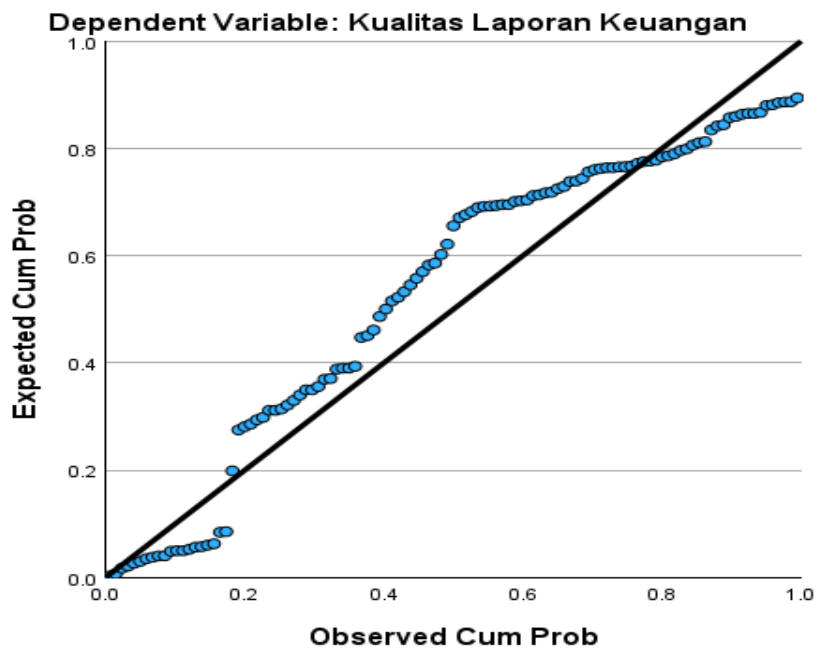
## Lampiran 6. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas Histogram



### Hasil Uji Normalitas P-Plot

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Sminorv

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

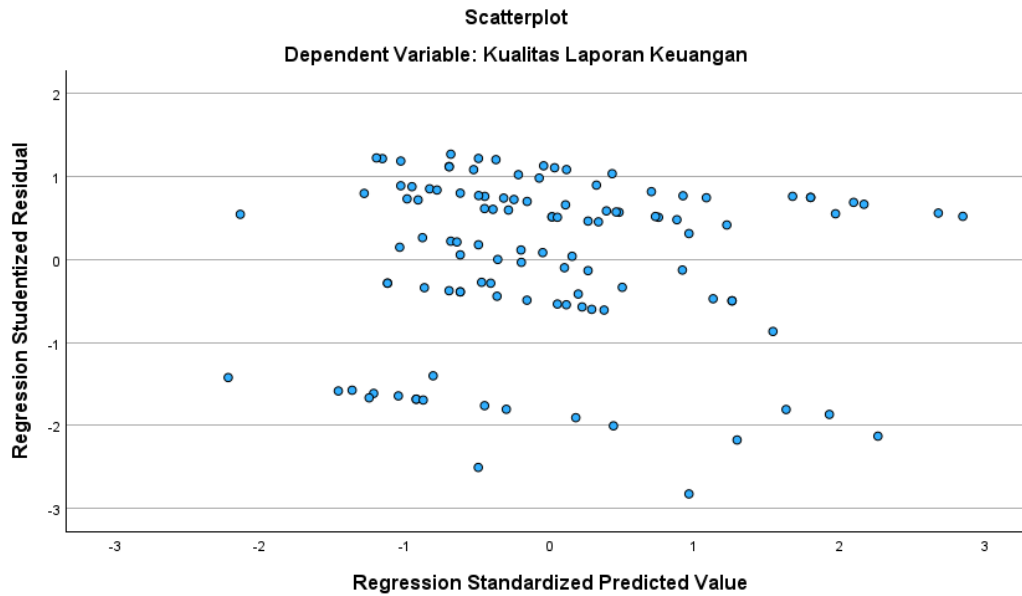
		Unstandardized Residual	
N		113	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	6.69306146	
Most Extreme Differences	Absolute	.169	
	Positive	.103	
	Negative	-.169	
Test Statistic		.169	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		0.106	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup> Sig.		0.106	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.000

## Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
1 (Constant)	69.849	14.587		4.788	<.001		
Implementasi SAP Sistem Pengendalian Internal	.182	.197	.093	.925	.031	.871	1.148
Temuan Audit	-.511	.238	-.210	-2.145	.034	.914	1.094

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

## Hasil Uji Heteroskedastisitas Scatterplot



## Hasil Uji Heteroskedastisitas Glejser

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.325	8.275		1.248	.215
	Implementasi SAP	-.021	.112	-.019	-.187	.852
	Sistem Pengendalian Internal	-.003	.049	-.005	-.053	.958
	Temuan Audit	-.079	.135	-.058	-.582	.562

## Lampiran 7. Output SPSS Uji Regresi Berganda dan Uji Hipotesis

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	69.849	14.587		4.788	<.001
	Implementasi SAP	.182	.197	.093	.925	.031
	Sistem Pengendalian Internal	.061	.087	.068	.704	.483
	Temuan Audit	-.511	.238	-.210	-2.145	.034

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

### Hasil Uji T Implementasi SAP

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.868	2.110		-.411	.683
	Implementasi SAP	.048	.021	.337	2.235	.031

### Hasil Uji T SPI

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	86.062	10.356		8.310	<.001
	Sistem Pengendalian Internal	.054	.086	.059	.624	.534

### Hasil Uji T Temuan Audit

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71.707	10.402		6.893	<.001
	Temuan Audit	.454	.227	.187	2.004	.048


### Hasil Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	234.958	3	78.319	1.701	.171 <sup>b</sup>
	Residual	5017.272	109	46.030		
	Total	5252.230	112			



## Lampiran 8. Surat Pengantar Penelitian dari Politeknik Negeri Sriwijaya

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139  
Telepon 0711-353414 Faximili 0711-355918  
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 6812/PL.6.3.1/SP/2023  
Hal : Izin Pengambilan Data  
7 Juni 2023

**Yth. Kepala**  
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palembang  
Jalan Lunjuk Jaya No. 3 Demang Lebar Daun  
Kecamatan Ilir Barat I  
Palembang

Dengan hormat,


Sesuai dengan kurikulum Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, Laporan Akhir merupakan mata kuliah wajib pada semester VIII (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penyusunan Laporan Akhir tersebut di Puskesmas Berstatus BLUD di Kota Palembang.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk mengumpulkan data.


Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Mutiara Wulandari Puspamingrum	0619 4051 2470	8 AP C	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik


Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

  
Wakil Direktur I,  
Carlos S. T. M.T.  
NIP 196403011989031003

Tembusan:  
1. Ketua Jurusan Akuntansi  
2. Yang bersangkutan



## Lampiran 9. Surat Izin Penelitian dari Kesbangpol Kota Palembang

**PEMERINTAH KOTA PALEMBANG**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
**KOTA PALEMBANG**  
Jl. Lunjuk Jaya No.3 - Demang Lebar Daun Palembang  
Telp. 0711-368726 Email : bankesbangpolpalembang@gmail .com

---

SURAT IZIN  
NOMOR : 070/1867/BAN.KBP/2023

TENTANG  
IZIN PENGAMBILAN DATA

Dasar : a. Surat Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang Nomor: 6812/PL6.3.1/SP/2023 Tanggal 07 Juni 2023 Perihal Izin Pengambilan Data


MEMBERI IZIN:

Kepada :  
Nama : Mutiara Wulandari Puspaningrum (NPM 061940512470)  
Jabatan : Mahasiswa Kelas 8 AP.C Prodi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang  
Alamat : Jl. Srijaya Negara Bukit Besar-Palembang 30139 Telepon (0711) 353414 Laman: <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)  
Untuk : **Melaksanakan Pengambilan data** di Puskesmas Se -Kota Palembang-Dinas Kesehatan Kota Palembang , masa berlaku surat izin pengambilan data ini s.d 06 Oktober 2023  
Judul : **Determinan Kualitas Laporan Keuangan BLUD Puskesmas Di Kota Palembang**

**Dengan Catatan :**


1. Sebelum melakukan pengambilan data terlebih dahulu melapor kepada pemerintah setempat.
2. Dalam melakukan pengambilan data tidak diizinkan menanyakan soal politik, yang sifatnya tidak ada hubungan dengan kegiatan pengambilan data yang telah diprogramkan.
3. Dalam melakukan pengambilan data agar dapat mentaati peraturan perundang-undangan dan adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
4. Setelah selesai melakukan pengambilan data diwajibkan memberikan laporan secara tertulis kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palembang.  
Demikian untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

Ditetapkan di Palembang  
pada tanggal 06 Juli 2023

  
**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN POLITIK KOTA PALEMBANG**  
**B. AHMADI DAMRAH, SE.,MM**  
PEMBINA UTAMA MUDA  
NIP 196601151994031005

Tembusan Yth. :  
1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Palembang;  
2. Kepala Puskesmas Se-Kota Palembang;  
3. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

## Lampiran 10. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Palembang

**PEMERINTAH KOTA PALEMBANG**  
**DINAS KESEHATAN**  
JL. Merdeka No.72 Palembang , Sumatera Selatan  
E-mail: [dinkes@palembang.go.id](mailto:dinkes@palembang.go.id) Website: [www.dinkes.palembang.go.id](http://www.dinkes.palembang.go.id)

Palembang, 07 Juli 2023

Nomor : 800.24777 /DINKES/2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. 1. Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Palembang  
2. Pimpinan Puskesmas Se Kota Palembang  
di Palembang

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palembang tanggal 06 Juli 2023 Nomor: 070/ 1867 /BAN.KBP/2023 perihal Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data, maka dengan ini kami menyetujui dan memberikan izin untuk Penelitian dan Pengambilan Data di Bidang/Puskesmas atas nama :

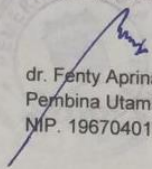
No	Nama	NPM/Universitas	Judul Penelitian
1.	Mutiara Wulandari Puspasingrum	061940512470 Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang	Determinan Kualitas Laporan Keuangan BLUD Puskesmas di Kota Palembang

Dengan Ketentuan :

- 1.Masa berlaku izin penelitian sampai dengan tanggal 6 Oktober 2023
- 2.Penelitian tidak diizinkan menanyakan soal politik, dan melakukan penelitian/survey/riset yang sifatnya tidak ada hubungan dengan judul yang telah diprogramkan.
- 3.Dalam melakukan penelitian/survey/riset agar dapat mentaati peraturan perundang-undangan dan adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
- 4.Hasil Penelitian/ Karya Ilmiah disampaikan dan Dipaparkan Kepada Dinas Kesehatan Kota Palembang

Demikian untuk dimaklumi dan dibantu, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih

Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Palembang

  
dr. Fenty Aprina, M.Kes  
Pembina Utama Muda / IV.c  
NIP. 196704012000032006