

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Penelitian Terdahulu

Tabel 1
Hasil Penelitian Terdahulu

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
1.	Febrianingsih (2020), Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Pengetahuan Karyawan Bagian Akuntansi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Dengan Pelatihan Sebagai Variabel Kontrol	Analisis Regresi Linear Berganda	Pengaruh informasi berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi. Pengetahuan pegawai akuntansi tidak mempengaruhi efektivitas sistem informasi akuntansi. Pengetahuan pegawai akuntansi dilihat dari pelatihan tidak ada efektivitas sistem informasi akuntansi.
2.	Prastowo et al. (2021) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) Pada Lembaga Perkreditan Desa (Lpd) Di Kecamatan Denpasar Utara	Analisis regresi linear berganda	Keterlibatan pemakai dalam pengembangan, kemampuan teknik personal, ukuran organisasi, formalisasi pengembangan sistem informasi, program pendidikan dan pelatihan, keberadaan badan pengawas tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA, sedangkan dukungan manajemen puncak berpengaruh positif pada kinerja SIA tidak berpengaruh terhadap

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
			kinerja
3.	Safitri & Putra (2021) Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa	Analisis Regresi Linaer Berganda	Keterlibatan pengguna dalam pengembangan sistem, program pelatihan dan pendidikan pemakai, kemampuan teknik personal, komunikasi pengguna dan pengembang sistem informasi dan ukuran organisasi berpengaruh positif signifikan pada kinerja SIA.
4.	Endika et al. (2022) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Lembaga Perkreditan Desa Sekota Denpasar	Analisis Regresi Linaer Berganda	Pengalaman kerja, dukungan pejabat struktural berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, keterlibatan pengguna tidak berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, kemampuan teknik personal tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
5.	Mahoni et al. (2022) Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Sia) Di Pusat Pemerintahan	Analisis Regresi Linear Berganda	Keterlibatan Pemakai Dalam Pengembangan Sistem, Kemampuan Teknik Personal, Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA. Sedangkan Dukungan

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
	Kabupaten Badung		Manajemen Puncak, Formalisasi Pengembangan Sistem berpengaruh positif terhadap kinerja SIA.
6.	Teri (2022) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah Kota Palopo	analisis regresi linear berganda.	Keterlibatan antar pengguna, program pendidikan dan pelatihan serta dukungan manajemen puncak memiliki pengaruh positif signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
7.	Risanti & Sulistiyo (2022) pengaruh pendidikan dan pelatihan, partisipasi pengguna, dan dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di Triangle Motorindo Semarang	regresi linier berganda	Pendidikan dan pelatihan tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Partisipasi pengguna berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
8.	Yusuf et al. (2022) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Umum Daerah Air Minum (Perumda) Tirtayasa	Analisis regresi linier berganda	Ukuran organisasi, kemampuan teknis personal, program pelatihan dan pendidikan, dan dukungan manajemen puncak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, sedangkan keterlibatan pengguna tidak berpengaruh

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
	Kota Pekalongan		signifikan.
9.	Anggarawati et al. (2022), Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Abiansemal	Analisis Regresi linier berganda	keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan, ukuran organisasi tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi Akuntansi, Kemampuan teknik personal berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, Keberadaan dewan pengarah sistem informasi berpengaruh negatif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
10.	Indrayani (2022) Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak, Kemampuan Teknik Personal, Program Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi	Analisis Regresi Linier Berganda	Dukungan manajemen puncak, Kemampuan teknik personal serta Program pendidikan dan pelatihan berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi
11.	Risanti & Sulistiyo (2022) Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan, Partisipasi Pengguna, Dan Dukungan Manajemen	Analisis regresi linier Berganda	Pendidikan dan pelatihan tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Partisipasi pengguna berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
	Puncak Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Di PT. Triangle Motorindo Semarang		Dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
12.	Sugihartini & Kepramareni (2022) Pengaruh Partisipasi Pemakai, Dukungan Manajemen Puncak, Pelatihan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Koperasi Simpan Pinjam Kecamatan Abiansemal	Analisis Regresi Linaer Berganda	Partisipasi pemakai dan Dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Sedangkan Pelatihan tidak dan Pengalaman kerja berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
13.	Munisari et al. (2023) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi: Keterlibatan Pemakaian Dalam Pengembangan, Pelatihan Pemakai dan Ukuran Organisasi	Analisis regresi linaer berganda	keterlibatan pemakai, pelatihan pemakai, dan ukuran organisasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
14.	Putri et al. (2023)	Analisis	Partisipasi pemakai sistem

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi: Partisipasi Pemakai Sistem Informasi Akuntansi, Kemampuan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi, Ukuran Organisasi, dan Program Pelatihan Pendidikan	regresi linaer berganda	informasi akuntansi, Kemampuan pemakai, Ukuran organisasi, Program pelatihan pendidikan berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
15.	Ronaldi (2021) Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Perusahaan Taksi di Surabaya.	Analisis Regresi Linaer Berganda	menunjukkan kemampuan teknik personal tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Kemampuan Teknik Pemakai (KTP) tidak berpengaruh terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (KSIA) di Lembaga Perkreditan Desa Sekota Denpasar.
16.	Abhimantra & Suryanawa (2020) Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi	Analisis Regresi Linaer Berganda	Keterlibatan Pengguna, Kemampuan Teknik Personal, Dukungan Top Manajemen, x4 dan x5 berpengaruh positif dan signifikan terhadap Sistem Informasi Akuntansi

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
17.	Rusdi & Megawati (2023) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SI A)	Analisis Regresi Linaer Berganda	Keterlibatan Pengguna, Dukungan Top Manajemen, x4 dan x6 berpengaruh positif dan signifikan terhadap Sistem Informasi Akuntansi
18.	Pratiwi et al. (2021), Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi	Analisis Regresi Linaer Berganda	Keterlibatan Pengguna, x4 dan x7 berpengaruh positif dan signifikan terhadap Sistem Informasi Akuntansi
19.	Chailai (2023) Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi Dan Kemampuan Teknik Pemakai Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada PT. GOLGON	Analisis Regresi Linaer Berganda	Hasil penelitian menunjukkan bahwa kecanggihan teknologi informasi berdampak positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Perusahaan yang mengadopsi teknologi informasi yang lebih canggih cenderung memiliki sistem informasi akuntansi yang lebih efisien dalam pengolahan data dan penyediaan informasi akuntansi. Selain itu, kemampuan teknik pemakai juga ditemukan memiliki dampak positif yang signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Pengguna yang memiliki

No	Peneliti/Tahun/Judul	Teknik Analisis Data	Hasil Penelitian
			pemahaman dan keterampilan yang lebih baik dalam menggunakan sistem informasi akuntansi dapat memanfaatkannya dengan lebih efektif, yang pada akhirnya meningkatkan kinerja sistem.
20.	Rahma & Prayudiawan (2023) Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Pengalaman Kerja, Pelatihan Dan Pengetahuan Pengurus Terhadap Keefektifan Sistem Informasi Akuntansi	Analisis Linaer Berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kecanggihan teknologi informasi, pengalaman kerja dan pengetahuan pengurus berpengaruh positif dan signifikan terhadap keefektifan sistem informasi akuntansi. Tetapi pelatihan tidak berpengaruh terhadap keefektifan sistem informasi akuntansi.
21.	Wibawa et, al. (2021). Investigation of Vendor Satisfaction Towards Electronic Procurement Website Quality: Case Study of PT. Jasa Marga (Persero) Tbk Project of Surabaya-Gempol Branch	Regresi linear berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kualitas informasi, kegunaan, dan kualitas interaksi layanan memiliki hubungan positif dan signifikan terhadap kepuasan pengguna.

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Menjadi Responden
Lampiran : 1 (satu) berkas

Yth. Bapak/Ibu Ketua LPD di Kabupaten Badung
di –
tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir (Tesis) sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi S2 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Luh Ayu Widiasih
Prodi : S2 Akuntansi
NIM : 2229141041
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian tentang ***“Pendidikan dan Pelatihan dalam Memoderasi Pengalaman Kerja dan Kemampuan Pengguna terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa”***. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu dapat membantu mengisi kuesioner ini secara benar, lengkap, dan jelas. Tujuan penelitian ini hanyalah semata-mata untuk tujuan ilmiah, data yang terkumpul nantinya akan dianalisis dan segala identitas beserta jawaban yang diberikan dijaga kerahasiaannya. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,
Peneliti

Ni Luh Ayu Widiasih
NIM. 2229141041

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur :

Jabatan : Ketua LPD Bag. TU
 Bendahara Accounting
 Bag. Kredit

Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/SMK
 D3 S1 S2
 S3

Nama LPD :

Alamat LPD :

B. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum menjawab setiap pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Dalam mengisi kuesioner mohon untuk mengisi seluruh pernyataannya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.
3. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala 1 sampai dengan 5 yang memiliki makna sebagai berikut:

STS = Sangat tidak setuju dengan nilai : 1

TS = Tidak setuju dengan nilai : 2

S = Setuju dengan nilai : 3

KS = Kurang Setuju : 4

SS = Sangat setuju dengan nilai 5

4. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

C. Daftar pernyataan

1. Pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap pengalaman kerja yang terdapat dalam perusahaan tempat Bapak/Ibu/Saudara bekerja. Mohon pilih dan checklist kolom yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling tepat mencerminkan persepsi Bapak/Ibu/Saudara.

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
A. Lama Waktu/ Masa kerja						
1	Pengalaman kerja yang saya miliki, membantu saya menyelesaikan tugas secara efisien.					
B. Mengetahui Informasi yang relevan						
2	Semakin lama saya bekerja, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
C. Mendeteksi Kesalahan						
3	Pengalaman kerja yang saya miliki, Membantu mengurangi kesalahan-kesalahan yang Saya lakukan pada saat saya melaksanakan pekerjaan					
4	Banyak tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
D. Kompleksitas Tugas yang di kerjakan						
5	Semakin kompleks tugas yang saya kerjakan, pengalaman saya semakin berkembang					
6	Dengan pengalaman yang saya miliki, membuat saya berharap akan meningkatkan jabatan yang lebih tinggi					
E. Penyelesaian pekerjaan						
7	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					

Sumber: Rahma dkk., (2023)

2. Pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap kemampuan pengguna yang terdapat dalam perusahaan tempat Bapak/Ibu/Saudara bekerja. Mohon pilih dan checklist kolom yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling tepat mencerminkan persepsi Bapak/Ibu/Saudara.

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
A. Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)						
1	Saya mengerti cara mengoperasikan teknologi informasi LPD					
2	Saya memiliki pengetahuan yang luas dalam bidang akuntansi					
B. Kemampuan (<i>Abilities</i>)						
3	Saya mampu memperbaiki masalah yang terjadi pada teknologi informasi saat digunakan					
4	Saya memiliki kemampuan untuk menyelesaikan ragam masalah yang timbul dari kesalahan teknologi					
C. Keahlian (<i>Skills</i>)						
5	Saya memiliki keahlian yang cukup dalam bidang pekerjaan saya					
6	Saya memiliki keahlian khusus dalam pemanfaatan teknologi informasi akuntansi					

Sumber: Adnyani (2020) dan Chailai (2023).

3. Pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap pendidikan dan pelatihan yang terdapat dalam perusahaan tempat Bapak/Ibu/Saudara bekerja. Mohon pilih dan checklist kolom yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling tepat mencerminkan persepsi Bapak/Ibu/Saudara.

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
A. Pendidikan Yang Ditempuh Sebelumnya						
1	Bagi saya pendidikan akan membentuk					

	kepribadian dan pengembangan wawasan bagi seorang karyawan guna meningkatkan kinerja					
2	Bagi saya pendidikan yang berkelanjutan dapat meningkatkan keahlian dan pengetahuan karyawan guna meningkatkan daya saing perusahaan dan memperbaiki kinerja perusahaan					
B. Materi Teoritis Dan Praktek Pelatihan Sesuai Dengan Kebutuhan						
3	Materi teoritis pelatihan yang saya dapatkan sudah dapat memenuhi kebutuhan standar dalam memahami pekerjaan yang saya hadapi					
4	Materi praktek pelatihan yang saya dapatkan sudah dapat memenuhi kebutuhan standar dalam memahami pekerjaan yang saya hadapi					
C. Pelatihan Berisikan Pemahaman Tentang Penggunaan Sistem						
5	Pelatihan yang pernah saya ikuti kurang membantu saya memanfaatkan sistem yang digunakan					
D. Pelatihan Membantu Peningkatan Etos Kerja						
6	Saya mengikuti pelatihan agar dapat memperbaiki prestasi kerja pada pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
E. Dampak Positif Pelatihan Sesuai Dengan Tempat Bekerja						
7	Mengikuti pelatihan penggunaan sistem informasi akuntansi dapat berguna dalam menyelesaikan pekerjaan					
8	Pelatihan yang pernah saya ikuti dapat membantu saya dalam menyesuaikan diri di tempat saya bekerja					

Sumber: Riana dan Sari (2019), Sofyandi (2021).

4. Pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap kinerja sistem informasi akuntansi yang terdapat dalam perusahaan tempat Bapak/Ibu/Saudara bekerja. Mohon pilih dan checklist kolom yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling tepat mencerminkan persepsi Bapak/Ibu/Saudara.

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
A. Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi						
1	Hasil estimasi atau output dari sistem informasi					

	akuntansi yang digunakan sangat lengkap					
2	Hasil estimasi atau output dari sistem informasi akuntansi yang digunakan sangat akurat					
B. Pemakaian Sistem Informasi Akuntansi						
3	Saya lebih sering menggunakan sistem informasi akuntansi daripada melakukan perhitungan manual					
4	Pekerjaan dirasakan jauh lebih mudah menggunakan sistem informasi akuntansi yang disediakan daripada melakukan secara manual					
5	Saya berhasil menyelesaikan tugas sebelum waktu yang telah ditentukan					
6	Saya bekerja sama dengan pegawai lainnya untuk menyelesaikan pekerjaan					
7	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pegawai lainnya					
8	Saya memiliki pedoman tertentu dalam bekerja					
9	Saya taat terhadap peraturan dalam bekerja					

Sumber: Riana (2019), Kristiani dan Anggarini (2020).



Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

1. Pengalaman Kerja (X)

No. Responden	Pengalaman Kerja (X1)											
	1	X1.1	2	X1.2	3	4	X1.3	5	6	X1.4	7	X1.5
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No. Responden	Pengalaman Kerja (X1)											
	1	X1.1	2	X1.2	3	4	X1.3	5	6	X1.4	7	X1.5
37	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
62	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
63	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
75	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
76	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
77	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4

No. Responden	Pengalaman Kerja (X1)											
	1	X1.1	2	X1.2	3	4	X1.3	5	6	X1.4	7	X1.5
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
80	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
87	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
90	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
93	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



2. Kemampuan Pengguna (X2)

No. Responden	Kemampuan Pengguna (X2)								
	1	2	X2.1	3	4	X2.2	5	6	X2.3
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	4	4	4	5	5	5
3	5	5	5	4	4	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	5	5	5
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4	4	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No. Responden	Kemampuan Pengguna (X2)								
	1	2	X2.1	3	4	X2.2	5	6	X2.3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	4	4	4	5	5	5
42	5	5	5	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	5	5	5
44	5	5	5	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	5	5	5	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	5	5	5	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	4	4	3	3	3	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	3	3	3	4	4	4
53	4	4	4	5	5	5	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	4	4	4	3	3	3	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	4	5	5	5	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	5	5	5	4	4	4
68	4	4	4	5	5	5	4	4	4
69	4	4	4	5	5	5	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	3	3	3	4	4	4
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	5	5	5	4	4	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	5	5	5	4	4	4

No. Responden	Kemampuan Pengguna (X2)								
	1	2	X2.1	3	4	X2.2	5	6	X2.3
80	5	5	5	5	5	5	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	3	3	3
82	5	5	5	5	5	5	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	5	4	4	4
90	5	5	5	4	4	4	5	5	5
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	4	4	3	3	3
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	5	5	5	4	4	4	5	5	5
95	5	5	5	4	4	4	5	5	5
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	5	5	5	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5



3. Pendidikan dan Pelatihan (Z)

No. Responden	Pendidikan dan Pelatihan (Z)												
	1	2	Z.1	3	4	Z.2	5	Z.3	6	Z.4	7	8	Z.5
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
26	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
38	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3

No. Responden	Pendidikan dan Pelatihan (Z)												
	1	2	Z.1	3	4	Z.2	5	Z.3	6	Z.4	7	8	Z.5
39	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
50	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
52	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
53	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
54	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
62	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
68	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
71	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
76	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5

No. Responden	Pendidikan dan Pelatihan (Z)												
	1	2	Z.1	3	4	Z.2	5	Z.3	6	Z.4	7	8	Z.5
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
93	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



4. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No. Responden	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)										
	1	2	Y.1	3	4	5	6	7	8	9	Y.2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No. Responden	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)										
	1	2	Y.1	3	4	5	6	7	8	9	Y.2
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No. Responden	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)										
	1	2	Y.1	3	4	5	6	7	8	9	Y.2
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
87	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



Lampiran 4. Rekapitulasi Data SEM PLS

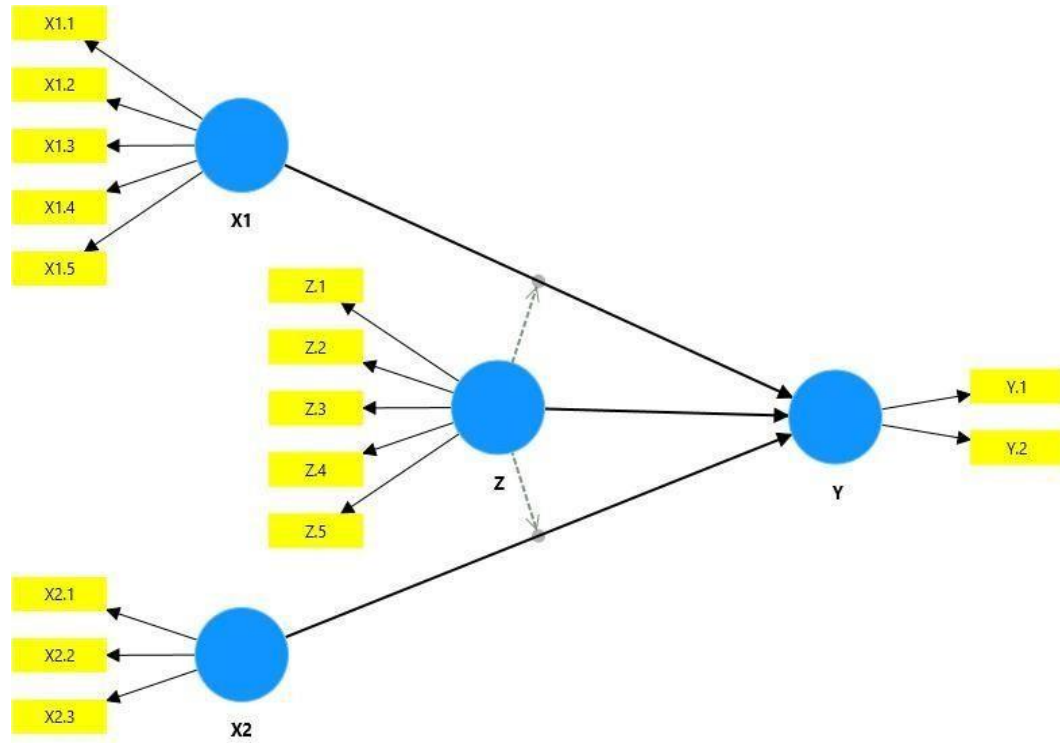
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Y.1	Y.2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4
4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4



Lampiran 5. Output SEM PLS



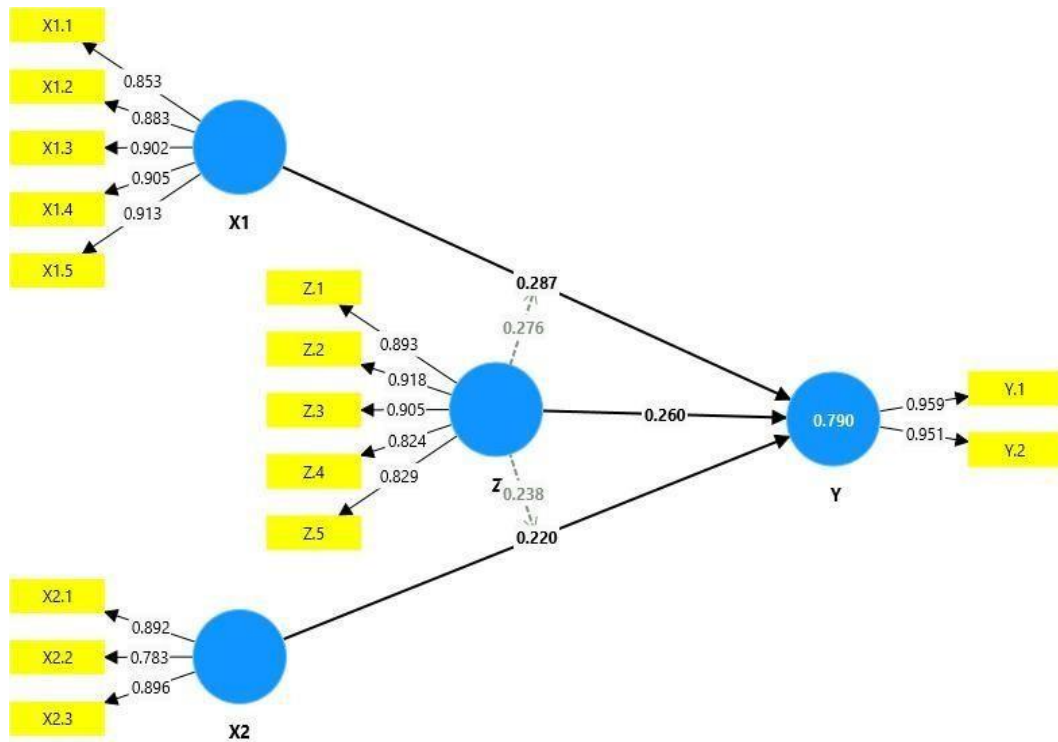
SmartPLS 4 - Export

PLS-SEM algorithm

Outer loadings - Matrix

	X1	X2	Y	Z	Z x X2	Z x X1
X1.1	0.853					
X1.2	0.881					
X1.3	0.902					
X1.4	0.905					
X1.5	0.913					
X2.1		0.892				
X2.2		0.782				
X2.3		0.886				
Y.1			0.959			
Y.2			0.951			
Z.1				0.893		
Z.2				0.918		
Z.3				0.905		
Z.4				0.824		
Z.5				0.829		
Z x X1					1.000	1.000
Z x X2						

SmartPLS 4 v. 3.10.3



SmartPLS 4 - Construct reliability and validity - Overview

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_c)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
X1	0.915	0.939	0.951	0.795
X2	0.823	0.854	0.893	0.737
Y	0.994	0.998	0.954	0.912
Z	0.933	0.925	0.942	0.785

SmartPLS 4 - Export

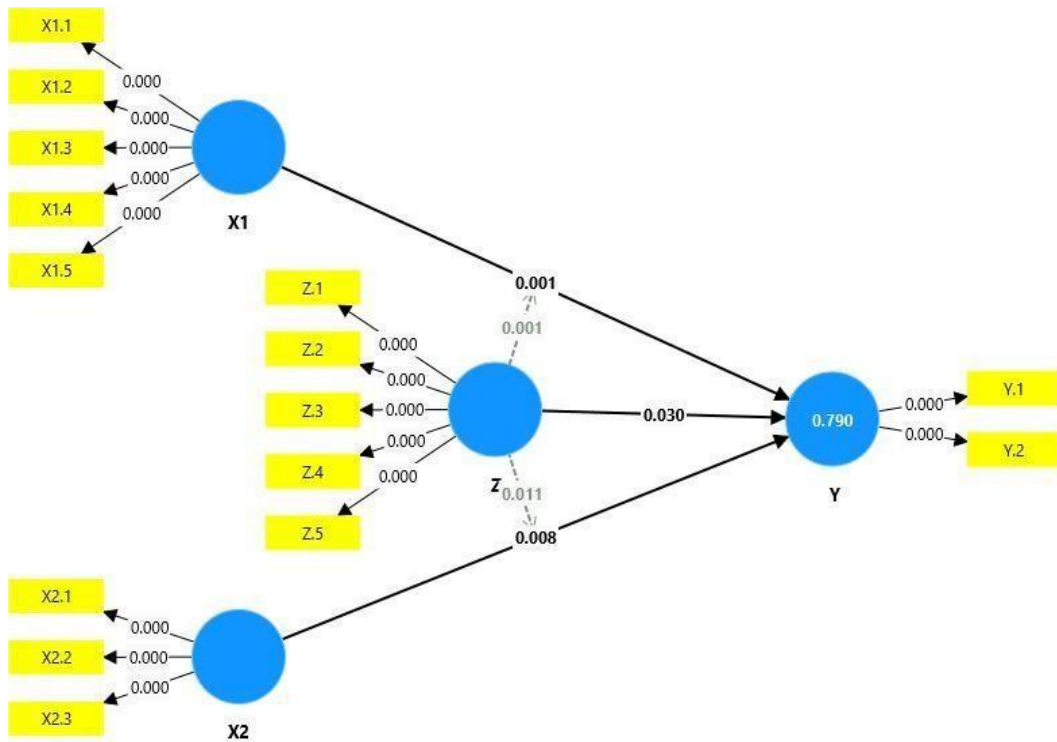
Discriminant validity - Cross loadings

	X1	X2	Y	Z	Z x X2	Z x X1
X1.1	0.853	0.471	0.710	0.632	0.351	0.514
X1.2	0.883	0.440	0.725	0.683	0.334	0.569
X1.3	0.902	0.497	0.683	0.724	0.258	0.370
X1.4	0.909	0.371	0.677	0.620	0.315	0.475
X1.5	0.913	0.369	0.695	0.627	0.316	0.469
X2.1	0.438	0.892	0.516	0.534	-0.095	0.290
X2.2	0.337	0.783	0.382	0.462	-0.140	0.202
X2.3	0.459	0.896	0.572	0.553	-0.006	0.385
Y1	0.781	0.575	0.959	0.705	0.447	0.679
Y2	0.706	0.538	0.951	0.682	0.444	0.623
Z.1	0.662	0.560	0.663	0.893	0.120	0.362
Z.2	0.650	0.549	0.632	0.918	0.107	0.330
Z.3	0.678	0.458	0.681	0.925	0.222	0.386
Z.4	0.601	0.555	0.643	0.824	0.143	0.379
Z.5	0.609	0.524	0.657	0.829	0.095	0.342
Z x X1	0.540	0.332	0.689	0.391	0.634	1.000
Z x X2	0.354	-0.084	0.466	0.156	1.000	0.634

SmartPLS 4 - Export

R-square - Overview

	R-square	R-square adjusted
Y	0.790	0.779



SmartPLS 4

SmartPLS - Export

Bootstrapping

Path coefficients - Mean, STDEV, T values, p values

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
X1 -> Y	0.257	0.254	0.090	3.245	0.001
X2 -> Y	0.220	0.218	0.094	2.633	0.008
Z -> Y	0.260	0.263	0.120	2.168	0.030
Z x X2 -> Y	0.238	0.238	0.093	2.559	0.011
Z x X1 -> Y	0.276	0.272	0.094	3.285	0.001

SmartPLS 4.0.8.103

Lampiran 6 Waktu Penelitian

No	Kegiatan	Bulan										
		Oktober 2023	November 2023	Desember 2023	Januari 2024	Februari 2024	Maret 2024	April 2024	Mei 2024	Juni 2024	Juli 2024	Agustus 2024
1	Tahap persiapan penelitian											
	a. Penyusunan dan pengajuan judul											
	b. Pengajuan Proposal											
	c. Perijinan penelitian											
2	Tahap pelaksanaan											
	a. Pengumpulan Data											
	b. Analisis Data											
3	Tahap Penyusunan Laporan											

Lampiran 7. Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Penelitian



Lampiran 8. Pelatihan Sistem Informasi Yang Diikuti Karyawan LPD



Lampiran 8. Pelatihan Yang Diikuti Karyawan LPD Setiap Bulan

