

LAMPIRAN

**Lampiran 1
Jadwal Penelitian**

Tahapan Penelitian	Juli 2021	Agustus 2021	September 2021	Oktober 2021	Nopember 2021	Desember 2021	Januari 2022	Februari 2022
Rancangan Awal Proposal Tesis								
Bimbingan Proposal tesis								
Ujian Proposal Tesis								
Pengumpulan, Pengolahan Data dan Bimbingan Tesis								
Penyusunan Naskah dan Draft Artikel Tesis								
Uji Kelayakan Tesis								
Ujian Tesis								
Pasca Ujian Tesis								

Lampiran 2
Daftar Satuan Kerja Lingkup Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara
(KPPN) Denpasar, Singaraja, dan Amlapura Tahun 2021

NO	KODE SATKER	NAMA SATKER
1	099773	Pengadilan Tinggi Denpasar
2	099794	Pengadilan Negeri Singaraja
3	099802	Pengadilan Negeri Negara
4	099816	Pengadilan Negeri Klungkung
5	099820	Pengadilan Negeri Tabanan
6	099837	Pengadilan Negeri Karangasem
7	099841	Pengadilan Negeri Gianyar
8	099858	Pengadilan Negeri Bangli
9	559861	Pengadilan Tata Usaha Negara Denpasar
10	663335	Pengadilan Militer III - 14 di Denpasar
11	008678	Kejaksaan Tinggi Bali
12	008682	Kejaksaan Negeri Denpasar
13	008699	Kejaksaan Negeri Buleleng
14	008704	Kejaksaan Negeri Bangli
15	008711	Kejaksaan Negeri Karangasem
16	008725	Kejaksaan Negeri Gianyar
17	008732	Kejaksaan Negeri Jembrana
18	008746	Kejaksaan Negeri Tabanan
19	008750	Kejaksaan Negeri Klungkung
20	009610	Cabang Kejaksaan Negeri Klungkung di Nusa Penida
21	417648	Kejaksaan Negeri Badung
22	344349	Makodam IX/UDY
23	344354	Zidam IX/UDY
24	344355	Bekangdam IX/UDY
25	344356	Paldam IX/UDY
26	344357	Hubdam IX/UDY
27	344358	Kesdam IX/UDY
28	344367	Rindam IX/UDY
29	344370	Korem-163 WSA DAM IX/UDY
30	344666	Lanal Denpasar
31	344849	Lanud I Gusti Ngurah Rai
32	685066	Kodim 1611 / Badung
33	109147	Lembaga Pemasarakatan Anak Gianyar
34	407519	Balai Pemasarakatan Denpasar
35	407525	Lembaga Pemasarakatan Klas II A Kerobokan
36	407531	Lembaga Pemasarakatan Singaraja
37	407550	Rumah Tahanan Negara Negara
38	407556	Rumah Tahanan Negara Klungkung

NO	KODE SATKER	NAMA SATKER
39	407562	Lapas Tabanan
40	407571	Rumah Tahanan Negara Gianyar
41	407587	Rumah Tahanan Negara Bangli
42	407593	Lembaga Pemasyarakatan Karangasem
43	408874	Kanwil Kementerian Hukum dan HAM Denpasar
44	418334	Lapas Perempuan Kelas IIA Denpasar
45	632726	Rumah Penyimpanan Benda Sitaan Negara Denpasar
46	652408	Kantor Imigrasi Kelas II TPI Singaraja
47	653040	Lembaga Pemasyarakatan Narkotika Bangli
48	653175	Balai Pemasyarakatan Karangasem
49	560813	Gedung Keuangan Negara Singaraja
50	689355	Kantor Pengelolaan TIK dan BMN Denpasar
51	220064	Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali
52	239022	Balai Besar Veteriner Denpasar
53	499465	Balai Karantina Pertanian Kelas I Denpasar
54	633982	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali
55	579342	Balai Diklat Industri Denpasar
56	287579	Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan Benoa
57	287590	Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan Padang Bai
58	287612	Distrik Navigasi Benoa
59	287626	Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Celukan Bawang
60	403852	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah XII
61	465663	Kantor Otoritas Bandar Udara Wilayah IV
62	521904	Unit Penyelenggara Pelabuhan Nusa Penida
63	559491	Unit Penyelenggara Pelabuhan Gilimanuk
64	414587	Balai Bahasa Bali
65	419544	LPMP Bali
66	427826	Balai Pelestarian Cagar Budaya Bali
67	568911	Balai Pelestarian Nilai Budaya Bali
68	677544	Institut Seni Indonesia Denpasar
69	690387	Balai Arkeologi Bali
70	690413	BPPAUD dan Pendidikan Masyarakat Bali
71	723016	Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah VIII Denpasar
72	415871	Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Denpasar
73	418477	Sekolah Tinggi Agama Hindu Negeri Mpu Kuturan Singaraja
74	419850	Kanwil Kementerian Agama Prop. Bali
75	419869	Kantor Kementerian Agama Kab. Badung.
76	419875	Kantor Kementerian Agama Kab. Buleleng.
77	419881	Kantor Kementerian Agama Kab. Jembrana
78	419901	Kantor Kementerian Agama Kab. Tabanan
79	419910	Kantor Kementerian Agama Kab. Klungkung
80	419926	Kantor Kementerian Agama Kab. Karangasem

NO	KODE SATKER	NAMA SATKER
81	419932	Kantor Kementerian Agama Kab. Gianyar
82	419941	Kantor Kementerian Agama Kab. Bangli
83	426211	Balai Pendidikan dan Pelatihan Keagamaan Denpasar
84	552762	Institut Hindu Dharma Negeri Denpasar
85	568526	Kantor Kementerian Agama Kota Denpasar
86	426650	Balai Rehabilitasi Sosial Penyandang Disabilitas Sensorik Netra "Mahatmiya" di Tabanan
87	427381	Balai Taman Nasional Bali Barat
88	225135	Pangkalan PSDKP Benoa
89	403818	Balai Riset dan Observasi Laut
90	403826	Loka Riset Perikanan Tuna
91	403827	Balai Besar Riset Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan
92	427624	Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Denpasar
93	440013	Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana (Poltek KP Jembrana)
94	445394	Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan Karangasem
95	477419	Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Denpasar
96	633693	Pelabuhan Perikanan Nusantara Pengambangan
97	432056	Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Prop. Bali
98	432062	Kantor Pertanahan Kab. Karangasem
99	432071	Kantor Pertanahan Kab. Gianyar
100	432087	Kantor Pertanahan Kab. Buleleng
101	432093	Kantor Pertanahan Kab. Jembrana
102	432107	Kantor Pertanahan Kab. Badung
103	432113	Kantor Pertanahan Kab. Bangli
104	432122	Kantor Pertanahan Kab. Tabanan
105	432138	Kantor Pertanahan Kab. Klungkung
106	552577	Kantor Pertanahan Kota Denpasar
107	536745	Bidkum Polda Bali
108	536746	Bidhumas Polda Bali
109	644506	Sripim Polda Bali
110	644510	Roops Polda Bali
111	644527	Yanma Polda Bali
112	644531	Ditintelkam Polda Bali
113	644548	Ditreskrimum Polda Bali
114	644552	Ditsamapta Polda Bali
115	644569	Ditlantas Polda Bali
116	644580	Ro SDM Polda Bali
117	644602	SPN Polda Bali
118	644616	Rolog Polda Bali
119	644620	Satbrimob Polda Bali

NO	KODE SATKER	NAMA SATKER
120	644637	Ditpolairud Polda Bali
121	644641	Bidkeu Polda Bali
122	644658	Biddokkes Polda Bali
123	644662	Labfor Cab Bali
124	644679	Polresta Denpasar
125	644679	Polresta Denpasar
126	644679	Polresta Denpasar
127	644683	Polres Buleleng
128	644690	Polres Tabanan
129	644690	Polres Tabanan
130	644705	Polres Gianyar
131	644712	Polres Klungkung
132	644726	Polres Bangli
133	644730	Polres Karangasem
134	644747	Polres Jembrana
135	644747	Polres Jembrana
136	651181	Bidpropam Polda Bali
137	651198	Bid TIK Polda Bali
138	651210	Ditresnarkoba Polda Bali
139	651224	Ditpamobvit Polda Bali
140	665395	Polres Badung
141	665395	Polres Badung
142	678689	Itwasda Polda Bali
143	678693	Rorena Polda Bali
144	678701	Ditbinmas Polda Bali
145	679660	Ditreskrimsus Polda Bali
146	432954	Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan Denpasar
147	220155	Badan Narkotika Nasional Kabupaten Buleleng
148	220348	Badan Narkotika Nasional Kabupaten Klungkung
149	220547	Badan Narkotika Nasional Kabupaten Karangasem
150	682516	Badan Narkotika Nasional Provinsi Bali
151	689800	Badan Narkotika Nasional Kota Denpasar
152	689817	Badan Narkotika Nasional Kabupaten Badung
153	689821	Badan Narkotika Nasional Kabupaten Gianyar
154	654446	KPU Provinsi Bali
155	658091	KPU Kabupaten Buleleng
156	658106	KPU Kabupaten Jembrana
157	658127	KPU Kabupaten Gianyar
158	658131	KPU Kabupaten Karangasem
159	658148	KPU Kabupaten Bangli
160	658152	KPU Kabupaten Badung
161	658169	KPU Kabupaten Tabanan
162	658173	KPU Kota Denpasar

NO	KODE SATKER	NAMA SATKER
163	414480	Kantor Pencarian dan Pertolongan Denpasar
164	686353	Sekretariat Bawaslu Provinsi Bali
165	700121	RRI Denpasar
166	700158	RRI Singaraja
167	700210	TVRI Stasiun Bali

Sumber : CSO KPPN Denpasar, KPPN Singaraja, dan KPPN Amlapura



Lampiran 3
Daftar Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
1	Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM)	Adalah karakteristik yang dimiliki dan digunakan dengan cara yang sesuai dan konsisten untuk mencapai kinerja yang diinginkan. Karakteristik tersebut meliputi pengetahuan, keterampilan, aspek citra diri motif sosial, sifat, pola dan cara pikir, perasaan dan Tindakan (Dubois, 2004; 16).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memiliki tingkat pendidikan yang memadai 2. Kesesuaian pendidikan dengan pekerjaan 3. Mempunyai pengalaman yang memadai 4. Pernah mengikuti pelatihan dan bimtek 5. Memahami tugasnya 6. Memahami penggunaan perangkat komputer 7. Menguasai aplikasi keuangan 8. Memiliki motivasi yang tinggi 	<p>5 = SS (Sangat Setuju)</p> <p>4 = S (Setuju)</p> <p>3 = KS (Kurang Setuju)</p> <p>2 = TS (Tidak Setuju)</p> <p>1 = STS (Sangat Tidak Setuju)</p>	Skala <i>likert</i>
2	Pemanfaatan Teknologi Informasi	Penggunaan secara optimal dari komputer, perangkat lunak (<i>software</i>), <i>database</i> , jaringan (internet, intranet), dan jenis lainnya yang berhubungan dengan teknologi dalam pelaksanaan pengelolaan keuangan dan penyusunan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masing-masing fungsi/jabatan pada kegiatan pengelolaan keuangan memiliki laptop/komputer dan peralatan lain yang cukup untuk melaksanakan tugas 2. Jaringan internet telah terpasang di unit kerja ada 3. Jaringan internet telah digunakan 	<p>5 = SS (Sangat Setuju)</p> <p>4 = S (Setuju)</p> <p>3 = KS (Kurang Setuju)</p> <p>2 = TS (Tidak Setuju)</p> <p>1 = STS (Sangat Tidak Setuju)</p>	

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
		<p>laporan. Pemanfaatan teknologi informasi bertujuan untuk memproses dan menyimpan informasi juga sebagai teknologi komunikasi untuk penyebaran informasi. Indikator pengukuran dari variabel ini adalah <i>software</i> aplikasi akuntansi dan keuangan, proses akuntansi terkomputerisasi, sistem informasi yang terintegrasi, pemeliharaan peralatan serta adanya jaringan internet/intranet. (Silaban, 2017:38)</p>	<p>sebagai penghubung antar fungsi/tugas dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan</p> <p>4. Sejak awal proses akuntansi dimulai transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi</p> <p>5. Saya mahir menggunakan aplikasi-aplikasi pada kegiatan pelaporan keuangan sesuai dengan fungsi/tugas</p> <p>6. Peralatan yang usang/rusak diinventarisasi dan diperbaiki tepat pada waktunya</p>		
3	Proses Rekonsiliasi	<p>Proses pencocokan data transaksi keuangan antara unit pelaporan keuangan dengan unit pelaporan barang dan antara UAKPA dengan bendahara pengeluaran/ bendahara penerimaan.</p>	<p>1. Rekonsiliasi antara BMN dan Keuangan dilaksanakan secara teratur</p> <p>2. Rekonsiliasi antara BMN dan Keuangan dilaksanakan tepat waktu</p> <p>3. Rekonsiliasi antara UAKPA dan Bendaharan Pengeluaran/</p>	<p>5 = SS (Sangat Setuju)</p> <p>4 = S (Setuju)</p> <p>3 = KS (Kurang Setuju)</p> <p>2 = TS (Tidak Setuju)</p> <p>1 = STS (Sangat</p>	

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
		(PMK Nomor 104/PMK.05/ 2017)	Penerimaan dilaksanakan secara teratur 4. Rekonsiliasi antara UAKPA dan Bendaharan Pengeluaran/ Penerimaan dilaksanakan tepat waktu 5. Respon cepat antar Pengelola Keuangan atas Koreksi bila ada perbedaan 6. Aplikasi SAIBA, SIMAK-BMN, dan Persediaan mempermudah Proses Rekonsiliasi 7. Rekonsiliasi antara UAKPA dan KPPN dilaksanakan secara teratur 8. Rekonsiliasi antara UAKPA dan KPPN dilaksanakan tepat waktu 9. Aplikasi E-rekonsiliasi mempermudah proses rekonsiliasi	Tidak Setuju)	
4	Kualitas Laporan Keuangan	Ukuran-ukuran normatif yang perlu diwujudkan dalam informasi laporan keuangan sehingga bisa mencapai kualitas yang dikehendaki, yaitu: relevan,	1. Penyusunan/ Penyajian Laporan Keuangan dapat disajikan tepat waktu 2. Informasi yang bisa disajikan dalam laporan keuangan lengkap 3. Informasi dalam laporan	5 = SS (Sangat Setuju) 4 = S (Setuju) 3 = KS (Kurang Setuju) 2 = TS (Tidak	

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
		andal, dapat dibandingkan, dan dapat dipahami. (PP No 71 Tahun 2010)	keuangan dapat digunakan untuk bahan evaluasi 4. Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk bahan perencanaan 5. Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan tidak bisa manipulasi/ apa adanya (jujur) 6. Informasi dalam laporan keuangan dapat diverifikasi 7. Informasi dalam laporan keuangan tidak berpihak/netral pada kebutuhan pihak tertentu 8. Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya 9. Informasi dalam laporan keuangan mudah dipahami	Setuju) 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)	

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Responden
di
Tempat

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : R.A. Rahayu Suryanti
NIP : 198704032009122003
Unit Kerja : Kantor Pertanahan Kabupaten Jembrana
Status : Tugas Belajar - Magister Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja

Saat ini sedang melakukan penelitian dalam bidang akuntansi sektor publik yang berkaitan dengan pelaksanaan proses rekonsiliasi serta implikasi nya terhadap kualitas laporan keuangan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Jawaban sebagai respon dari Bapak/Ibu/saudara/i berikan tidak akan dinilai dari benar atau salah. Kami harapkan jawaban yang diberikan sesuai dengan kondisi sebenarnya karena menentukan kevalidan dalam penelitian ini. Sesuai dengan etika yang berlaku dalam penelitian, data yang kami peroleh akan dijamin kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Demikian untuk maklum, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/saudara/i meluangkan waktu membantu mengisi kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

R.A. Rahayu Suryanti

IDENTITAS :

- 1 Satuan Kerja :
- 2 Jabatan : PPK Operator SAIBA
 Bendahara Penerima/
Pengeluaran Operator SIMAK-
BMN
- 3 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- 4 Umur : Tahun
- 5 Masa kerja sebagai : < 2 tahun 5 – 10 tahun
pengelola 2 – 5 tahun > 10 tahun
keuangan
- 6 Pendidikan : SMA/Sederajat D IV / Strata 1
 D III Strata 2 / Strata 3
- 7 Jurusan : Non Administrasi/Keuangan
Pendidikan Administrasi/Keuangan



Petunjuk Pengisian:

Pilihlah pada salah satu kolom yang tersedia, jawaban anda menunjukkan seberapa dekat penilaian anda dari kedua alternatif jawaban yang tersedia.

KOMPETENSI SDM PENGELOLA KEUANGAN DI SATUAN KERJA ANDA

1	Tingkat pendidikan Pengelola Keuangan di satker saya memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Latar Belakang Pendidikan memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	Pengalaman menjadi Pengelola Keuangan memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	Riwayat Pelatihan / Bimtek memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	Memiliki pemahaman tugas dan tanggung jawab dengan baik	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	Penggunaan Perangkat Komputer memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7	Pemahaman Aplikasi Pengelolaan Keuangan memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
8	Antusias dalam melaksanakan tugas dan tanggung Jawab	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DI SATUAN KERJA ANDA

1	Masing-masing fungsi/jabatan pada kegiatan pengelolaan keuangan memiliki laptop/komputer dan peralatan lain yang cukup untuk melaksanakan tugas	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja anda	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
3	Jaringan internet telah digunakan sebagai penghubung antar fungsi/tugas dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
5	Saya mahir menggunakan aplikasi-aplikasi pada kegiatan pelaporan keuangan sesuai dengan fungsi/tugas	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
6	Peralatan yang usang/rusak diinventarisasi dan diperbaiki tepat pada waktunya	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

PELAKSANAAN PROSES REKONSILIASI DI SATUAN KERJA ANDA

1	Rekonsiliasi antara BMN dan Keuangan dilaksanakan secara teratur	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
2	Rekonsiliasi antara BMN dan Keuangan dilaksanakan tepat waktu	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
3	Rekonsiliasi antara UAKPA dan Bendaharan Pengeluaran/Penerimaan dilaksanakan secara teratur	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
4	Rekonsiliasi antara UAKPA dan Bendaharan Pengeluaran/Penerimaan dilaksanakan tepat waktu	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
5	Respon cepat antar Pengelola Keuangan atas Koreksi bila ada perbedaan	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
6	Aplikasi SAIBA, SIMAK-BMN, dan Persediaan mempermudah Proses Rekonsiliasi	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
7	Rekonsiliasi antara UAKPA dan KPPN dilaksanakan secara teratur	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
8	Rekonsiliasi antara UAKPA dan KPPN dilaksanakan tepat waktu	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
9	Aplikasi (SAIBA, SIMAK-BMN, dan Persediaan) mempersulit proses rekonsiliasi	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DI SATUAN KERJA ANDA

1	Penyusunan/Penyajian Laporan Keuangan dapat disajikan tepat waktu	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
2	Informasi yang bisa disajikan dalam laporan keuangan lengkap	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
3	Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk bahan evaluasi	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
4	Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk bahan perencanaan	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
5	Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan tidak bisa manipulasi/ apa adanya (jujur)	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
6	Informasi dalam laporan keuangan dapat diverifikasi	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
7	Informasi dalam laporan keuangan tidak berpihak/netral pada kebutuhan pihak tertentu	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
8	Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju
9	Informasi dalam laporan keuangan mudah dipahami	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Lampiran 5
Pilot Test – Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.933	.945	32

Item-Total Statistics

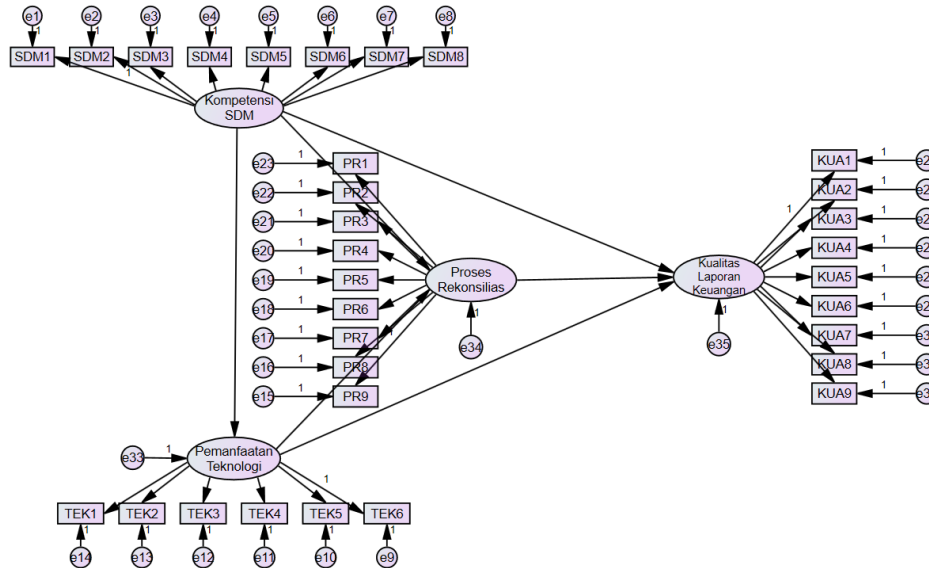
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SDM1	149.80	43.614	.488	.	.931
SDM2	149.80	43.338	.532	.	.931
SDM3	149.70	43.872	.493	.	.931
SDM4	149.73	44.271	.407	.	.932
SDM5	149.73	44.478	.373	.	.933
SDM6	149.77	44.047	.430	.	.932
SDM7	149.83	43.592	.482	.	.932
SDM8	149.57	44.461	.527	.	.931
TEK1	149.53	45.085	.448	.	.931
TEK2	149.53	44.809	.517	.	.931
TEK3	149.50	44.879	.609	.	.930
TEK4	149.53	43.913	.744	.	.929
TEK5	149.80	42.579	.656	.	.929
TEK6	149.80	43.545	.499	.	.931
PR1	149.67	44.437	.417	.	.932
PR2	149.60	44.455	.478	.	.931
PR3	149.57	44.944	.323	.	.933
PR4	149.57	45.357	.330	.	.933
PR5	149.50	44.879	.609	.	.930
PR6	149.60	43.834	.605	.	.930
PR7	149.47	45.154	.744	.	.930
PR8	149.47	45.154	.744	.	.930
PR9	149.50	45.224	.505	.	.931
KUA1	149.57	45.151	.375	.	.932

KUA2	149.53	44.189	.673	.	.929
KUA3	149.50	44.534	.713	.	.930
KUA4	149.60	41.559	.756	.	.927
KUA5	149.53	43.913	.744	.	.929
KUA6	149.53	43.913	.744	.	.929
KUA7	149.53	43.913	.744	.	.929
KUA8	149.53	43.913	.744	.	.929
KUA9	149.53	43.913	.744	.	.929



Lampiran 6 HASIL PENGOLAHAN DATA DENGAN AMOS V24

STRUCTURE EQUATION MODELING



Keterangan:

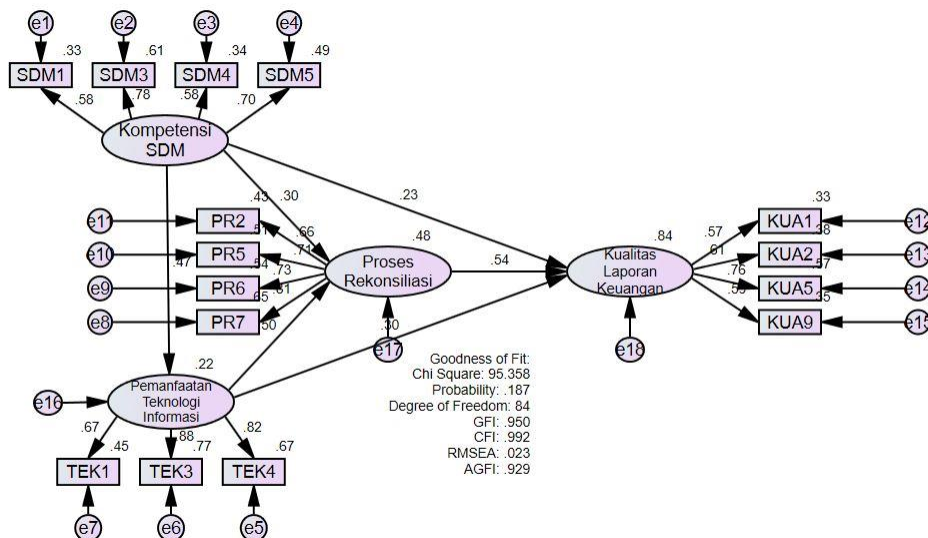
Variabel Kompetensi SDM memiliki 8 butir pertanyaan, yaitu SDM1, SDM2, SDM3, SDM4, SDM5, SDM6, SDM7, SDM8

Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi memiliki 6 butir pertanyaan, yaitu TEK1, TEK2, TEK3, TEK4, TEK5, TEK6

Variabel Proses Rekonsiliasi memiliki 9 butir pertanyaan, yaitu PR1, PR2, PR3, PR4, PR5, PR6, PR7, PR8, PR9

Variabel Kualitas Laporan Keuangan memiliki 9 butir pertanyaan, yaitu KUA1, KUA2, KUA3, KUA4, KUA5, KUA6, KUA7, KUA8, KUA9

PENGUJIAN MODEL LOLOS Uji GOF



Interpretasi:

Goodness of Fit dari Model SEM adalah Baik sebab dari 9 kriteria, semuanya memenuhi syarat evaluasi.

Goodness of Fit Indeks	Cut-off Value	Hasil Analisis	Evaluasi Model
Chi – Square	kecil	95.358	Baik
Probability	≥ 0.05	0.187	Baik
RMSEA	≤ 0.08	0.023	Baik
GFI	≥ 0.90	0.950	Baik
AGFI	≥ 0.90	0.929	Baik
CMIN/DF	≤ 2.00	1.135	Baik
TLI	≥ 0.95	0.990	Baik
CFI	≥ 0.95	0.992	Baik

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 120

Number of distinct parameters to be estimated: 36

Degrees of freedom (120 - 36): 84

Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = $95.358 < x^2\text{-table} (84;5\%) = 167,04$

Degrees of freedom = 84

Probability level = $.187 \geq 0,05$

Interpretasi:

Nilai Chi-square $\leq x^2\text{-table}$ dan Probability level $\geq 0,05$ memberikan arti Goodnes of Fit adalah Baik.

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	<---	Kompetensi_SDM	.616	.117	5.283	***	par_12
Proses_Rekonsiliasi	<---	Kompetensi_SDM	.390	.108	3.608	***	par_13
Proses_Rekonsiliasi	<---	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.504	.079	6.413	***	par_15
Kualitas_Laporan_Keuangan	<---	Kompetensi_SDM	.222	.074	3.025	.002	par_14
Kualitas_Laporan_Keuangan	<---	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.217	.061	3.561	***	par_16
Kualitas_Laporan_Keuangan	<---	Proses_Rekonsiliasi	.390	.076	5.151	***	par_17
SDM1	<---	Kompetensi_SDM	1.000				
SDM3	<---	Kompetensi_SDM	1.351	.163	8.295	***	par_1
SDM4	<---	Kompetensi_SDM	.985	.145	6.778	***	par_2
SDM5	<---	Kompetensi_SDM	1.206	.160	7.536	***	par_3
TEK4	<---	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	1.000				
TEK3	<---	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	1.034	.073	14.144	***	par_4

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
TEK1	<---	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.799	.075	10.615	***	par_5
PR7	<---	Proses_Rekonsiliasi	1.000				
PR6	<---	Proses_Rekonsiliasi	.811	.068	11.883	***	par_6
PR5	<---	Proses_Rekonsiliasi	.879	.078	11.295	***	par_7
PR2	<---	Proses_Rekonsiliasi	.765	.074	10.342	***	par_8
KUA1	<---	Kualitas_Laporan_Keuangan	1.000				
KUA2	<---	Kualitas_Laporan_Keuangan	1.043	.140	7.449	***	par_9
KUA5	<---	Kualitas_Laporan_Keuangan	1.344	.159	8.456	***	par_10
KUA9	<---	Kualitas_Laporan_Keuangan	1.084	.148	7.339	***	par_11

Interpretasi:

Pada Tabel di atas, setiap butir pertanyaan valid, sebab masing-masing mempunyai nilai $P = *** = 0.000 \leq 0.05$

Pada Tabel di atas, semua variabel berpengaruh, sebab masing-masing mempunyai nilai $P \leq 0.05$, yaitu:

- Kompetensi SDM berpengaruh signifikan terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi dengan signifikansi $0.000 \leq 0.05$
- Kompetensi SDM berpengaruh signifikan terhadap Proses Rekonsiliasi dengan signifikansi $0.000 \leq 0.05$
- Kompetensi SDM berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan dengan signifikansi $0.002 \leq 0.05$
- Pemanfaatan Teknologi Informasi berpengaruh signifikan terhadap Proses Rekonsiliasi dengan signifikansi $0.000 \leq 0.05$
- Pemanfaatan Teknologi Informasi berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan dengan signifikansi $0.000 \leq 0.05$
- Proses Rekonsiliasi berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan dengan signifikansi $0.000 \leq 0.05$

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	<--- Kompetensi_SDM	.471
Proses_Rekonsiliasi	<--- Kompetensi_SDM	.297
Proses_Rekonsiliasi	<--- Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.503
Kualitas_Laporan_Keuangan	<--- Kompetensi_SDM	.234
Kualitas_Laporan_Keuangan	<--- Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.299
Kualitas_Laporan_Keuangan	<--- Proses_Rekonsiliasi	.539
SDM1	<--- Kompetensi_SDM	.578
SDM3	<--- Kompetensi_SDM	.783
SDM4	<--- Kompetensi_SDM	.579
SDM5	<--- Kompetensi_SDM	.698
TEK4	<--- Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.816
TEK3	<--- Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.875
TEK1	<--- Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.673
PR7	<--- Proses_Rekonsiliasi	.809
PR6	<--- Proses_Rekonsiliasi	.732

		Estimate
PR5	<--- Proses_Rekonsiliasi	.714
PR2	<--- Proses_Rekonsiliasi	.659
KUA1	<--- Kualitas_Laporan_Keuangan	.574
KUA2	<--- Kualitas_Laporan_Keuangan	.614
KUA5	<--- Kualitas_Laporan_Keuangan	.756
KUA9	<--- Kualitas_Laporan_Keuangan	.591

Interpretasi:

Pada Tabel di atas, semua butir pertanyaan reliabel, sebab masing-masing butir pertanyaan memiliki Estimate Standardized Regression Weights ≥ 0.5

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kompetensi_SDM	.083	.019	4.469	***	par_18
e16	.110	.016	6.915	***	par_19
e17	.074	.012	6.064	***	par_20
e18	.012	.005	2.511	.012	par_21
e1	.165	.017	9.736	***	par_22
e2	.095	.015	6.515	***	par_23
e3	.160	.016	9.702	***	par_24
e4	.127	.015	8.239	***	par_25
e5	.071	.009	7.524	***	par_26
e6	.046	.008	5.466	***	par_27
e7	.109	.011	9.725	***	par_28
e8	.075	.010	7.646	***	par_29
e9	.081	.009	9.014	***	par_30
e10	.106	.011	9.230	***	par_31
e11	.109	.011	9.760	***	par_32
e12	.152	.015	10.189	***	par_33
e13	.135	.014	9.893	***	par_34
e14	.101	.012	8.321	***	par_35
e15	.164	.016	10.118	***	par_36

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.222
Proses_Rekonsiliasi	.482
Kualitas_Laporan_Keuangan	.843
KUA9	.349
KUA5	.572
KUA2	.376
KUA1	.329
PR2	.434
PR5	.510

	Estimate
PR6	.536
PR7	.655
TEK1	.454
TEK3	.766
TEK4	.666
SDM5	.487
SDM4	.335
SDM3	.614
SDM1	.334



Implied Covariances (Group number 1 - Default model)

	KUA9	KUA5	KUA2	KUA1	PR2	PR5	PR6	PR7	TEK1	TEK3	TEK4	SDM5	SDM4	SDM3	SDM1
KUA9	.252														
KUA5	.109	.236													
KUA2	.085	.105	.216												
KUA1	.081	.100	.078	.227											
PR2	.073	.091	.071	.068	.192										
PR5	.084	.105	.081	.078	.096	.216									
PR6	.078	.096	.075	.072	.089	.102	.175								
PR7	.096	.119	.092	.088	.109	.126	.116	.218							
TEK1	.067	.084	.065	.062	.056	.064	.059	.073	.200						
TEK3	.087	.108	.084	.080	.072	.083	.077	.095	.117	.198					
TEK4	.084	.105	.081	.078	.070	.080	.074	.091	.113	.147	.213				
SDM5	.068	.085	.066	.063	.054	.062	.057	.070	.049	.064	.062	.248			
SDM4	.056	.069	.054	.051	.044	.050	.046	.057	.040	.052	.050	.099	.240		
SDM3	.076	.095	.074	.071	.060	.069	.064	.079	.055	.071	.069	.135	.110	.247	
SDM1	.057	.070	.054	.052	.044	.051	.047	.058	.041	.053	.051	.100	.082	.112	.248

Implied Correlations (Group number 1 - Default model)

	KUA9	KUA5	KUA2	KUA1	PR2	PR5	PR6	PR7	TEK1	TEK3	TEK4	SDM5	SDM4	SDM3	SDM1
KUA9	1.000														
KUA5	.447	1.000													
KUA2	.363	.464	1.000												
KUA1	.339	.434	.352	1.000											
PR2	.334	.427	.346	.324	1.000										
PR5	.361	.463	.375	.351	.471	1.000									
PR6	.371	.474	.385	.360	.483	.523	1.000								
PR7	.409	.524	.425	.398	.533	.578	.593	1.000							
TEK1	.301	.385	.312	.292	.285	.309	.317	.350	1.000						
TEK3	.391	.500	.406	.380	.371	.402	.412	.455	.589	1.000					
TEK4	.364	.467	.379	.354	.346	.375	.384	.424	.550	.714	1.000				
SDM5	.273	.350	.284	.266	.246	.266	.273	.302	.222	.288	.268	1.000			
SDM4	.227	.291	.236	.220	.204	.221	.227	.250	.184	.239	.223	.404	1.000		

	KUA9	KUA5	KUA2	KUA1	PR2	PR5	PR6	PR7	TEK1	TEK3	TEK4	SDM5	SDM4	SDM3	SDM1
SDM3	.307	.393	.319	.298	.276	.299	.306	.339	.249	.323	.301	.547	.454	1.000	
SDM1	.226	.290	.235	.220	.203	.220	.226	.250	.183	.238	.222	.403	.335	.453	1.000

Residual Covariances (Group number 1 - Default model)

	KUA9	KUA5	KUA2	KUA1	PR2	PR5	PR6	PR7	TEK1	TEK3	TEK4	SDM5	SDM4	SDM3	SDM1
KUA9	.000														
KUA5	-.003	.000													
KUA2	-.009	.008	.000												
KUA1	.011	-.007	.000	.000											
PR2	-.006	-.005	.000	.011	.000										
PR5	.007	.003	.001	.015	.000	.000									
PR6	-.018	-.003	.010	-.006	.004	-.005	.000								
PR7	-.006	-.005	.001	.011	-.002	-.002	.005	.000							
TEK1	.016	.003	.004	-.006	.009	.006	.014	.000	.000						
TEK3	.009	-.004	-.022	.001	.001	.000	-.006	-.008	.004	.000					
TEK4	.015	.011	-.015	.007	-.001	.008	.001	.004	-.010	.002	.000				
SDM5	.000	.016	.007	-.016	-.004	.009	-.005	.006	.018	.005	.019	.000			
SDM4	-.004	-.002	.020	-.011	-.017	-.009	-.019	-.013	.009	-.021	-.014	.009	.000		
SDM3	.007	.001	.002	-.021	.004	.008	-.010	.004	.014	-.008	-.002	-.004	.000	.000	
SDM1	-.010	-.008	.015	-.012	.016	.001	.006	.012	.026	-.004	-.005	-.008	-.006	.008	.000

Standardized Residual Covariances (Group number 1 - Default model)

	KUA9	KUA5	KUA2	KUA1	PR2	PR5	PR6	PR7	TEK1	TEK3	TEK4	SDM5	SDM4	SDM3	SDM1
KUA9	.000														
KUA5	-.158	.000													
KUA2	-.548	.503	.000												
KUA1	.671	-.436	.003	.000											
PR2	-.416	-.334	.018	.817	.000										
PR5	.457	.205	.088	1.021	-.019	.000									
PR6	-1.293	-.216	.768	-.412	.285	-.326	.000								
PR7	-.368	-.279	.059	.733	-.166	-.145	.322	.000							

	KUA9	KUA5	KUA2	KUA1	PR2	PR5	PR6	PR7	TEK1	TEK3	TEK4	SDM5	SDM4	SDM3	SDM1
TEK1	1.056	.218	.280	-.446	.674	.437	1.142	.007	.000						
TEK3	.619	-.257	-1.550	.059	.096	.024	-.498	-.564	.252	.000					
TEK4	.932	.696	-1.002	.470	-.085	.578	.039	.278	-.699	.094	.000				
SDM5	-.002	1.000	.489	-1.048	-.276	.565	-.341	.410	1.244	.363	1.268	.000			
SDM4	-.236	-.124	1.344	-.703	-1.253	-.591	-1.444	-.887	.662	-1.469	-.924	.519	.000		
SDM3	.411	.052	.134	-1.347	.248	.492	-.713	.275	.982	-.556	-.122	-.217	-.001	.000	
SDM1	-.604	-.518	.986	-.789	1.115	.070	.471	.782	1.818	-.259	-.365	-.480	-.350	.473	.000

Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

	KUA 9	KUA 5	KUA 2	KUA 1	PR 2	PR 5	PR 6	PR 7	TEK 1	TEK 3	TEK 4	SDM 5	SDM 4	SDM 3	SDM 1
Kompetensi_SDM	.019	.037	.022	.018	.007	.008	.010	.013	.004	.012	.008	.155	.101	.231	.098
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.021	.042	.024	.021	.011	.013	.016	.021	.130	.396	.250	.005	.003	.008	.003
Proses_Rekonsiliasi	.037	.074	.043	.037	.137	.162	.195	.260	.012	.035	.022	.009	.006	.014	.006
Kualitas_Laporan_Keuangan	.069	.138	.080	.068	.039	.046	.056	.074	.023	.070	.044	.027	.017	.040	.017

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	Kompetensi_SDM	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Proses_Rekonsiliasi	Kualitas_Laporan_Keuangan
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.471	.000	.000	.000
Proses_Rekonsiliasi	.534	.503	.000	.000
Kualitas_Laporan_Keuangan	.663	.570	.539	.000
KUA9	.392	.337	.319	.591
KUA5	.502	.431	.408	.756
KUA2	.407	.350	.331	.614
KUA1	.381	.327	.310	.574
PR2	.352	.331	.659	.000
PR5	.381	.359	.714	.000
PR6	.391	.368	.732	.000

	Kompetensi_SDM	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Proses_Rekonsiliasi	Kualitas_Laporan_Keuangan
PR7	.432	.407	.809	.000
TEK1	.317	.673	.000	.000
TEK3	.412	.875	.000	.000
TEK4	.385	.816	.000	.000
SDM5	.698	.000	.000	.000
SDM4	.579	.000	.000	.000
SDM3	.783	.000	.000	.000
SDM1	.578	.000	.000	.000

Interpretasi:

- Pengaruh Kompetensi SDM terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi sebesar 47,1%
- Pengaruh Kompetensi SDM terhadap Proses Rekonsiliasi sebesar 53,4%
- Pengaruh Kompetensi SDM terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 66,3%
- Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Proses Rekonsiliasi sebesar 50,3%
- Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 57,0%
- Pengaruh Proses Rekonsiliasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 53,9%

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Kompetensi_SDM	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Proses_Rekonsiliasi	Kualitas_Laporan_Keuangan
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.471	.000	.000	.000
Proses_Rekonsiliasi	.297	.503	.000	.000
Kualitas_Laporan_Keuangan	.234	.299	.539	.000
KUA9	.000	.000	.000	.591
KUA5	.000	.000	.000	.756
KUA2	.000	.000	.000	.614
KUA1	.000	.000	.000	.574
PR2	.000	.000	.659	.000
PR5	.000	.000	.714	.000
PR6	.000	.000	.732	.000
PR7	.000	.000	.809	.000

	Kompetensi_SDM	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Proses_Rekonsiliasi	Kualitas_Laporan_Keuangan
TEK1	.000	.673	.000	.000
TEK3	.000	.875	.000	.000
TEK4	.000	.816	.000	.000
SDM5	.698	.000	.000	.000
SDM4	.579	.000	.000	.000
SDM3	.783	.000	.000	.000
SDM1	.578	.000	.000	.000

Interpretasi:

- Pengaruh langsung dari Kompetensi SDM terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi sebesar 47,1%
- Pengaruh langsung dari Kompetensi SDM terhadap Proses Rekonsiliasi sebesar 29,7%
- Pengaruh langsung dari Kompetensi SDM terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 23,4%
- Pengaruh langsung dari Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Proses Rekonsiliasi sebesar 50,3%
- Pengaruh langsung dari Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 29,9%
- Pengaruh langsung dari Proses Rekonsiliasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 53,9%

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Kompetensi_SDM	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Proses_Rekonsiliasi	Kualitas_Laporan_Keuangan
Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	.000	.000	.000	.000
Proses_Rekonsiliasi	.237	.000	.000	.000
Kualitas_Laporan_Keuangan	.429	.271	.000	.000
KUA9	.392	.337	.319	.000
KUA5	.502	.431	.408	.000
KUA2	.407	.350	.331	.000
KUA1	.381	.327	.310	.000
PR2	.352	.331	.000	.000
PR5	.381	.359	.000	.000
PR6	.391	.368	.000	.000
PR7	.432	.407	.000	.000
TEK1	.317	.000	.000	.000
TEK3	.412	.000	.000	.000

	Kompetensi_SDM	Pemanfaatan_Teknologi_Informasi	Proses_Rekonsiliasi	Kualitas_Laporan_Keuangan
TEK4	.385	.000	.000	.000
SDM5	.000	.000	.000	.000
SDM4	.000	.000	.000	.000
SDM3	.000	.000	.000	.000
SDM1	.000	.000	.000	.000

Interpretasi:

- Pengaruh tidak langsung dari Kompetensi SDM terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi sebesar 0%
- Pengaruh tidak langsung dari Kompetensi SDM terhadap Proses Rekonsiliasi sebesar 23,7%
- Pengaruh tidak langsung dari Kompetensi SDM terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 42,9%
- Pengaruh tidak langsung dari Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Proses Rekonsiliasi sebesar 0%
- Pengaruh tidak langsung dari Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 27,1%
- Pengaruh tidak langsung dari Proses Rekonsiliasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan sebesar 0%



Modification Indices (Group number 1 - Default model)**Covariances: (Group number 1 - Default model)**

	M.I.	Par Change
e13 <--> e16	4.788	-.020
e9 <--> e15	4.083	-.017
e5 <--> e7	4.994	-.015
e3 <--> e13	5.448	.024
e1 <--> e7	4.051	.019

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
KUA2 <--- SDM4	5.096	.112
TEK1 <--- SDM1	6.701	.115
TEK3 <--- KUA2	4.417	-.080

Minimization History (Default model)

Iteration		Negative eigenvalues	Condition #	Smallest eigenvalue	Diameter	F	NTries	Ratio
0	e	8		-.442	9999.000	1531.943	0	9999.000
1	e*	5		-.171	3.111	696.168	20	.337
2	e	2		-.117	.929	325.338	5	.888
3	e	0	80.600		.606	186.971	5	.850
4	e	0	40.585		.604	127.123	3	.000
5	e	0	67.303		.595	100.179	1	1.032
6	e	0	192.208		.265	95.655	1	1.093
7	e	0	232.959		.102	95.362	1	1.054
8	e	0	240.806		.012	95.358	1	1.009
9	e	0	241.362		.000	95.358	1	1.000

Model Fit Summary**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	36	95.358	84	.187	1.135
Saturated model	120	.000	0		
Independence model	15	1507.982	105	.000	14.362

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.009	.950	.929	.665
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.076	.343	.249	.300

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.937	.921	.992	.990	.992
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.800	.749	.794
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	11.358	.000	39.595
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1402.982	1281.137	1532.231

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.383	.046	.000	.159
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	6.056	5.634	5.145	6.154

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.023	.000	.044	.989
Independence model	.232	.221	.242	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	167.358	172.302	294.131	330.131
Saturated model	240.000	256.481	662.575	782.575
Independence model	1537.982	1540.043	1590.804	1605.804

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.672	.627	.786	.692
Saturated model	.964	.964	.964	1.030
Independence model	6.177	5.687	6.696	6.185

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	278	306
Independence model	22	24



RIWAYAT HIDUP



R.A. Rahayu Suryanti, S.E.

Penulis lahir di Singaraja pada tanggal 3 April 1987, dari orang tua R.M. Sutedjo, BA dan Dra. Fariah Sutedjo, M.Pd. sebagai anak pertama dari tiga bersaudara, serta merupakan istri dari seorang Prajurit TNI-AD Serka Wahyu Hidayat dan ibu dari 1 orang anak. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Laboratorium Unud Singaraja (lulus tahun 1999), SMP Negeri 1 Singaraja (lulus tahun 2002), SMA Negeri 1 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (lulus tahun 2005), Universitas Pendidikan Ganesha program Diploma-3 Akuntansi (lulus tahun 2008), dan pendidikan terakhir di Universitas Udayana program studi S1 Akuntansi (lulus tahun 2010) dengan skripsi yang berjudul “Sistem Akuntansi Persediaan Manufaktur pada PT. Tirta Mumbul Jaya Abadi”. Saat ini, penulis sedang menempuh pendidikan jenjang magister di program studi S2 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.

Hingga kini penulis aktif bekerja pada Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional unit kerja Kantor Pertanahan Kabupaten Jembrana sebagai Kepala Sub Bagian Tata Usaha yang bertugas memberikan pengawasan terhadap pelaksanaan dukungan administrasi bagi kantor, pelaksanaan fasilitas reformasi birokrasi, penanganan pengaduan, melaksanakan pengelolaan keuangan, anggaran, kepegawaian, pelaporan, serta bertanggung jawab terhadap kerumahtanggaan kantor.

Beberapa penghargaan dan prestasi yang pernah diraih penulis pada masa perkuliahan diantaranya: Lulusan Ahli Madya Dengan Predikat *Cumlaude* (2008), Lulusan Berprestasi Pamuncak dari Program Diploma-3 dalam Wisuda ke-50 Universitas Pendidikan Ganesha (2008), Lulusan Sarjana Dengan Predikat *Cumlaude* (2010), Lolos Dana pada pelaksanaan Program Kreativitas Mahasiswa – PKM yang diselenggarakan oleh Dirjen Dikti (2007). Penulis memperoleh penghargaan dan prestasi pula pada instansi tempat bekerja yaitu sebagai Operator Tertanggung Perencanaan Evaluasi dan Pelaporan di Lingkungan Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Provinsi Bali Tahun 2019, ASN yang Berdedikasi dalam Perencanaan Anggaran dan Pelaporan di Lingkungan Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng Tahun 2020, dan lolos masuk 6 (enam) besar seluruh Indonesia sebagai Tim Penyusun Rencana Strategis Kantor Pertanahan di Lingkungan Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Tahun 2020.

Penulis juga aktif berorganisasi pada masa perkuliahan yakni: Sekretaris Himpunan Mahasiswa Jurusan Diploma-3 Akuntansi FE Undiksha (2007), Sekretaris Majelis Permusyawaratan Mahasiswa Undiksha (2007), Koordinator Sie-Soal pada Kepanitiaan Kegiatan Olimpiade Akuntansi SMA/SMK se-Bali yang diselenggarakan oleh FE Undiksha (2007), serta aktif dalam kepanitiaan dan kepengurusan pada beberapa kegiatan yang dilaksanakan di instansi tempat bekerja.