

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. S dan Brilliantien, I. 2007. Faktor-faktor yang Mempengaruhi kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah di Wilayah Surabaya dan Sidoarjo.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Cindy, dkk.2021. Pengaruh Efikasi Diri dan Motivasi Berprestasi Terhadap Kesiapan Belajar Mandiri Mahasiswa. *Jurnal Nusantara Of Research* 2021 Vol.8 No.2, 120-129.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Makassar.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*, Edisi Kesembilan. Semarang: Penerbit Undip.
- Halimatusadiah, E dan Gunawan, B. 2014. Analisis Penerapan Corporate governance Dalam Mengoptimalkan Pelaksanaan Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, Vol. 2, No.1, pp.300 – 313.
- Hartono, Jogiyanto. 2013, "Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman", Yogyakarta: BPSE.
- Indrayati. 2018. *Sistem Informasi Akuntansi (Teori dan Konsep Desain SIA)*, Edisi 1, April 2016, Malang: Aditya Media Publishing.
- Koes Suryana, C., & Arfianti, Riza Infty. 2021. Pengaruh *Good Corporate Governance*, Kualitas dari Sistem Informasi Akuntansi, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Selama Covid-19.
- Mulyadi. 2013. *Sistem Akuntansi*, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat, Salemba Empat, Jakarta.

- Nasution, M., dan Doddy Setiawan, 2007, Pengaruh *Corporate Governance* Terhadap Manajemen Laba Di Industri Perbankan Indonesia, Simposium Nasional Akuntansi X.
- Nugroho, Widjajanto. 2001. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta : Erlangga
- Pitriani, N. 2021. Pengaruh Penerapan *Good Corporate Governance* Dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada PT. Perkebunan Nusantara IV Medan. Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.
- Pratiwi, I. 2020. Pengaruh Peran Komite Audit Dan Audit Internal Terhadap Penerapan *Good Corporate Governance* Pada PT PINDAD (Persero). Jurnal. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- Pudail, M, Yeny Fitriyani, and Labib Achmad. 2018. *Good Corporate Governance* Dalam Meningkatkan Kinerja Keuangan Bank Syariah. Jurnal Studi Keislaman, 4, 1.
- Putri, S. 2022. Pengaruh *Good Corporate Governance*, Sistem Informasi Akuntansi, Motivasi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT Pos Besar Yogyakarta). Skripsi. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Raya, N. 2016. Analisis Penerapan *Good Corporate Governance* (GCG) Dalam Kaitannya Dengan Keefektifan Laba Pada RS. GL Tobing PTPN II (Persero). Jurnal Medan: Universitas Medan Area.
- Rumbayan, R. B .A., Sondakh, J. J., & Pusung, R. J. 2023. Analisis Penerapan *Good Corporate Governance* dalam Mengoptimalkan Pelaksanaan Sistem Informasi Akuntansi pada PT. Pos Indonesia Cabang Manado. Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, dan Hukum), 6 (2), 1592-1598.
- Robbins, S.P & T.A. Judge. 2017. Perilaku Organisasi. Jakarta: Salemba Empat.
- Satria, P. A., & Dewi, P. P. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja

Sistem Informasi Akuntansi: Studi Kasus pada Koperasi Simpan Pinjam di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Akuntansi & Bisnis*, 4 (1), 81-95.

Sugiyono, S. 2019. *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.

Siregar, S. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual Dan SPSS*. Jakarta: Kencana.

Tahir, Y. 2021. Pengaruh investasi teknologi informasi dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada PT PLN (PERSERO) Wilayah Sulselbar. Skripsi.

Wibowo.(2010). *Manajemen Kinerja*. Jakarta : Rajawali Pers

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Biodata**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Resky Andriani Jalil
Tempat, Tanggal Lahir : Sungguminasa, 27 Mei 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Barombong Panciro
Telepon/HP : 081342537157
Alamat E-mail : reskyandriani87@gmail.com

Riwayat Pendidikan

a. 2005-2011 : SDN Bonto Pajja
b. 2011-2014 : SMPN 1 Pallangga
c. 2014-2017 : SMAN 1 Sungguminasa

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 20 Desember 2023

Resky Andriani Jalil

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Bapak/Ibu Responden

di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Universitas Hasanuddin Fakultas Ekonomi dan Bisnis Departemen Akuntansi, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi maka untuk keperluan tersebut saya membutuhkan data-data analisis sebagaimana “Daftar Kuesioner” terlampir dengan judul “Penerapan *Good Corporate Governance* Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada PT PLN (Persero) Wilayah Makassar”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu ikut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini.

Saya menyadari waktu Bapak/Ibu sangat berharga dan terbatas. Namun, partisipasi Bapak/Ibu sangat berarti dalam menentukan keberhasilan penelitian ini. Partisipasi Bapak/Ibu sangat berguna demi perkembangan ilmu pengetahuan.

Bapak/Ibu bebas memilih jawaban yang tersedia. Jawaban terbaik adalah yang paling sesuai dengan persepsi dari Bapak/Ibu. Sesuai dengan kode etik penelitian, data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya diajukan untuk kepentingan ilmiah.

Akhir kata, atas segala perhatian dan bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Resky driani Jalil

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Umur :tahun
4. Jabatan/ Posisi :
5. Pendidikan Terakhir : D3 D4 S1
 S2 S3
6. Pengalaman Kerja :tahun.....bulan

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan ini dengan memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara.

Keterangan:

- STS** : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
KS : Kurang Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

A. Good Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan yang Baik)

No	Indikator	STS	TS	KS	S	SS
Transparansi (X1)						
1	Perusahaan sudah menetapkan tugas dan tanggung jawab masing-masing kepada saya secara rinci dan jelas					
2	Karyawan dapat melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya, perusahaan berpegang pada etika dan perilaku yang disepakati					
3	Prinsip keterbukaan yang dianut perusahaan tidak mengurangi kerahasiaan perusahaan sesuai peraturan perundang-undangan serta hak-hak pribadi.					
4	Kebijakan perusahaan tertulis dan secara proporsional dikomunikasikan kepada pemangku kepentingan.					
Akuntabilitas (X2)						
5	Perusahaan memiliki etika bisnis dan pedoman perilaku yang dijalankan oleh setiap organ perusahaan mulai dari pimpinan atas sampai pada tingkat karyawan bawah.					
6	Perusahaan menerapkan sistem pengendalian internal yang efektif dalam pengelolaan perusahaan.					
7	Perusahaan menjamin bahwa semua organ perusahaan mempunyai kemampuan sesuai dengan tugas, tanggungjawab, dan perannya dalam pelaksanaan GCG					
8	Perusahaan memiliki ukuran kinerja untuk semua jajaran perusahaan yang konsisten dengan sasaran tujuan perusahaan (memiliki sistem penghargaan dan sanksi/ <i>reward and punishment system</i>)					

Pertanggungjawaban (X3)						
9	Saya telah melaksanakan fungsi dan tugas sesuai dengan anggaran dasar, peraturan perundang-undangan, tidak saling mendominasi dan saling melempar tanggung jawab satu sama lain					
10	Pimpinan melakukan pengambilan keputusan dilakukan secara objektif					
11	Perusahaan berpegang pada prinsip kehati-hatian dan memastikan kepatuhan terhadap perundang-undangan.					
12	Perusahaan melaksanakan tanggungjawab sosial seperti memberikan perhatian kepada masyarakat maupun lingkungan sekitar perusahaan dengan perencanaan dan pelaksanaan yang memadai.					
Kemandirian (X4)						
13	Perusahaan dapat menerapkan prinsip keterbukaan					
14	Perusahaan mampu menyediakan informasi secara tepat waktu, memadai, dan jelas sehingga mudah diakses oleh pemangku kepentingan					
15	Masing-masing organ perusahaan menghindari terjadinya dominasi oleh pihak manapun, tidak terpengaruh kepentingan tertentu, dan hal hal yang bersifat menyimpang sehingga pengambilan keputusan dapat dilakukan secara objektif.					
16	Dalam melaksanakan fungsi dan tugasnya, setiap organ perusahaan tidak saling mendominasi dan atau melempar tanggungjawab antara satu dengan yang lain.					

Kewajaran (X5)						
17	Perusahaan membuat laporan keuangan secara wajar					
18	Perusahaan memberikan kesempatan kepada pemangku kepentingan untuk memberikan masukan dan menyampaikan pendapat bagi kepentingan perusahaan serta membuka akses terhadap informasi yang dibutuhkan.					
19	Perusahaan memberikan perlakuan yang setara dan wajar kepada pemangku kepentingan sesuai dengan kontribusi yang diberikan kepada perusahaan					
20	Perusahaan memberikan kesempatan yang sama dalam penerimaan karyawan, berkarir, dan melaksanakan tugasnya secara profesional.					

B. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No	Indikator	STS	TS	KS	S	SS
1	Sistem yang ada pada perusahaan menghasilkan informasi yang akurat, detail, dan sesuai dengan kebutuhan para pemakainya.					
2	Modul atas sistem informasi yang ada di perusahaan tersedia secara lengkap dan sesuai dengan kebutuhan.					
3	Informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi yang ada di perusahaan sesuai dengan kenyataan atau kejadian yang sesungguhnya terjadi dan bersifat <i>up to date</i> (terkini).					
4	Sistem informasi yang ada di perusahaan menyediakan informasi yang relevan, mudah dibaca dan mudah dipahami.					
5	Data yang dihasilkan oleh sistem informasi yang ada di perusahaan terhindar dari kesalahan.					
6	Informasi yang dihasilkan oleh sistem yang ada di perusahaan disajikan dengan jelas dan mudah dimengerti					
7	Sistem informasi yang ada di perusahaan memberikan kebebasan dalam memilih informasi yang sesuai dengan divisinya masing-masing.					
8	Tampilan sistem informasi yang ada di perusahaan dapat memudahkan pemakai ketika menggunakan sistem tersebut.					

9	Sistem informasi yang ada di perusahaan mudah diakses.					
10	Sistem informasi yang ada di perusahaan mudah dipelajari dan mudah dioperasikan					
11	Sistem informasi yang ada di perusahaan memiliki proses input yang mudah.					
12	Sistem informasi yang ada di perusahaan membantu menyelesaikan tugas/pekerjaan secara efisien.					
13	Sistem informasi yang ada di perusahaan mampu menghasilkan informasi yang menunjukkan kesempatan yang harus diambil dan mendukung pengambilan keputusan yang bersifat cepat.					
14	Sistem informasi yang ada di perusahaan memberikan batasan-batasan bisnis yang harus termuat dalam sistem informasi					

Lampiran 3 : Hasil Olah Data

UJI STATISTIK DESKRIPTIF***Descriptive Statistics Transparency***

	N	Minimum	Maximum	Mean
dffdP101	34	4	5	4.44
P102	34	4	5	4.44
P103	34	4	5	4.41
P104	34	4	5	4.38
TOTALX1	34	16	20	17.68
Valid N (listwise)	34			

Descriptive Statistics Accountability

	N	Minimum	Maximum	Mean
P01	34	4	5	4.50
P02	34	4	5	4.41
P03	34	4	5	4.41
P04	34	4	5	4.47
TOTALX2	34	16	20	17.79
Valid N (listwise)	34			

Descriptive Statistics Responsibility

	N	Minimum	Maximum	Mean
P1	34	3.00	5.00	4.4118
P2	34	4.00	5.00	4.4118
P3	34	4.00	5.00	4.4412
P4	34	4.00	5.00	4.4412
TOTALX3	34	16.00	20.00	17.7059
Valid N (listwise)	34			

Descriptive Statistics Independency

	N	Minimum	Maximum	Mean
P1	34	4	5	4.47
P2	34	4	5	4.41
P3	34	4	5	4.41
P4	34	4	5	4.38
TOTALX4	34	16	20	17.68
Valid N (listwise)	34			

Descriptive Statistics Fairness

	N	Minimum	Maximum	Mean
P1	34	4	5	4.47
P2	34	4	5	4.41
P3	34	4	5	4.44
P4	34	4	5	4.47
TOTALX5	34	16	20	17.79
Valid N (listwise)	34			

**Descriptive Statistics Accounting Information System
Performance**

	N	Minimum	Maximum	Mean
P1	34	3	5	4.41
P2	34	3	5	4.26
P3	34	4	5	4.32
P4	34	3	5	4.26
P5	34	3	5	4.21
P6	34	3	5	4.24
P7	34	4	5	4.38
P8	34	4	5	4.53
P9	34	4	5	4.44
P10	34	3	5	4.15

P11	34	3	5	4.26
P12	34	4	5	4.44
P13	34	3	5	4.35
P14	34	3	5	4.29
TOTALY	34	54	68	60.56
Valid N (listwise)	34			

UJI VALIDITAS

Correlations Transparancy

		P101	P102	P103	P104	TOTALP1
P101	Pearson Correlation	1	,642**	,340*	,398*	,717**
	Sig. (2-tailed)		,000	,049	,020	,000
	N	34	34	34	34	34
P102	Pearson Correlation	,642**	1	,701**	,642**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P103	Pearson Correlation	,340*	,701**	1	,817**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,049	,000		,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P104	Pearson Correlation	,398*	,642**	,817**	1	,856**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000		,000
	N	34	34	34	34	34
TOTALP1	Pearson Correlation	,717**	,898**	,857**	,856**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	34	34	34	34	34

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

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

Correlations Accountability

		P106	P107	P108	P109	TOTALP2
P106	Pearson Correlation	1	,478**	,717**	,589**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,004	,000	,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P107	Pearson Correlation	,478**	1	,514**	,887**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,004		,002	,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P108	Pearson Correlation	,717**	,514**	1	,648**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P109	Pearson Correlation	,589**	,887**	,648**	1	,915**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	34	34	34	34	34
TOTALP2	Pearson Correlation	,816**	,843**	,843**	,915**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	34	34	34	34	34

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

		Correlations Responsibility				
		P111	P112	P113	P114	TOTALP3
P111	Pearson Correlation	1	,461**	,413*	,413*	,717**
	Sig. (2-tailed)		,006	,015	,015	,000
	N	34	34	34	34	34
P112	Pearson Correlation	,461**	1	,581**	,581**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,006		,000	,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P113	Pearson Correlation	,413*	,581**	1	,881**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000		,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P114	Pearson Correlation	,413*	,581**	,881**	1	,874**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000		,000
	N	34	34	34	34	34
TOTALP3	Pearson Correlation	,717**	,799**	,874**	,874**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	34	34	34	34	34

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

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

Correlations Independency

		P16	P17	P18	P19	TOTALP4
P16	Pearson Correlation	1	,528**	,289	,471**	,739**
	Sig. (2-tailed)		,001	,098	,005	,000
	N	34	34	34	34	34
P17	Pearson Correlation	,528**	1	,636**	,326	,803**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,060	,000
	N	34	34	34	34	34
P18	Pearson Correlation	,289	,636**	1	,571**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,098	,000		,000	,000
	N	34	34	34	34	34
P19	Pearson Correlation	,471**	,326	,571**	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,005	,060	,000		,000
	N	34	34	34	34	34
TOTALP4	Pearson Correlation	,739**	,803**	,803**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	34	34	34	34	34

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

Correlations Fairness

		P21	P22	P23	P24	TOTALP5
P21	Pearson Correlation	1	,408*	,468**	,528**	,763**
	Sig. (2-tailed)		,016	,005	,001	,000
	N	34	34	34	34	34
P22	Pearson Correlation	,408*	1	,701**	,528**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,016		,000	,001	,000
	N	34	34	34	34	34
P23	Pearson Correlation	,468**	,701**	1	,349*	,797**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,043	,000
	N	34	34	34	34	34
P24	Pearson Correlation	,528**	,528**	,349*	1	,763**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,043		,000
	N	34	34	34	34	34
TOTALP5	Pearson Correlation	,763**	,834**	,797**	,763**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	34	34	34	34	34

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

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

Validitas Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

		Correlations														
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00001	Pearson Correlation	1	.564**	.627**	.457**	.010	.266	.182	.171	.089	.092	.024	.197	.306	.507**	.509**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.007	.955	.129	.304	.335	.617	.606	.893	.264	.078	.002	.002
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00002	Pearson Correlation	.564**	1	.885**	.536**	.106	.416	.548**	.262	.356	.178	.055	.356	.308	.266	.655**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.001	.550	.014	<.001	.135	.039	.313	.757	.039	.077	.128	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00003	Pearson Correlation	.623**	.885**	1	.635**	.173	.508**	.620**	.400	.525**	.273	.200	.396	.366	.337	.786**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.329	.002	<.001	.019	.001	.119	.256	.020	.033	.051	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00004	Pearson Correlation	.457**	.536**	.635**	1	.569**	.737**	.548**	.379	.474**	.072	.055	.356	.417	.379	.758**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.027	.005	.686	.757	.039	.014	.027	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00005	Pearson Correlation	.010	.106	.173	.569**	1	.628**	.510**	.401	.367	.167	.153	.179	.133	.085	.534**
	Sig. (2-tailed)	.955	.550	.329	<.001		<.001	.002	.019	.033	.345	.389	.310	.454	.633	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00006	Pearson Correlation	.266	.416	.508**	.737**	.628**	1	.770**	.623	.594**	.277	.401	.377	.420	.172	.837**
	Sig. (2-tailed)	.129	.014	.002	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.113	.019	.028	.013	.331	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00007	Pearson Correlation	.182	.548**	.620**	.548**	.510**	.770**	1	.742**	.642**	.340	.236	.276	.395	.021	.782**
	Sig. (2-tailed)	.304	<.001	<.001	<.001	.002	<.001		<.001	<.001	.049	.179	.114	.024	.908	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00008	Pearson Correlation	.171	.262	.400	.379	.401	.623**	.742**	1	.600**	.252	.381	.363	.401	.081	.699**
	Sig. (2-tailed)	.335	.135	.019	.027	.019	<.001	<.001		<.001	.150	.026	.035	.019	.651	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00009	Pearson Correlation	.089	.356	.525**	.474**	.367	.594**	.642**	.600**	1	.301	.545**	.523**	.189	-.047	.712**
	Sig. (2-tailed)	.617	.039	.001	.005	.033	<.001	<.001	<.001		.083	<.001	.002	.286	.791	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00010	Pearson Correlation	.092	.178	.273	.072	.167	.277	.340	.252	.301	1	.463**	.193	-.176	-.360	.368
	Sig. (2-tailed)	.606	.313	.119	.666	.345	.113	.049	.150	.063		.006	.273	.319	.037	.032
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00011	Pearson Correlation	.024	.055	.200	.055	.153	.401	.236	.381	.545**	.463**	1	.454**	.069	-.143	.473**
	Sig. (2-tailed)	.893	.757	.256	.757	.389	.019	.179	.026	<.001	.006		.007	.698	.419	.005
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00012	Pearson Correlation	.197	.356	.398	.356	.179	.377	.276	.363	.523**	.193	.454**	1	.520**	.297	.634**
	Sig. (2-tailed)	.264	.039	.020	.039	.310	.028	.114	.035	.002	.273	.007		.002	.088	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00013	Pearson Correlation	.306	.308	.366	.417	.133	.420	.385	.401	.189	-.176	.069	.520**	1	.582**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.078	.077	.033	.014	.454	.013	.024	.019	.286	.319	.698	.002		<.001	<.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00014	Pearson Correlation	.507**	.266	.337	.379	.085	.172	.021	.081	-.047	-.360	-.143	.297	.562**	1	.356
	Sig. (2-tailed)	.002	.129	.051	.027	.633	.331	.908	.651	.791	.037	.419	.088	<.001		.039
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
VAR00015	Pearson Correlation	.509**	.655**	.786**	.758**	.534**	.837**	.782**	.699**	.712**	.369	.473**	.634**	.559**	.356	1
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001	<.001	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.032	.005	<.001	<.001	.039	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Uji Reliabilitas

1. Variabel Transparansi (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	4

2. Variabel Akuntabilitas (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	4

3. Variabel Pertanggungjawaban (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.828	4

4. Variabel Kemandirian (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.780	4

5. Variabel Kewajaran (X5)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.798	4

6. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.869	14

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		34	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.53575795	
Most Extreme Differences	Absolute	.091	
	Positive	.091	
	Negative	-.083	
Test Statistic		.091	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.655	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.643
		Upper Bound	.667

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

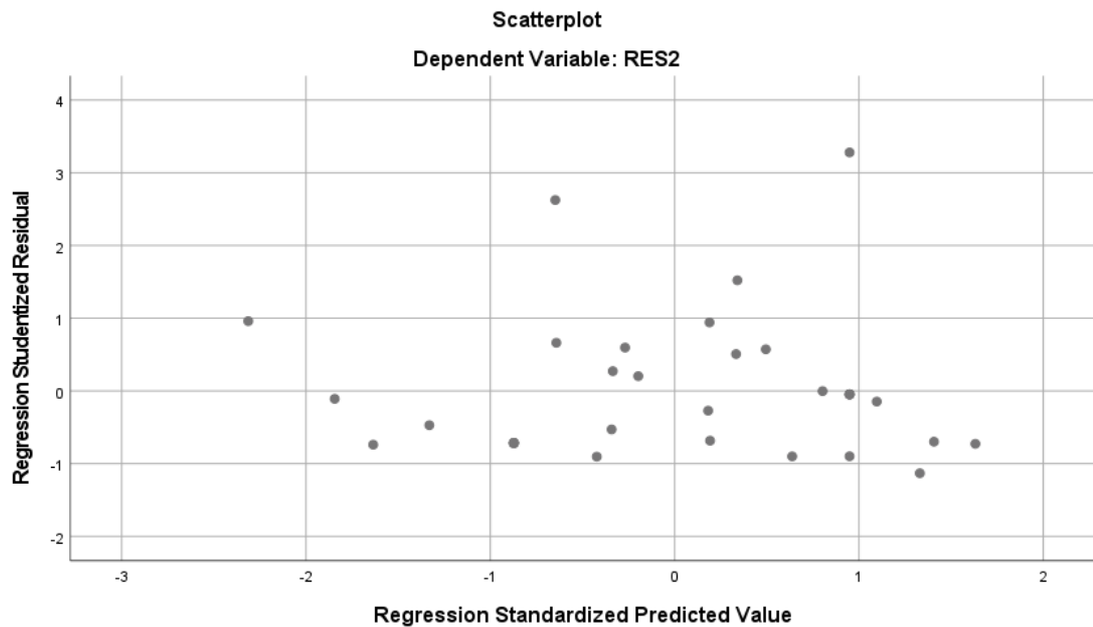
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.249	4.022
	X2	.288	3.474
	X3	.237	4.227
	X4	.231	4.323
	X5	.212	4.706

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas



Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	12.592	3.514		3.583	.001
	Transparansi	1.127	.350	.407	3.223	.003
	Akuntabilitas	.713	.315	.266	2.267	.031
	Pertanggungjawaban	.590	.355	.215	1.661	.108
	Kemandirian	-.911	.389	-.306	-2.341	.027
	Kewajaran	1.180	.396	.407	2.982	.006

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.943 ^a	.889	.869	1.667

a. Predictors: (Constant), Kewajaran, Kemandirian, Akuntabilitas, Transparansi, Pertanggungjawaban

Lampiran 4

Tabel r

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263

25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097

Lampiran 5

Tabel t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499

23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)													
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	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	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4
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
5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	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	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	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	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	4
5	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	5
5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	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	3	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	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3