COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting

Volume 7 Nomor 6, Tahun 2024

e-ISSN: 2597-5234



THE EFFECT OF EMPLOYEE PERFORMANCE AND INFORMATION TECHNOLOGY SOPHISTICATION ON THE EFFECTIVENESS OF USING ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS WITH THE EXTERNAL ENVIRONMENT AS A MODERATING VARIABLE

PENGARUH KINERJA KARYAWAN DAN KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DENGAN LINGKUNGAN EKSTERNAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI

Uswatun Khasanah¹, Erwin Indriyanto²

Magister Akuntansi, Universitas Nasional, Jakarta, Indonesia^{1,2} uswatunk343@gmail.com¹, erwin.indriyanto@civitas.unas.ac.id²

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of Employee Performance and Information Technology Sophistication on the Effectiveness of Accounting Information Systems with External Environment as a moderating variable. The object of this research is PT Bank Mandiri (Persero) Tbk, Region 4 Jakarta, with a total sample of 110 respondents. Data were collected through questionnaires and analyzed using WarpPLS 7.0. The results indicate that Employee Performance and Information Technology Sophistication have a positive and significant impact on the Effectiveness of Accounting Information Systems. The External Environment as a moderating variable has varying effects: it weakens the relationship between Employee Performance and the Effectiveness of Accounting Information Systems but strengthens the relationship between Information Technology Sophistication and the Effectiveness of Accounting Information Systems. This study supports the Technology Acceptance Model (TAM) and Task Technology Fit (TTF) theories by highlighting the importance of employee performance, information technology, and external environment management in enhancing the effectiveness of accounting information systems. The findings are expected to serve as a reference for developing theories and practices in managing accounting information systems in the banking sector.

Keywords: Employee Performance, Information Technology Sophistication, External Environment, Accounting Information System Effectiveness

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Kinerja Karyawan dan Kecanggihan Teknologi Informasi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi dengan Lingkungan Eksternal sebagai variabel moderasi. Objek penelitian adalah PT Bank Mandiri (Persero) Tbk area Region 4 Jakarta, dengan total sampel sebanyak 110 responden. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan dianalisis menggunakan WarpPLS 7.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Kinerja Karyawan dan Kecanggihan Teknologi Informasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Lingkungan Eksternal sebagai variabel moderasi memberikan dampak yang berbeda: memperlemah hubungan antara Kinerja Karyawan dengan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, tetapi memperkuat hubungan antara Kecanggihan Teknologi Informasi dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Penelitian ini mendukung Teori Technology Acceptance Model (TAM) dan Task Technology Fit (TTF) dengan menunjukkan pentingnya peran kinerja karyawan, teknologi informasi, dan pengelolaan lingkungan eksternal dalam meningkatkan efektivitas sistem informasi akuntansi. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi pengembangan teori dan praktik pengelolaan sistem informasi akuntansi di sektor perbankan

Kata Kunci: Kinerja Karyawan, Kecanggihan Teknologi Informasi, Lingkungan Eksternal, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

PENDAHULUAN

Pada era digital yang semakin maju, sistem informasi akuntansi (SIA) menjadi komponen penting dalam mendukung pengelolaan keuangan SIA perusahaan. berfungsi untuk mengumpulkan, menyimpan, memproses, dan menyebarkan informasi keuangan yang akurat dan relevan guna mendukung pengambilan keputusan. Dengan pemanfaatan SIA, perusahaan dapat mengurangi tingkat kesalahan, meningkatkan efisiensi. memperkuat keamanan data. Keberadaan SIA yang andal memungkinkan perusahaan untuk menghasilkan informasi yang berkualitas, lengkap, dan tepat waktu, sehingga mampu mendukung operasional perusahaan secara keseluruhan.

Namun. efektivitas SIA tidak hanya bergantung pada sistem itu sendiri tetapi juga pada kineria karyawan yang menggunakan sistem tersebut. Pengetahuan, keterampilan, dan motivasi karyawan memainkan peran penting dalam memastikan sistem informasi berjalan optimal. Penelitian sebelumnya menunjukkan adanya perbedaan hasil terkait pengaruh kinerja karyawan terhadap efektivitas SIA. Sebagian penelitian menyatakan pengaruh positif, sedangkan sebagian lainnya menunjukkan hasil yang tidak signifikan. Ketidakkonsistenan mendorong perlunya penelitian lebih lanjut untuk memperjelas hubungan antara variabel-variabel tersebut.

Selain kinerja karyawan, kecanggihan teknologi informasi juga menjadi faktor penting yang dapat meningkatkan efektivitas SIA. Teknologi informasi maiu yang memungkinkan perusahaan untuk menghasilkan informasi yang cepat, akurat, dan relevan dalam mendukung pengambilan keputusan. Namun, seperti

karvawan. halnva kineria hasil penelitian tentang pengaruh teknologi kecanggihan terhadap efektivitas SIA juga menunjukkan ketidakkonsistenan. Oleh karena itu, penting untuk mengkaji lebih dalam hubungan antara kecanggihan teknologi informasi dan efektivitas penggunaan SIA.

Lingkungan eksternal, kondisi ekonomi, sosial, politik, dan teknologi, juga memengaruhi efektivitas Lingkungan eksternal memperkuat atau melemahkan pengaruh kinerja karyawan dan kecanggihan teknologi terhadap efektivitas sistem informasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi pengaruh kinerja karyawan dan kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas SIA. dengan memasukkan variabel lingkungan eksternal sebagai moderasi. Dengan demikian, penelitian diharapkan dapat memberikan wawasan perusahaan baru bagi untuk meningkatkan efisiensi operasional dan akurasi informasi keuangan.

Penelitian sebelumnya terkait kinerja karyawan pengaruh dan kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi (SIA) menunjukkan hasil yang beragam. Penelitian oleh Fahmiswari dan Dharmadiaksa (2021) menyimpulkan bahwa kinerja karyawan memiliki pengaruh signifikan terhadap efektivitas SIA, yang dimediasi oleh pendidikan, tingkat pelatihan, pengalaman keria. dan insentif. Sebaliknya, penelitian oleh Waruwu dan Januar (2019) serta Dewi, Arizona, dan Ernawatiningsih (2021) menunjukkan tidak bahwa kinerja karyawan memengaruhi efektivitas Ketidakkonsistenan ini memunculkan gap penelitian yang relevan untuk dieksplorasi lebih lanjut. terutama dalam konteks sektor dan variabel lain

yang dapat memoderasi hubungan tersebut.

konteks kecanggihan Dalam teknologi informasi, Laili dan Aji (2021) serta Putri dan Srinadi (2020) menuniukkan bahwa teknologi informasi berpengaruh positif terhadap efektivitas SIA, sementara Sasongko Wardani dkk. (2020) (2020) dan menunjukkan hasil sebaliknya. sektor perbankan, penelitian oleh Ali dan Abu-AlSondos (2020) menyoroti peran strategis implementasi SIA dalam meningkatkan efisiensi operasional. sedangkan Huy dan Phuc (2020) menemukan hubungan signifikan antara adopsi sistem akuntansi publik dengan keberlanjutan kinerja sektor publik. Selain itu. penelitian yang menggunakan metode Naïve Bayes Classifier oleh Fauziah, Hidayatullah (2019) menyoroti pendekatan evaluasi efektivitas SIA yang inovatif. Variasi hasil ini membuka peluang untuk penelitian lebih lanjut guna memperjelas hubungan antara kinerja karyawan, kecanggihan teknologi informasi, dan efektivitas SIA dengan mempertimbangkan variabel moderasi seperti lingkungan eksternal.

Penelitian ini bertujuan untuk menjawab beberapa pertanyaan utama terkait efektivitas penggunaan sistem akuntansi (SIA) informasi konteks sektor perbankan. Rumusan masalah penelitian meliputi: pengaruh kinerja karyawan terhadap efektivitas penggunaan SIA, pengaruh kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas SIA, serta peran lingkungan eksternal dalam memoderasi pengaruh kinerja karyawan dan kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas SIA. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan pemahaman mendalam mengenai hubungan antara faktor-faktor tersebut dalam mendukung efisiensi operasional informasi dan akurasi

keuangan.

Tujuan penelitian ini mencakup analisis empiris terhadap pengaruh kinerja karyawan dan kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas SIA, serta peran lingkungan eksternal sebagai variabel moderasi. teoritis, hasil penelitian ini diharapkan dapat memperkaya literatur akademik terkait faktor-faktor yang memengaruhi efektivitas SIA, khususnya di sektor perbankan. Secara praktis, penelitian ini dapat memberikan rekomendasi kepada perusahaan untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia dan teknologi yang digunakan, mendukung penelitian lanjutan dengan menambahkan variabel relevan, serta memberikan pemahaman baru kepada masvarakat mengenai pentingnya efektivitas SIA dalam pengambilan keputusan berbasis data.

Tinjauan Pustaka Technology Accepttance Model (TAM)

Model Technology Acceptance Model (TAM) yang diperkenalkan oleh Davis (1989) adalah pengembangan dari Theory of Reasoned Action (TRA), yang menekankan hubungan antara sikap dan perilaku individu terhadap teknologi. TAM bertujuan menjelaskan faktor-faktor utama yang memengaruhi perilaku pengguna dalam menerima dan menggunakan sistem informasi. Menurut Palullungan (2020), TAM mengidentifikasi dua faktor utama, yaitu persepsi manfaat teknologi kemauan untuk memanfaatkannya, yang berkontribusi terhadap efektivitas penggunaan teknologi. Efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi dipengaruhi oleh kinerja karyawan, kecanggihan teknologi informasi, dan lingkungan eksternal sebagai variabel moderasi. Selain itu. teori menjelaskan bagaimana kinerja individu

dan kompetensi pengguna memengaruhi efektivitas sistem informasi. Semakin tinggi kompetensi pengguna, semakin efektif pula sistem informasi akuntansi yang digunakan.

Sementara itu. Model Taskyang Technology Fit (TTF) dikembangkan oleh Goodhue dan Thompson (1995) menyoroti sejauh mana teknologi dapat mendukung individu dalam menyelesaikan tugastugasnya. **TTF** mengacu pada keselarasan antara kebutuhan tugas. kemampuan individu. dan fitur teknologi yang digunakan. Model ini menekankan bahwa kinerja individu akan meningkat jika teknologi yang digunakan mampu menyediakan fitur yang sesuai dengan tuntutan tugas. TTF juga menjadi dasar dalam menentukan apakah suatu sistem dianggap bermanfaat. relevan. dan mampu memberikan keuntungan. Dengan kata maupun lain. baik TAM memberikan kerangka yang kuat dalam memahami interaksi antara teknologi, individu, dan tugas untuk meningkatkan efektivitas penggunaan sistem informasi, khususnya dalam konteks akuntansi dan manajemen.

Sistem Informasi Akuntansi

Sistem Informasi Akuntansi (SIA) memainkan peran kunci dalam mendukung pengambilan keputusan organisasi dengan menyediakan data keuangan yang akurat dan relevan. Menurut James A. Hall dalam Accounting Information Systems, SIA adalah bagian integral dari Sistem Informasi Manajemen (SIM) yang berfokus pada pengolahan keuangan. SIM secara umum dirancang untuk mengumpulkan, memproses, dan menyebarkan informasi guna mendukung manaier pengambilan keputusan strategis. Dalam konteks SIA, fungsi utamanya adalah

mencatat, mengelola, dan menghasilkan laporan keuangan, seperti neraca, laporan laba rugi, dan laporan arus kas, yang menjadi alat analisis penting bagi manajer, auditor, dan pihak eksternal lainnya. Proses ini melibatkan tahapan mulai dari pengumpulan data transaksi hingga penyusunan laporan keuangan yang digunakan untuk evaluasi kinerja dan pengendalian internal.

Efektivitas SIA sangat ditentukan oleh desain sistem yang sesuai dengan organisasi. Efektivitas. kebutuhan sebagaimana dijelaskan oleh Agustina (2020), adalah sejauh mana sistem mampu mencapai tujuan vang telah ditetapkan. Dalam konteks SIA. efektivitasnya dapat diukur dari kualitas informasi yang dihasilkan, sistem itu sendiri, kualitas layanan kepada pengguna, serta tingkat penggunaan sistem oleh karyawan. Informasi berkualitas ditandai oleh keakuratan, relevansi, dan ketepatan sedangkan kualitas waktu. sistem mencerminkan kemudahan penggunaan pengguna dalam serta kenyamanan mengoperasikan SIA. Dengan efektivitas ini. dapat organisasi memastikan sistem informasi akuntansi optimal untuk mendukung yang pengambilan keputusan yang lebih baik.

Keefektifan SIA juga kaitannya dengan peran teknologi dan penggunaannya karyawan. oleh Menurut Martini (2020), keefektifan sistem diukur melalui dapat kontribusinya dalam mendukung pembuatan keputusan, evaluasi kinerja, dan pengendalian internal. Namun, di lapangan, masih sering ditemukan fenomena bahwa SIA belum dimanfaatkan secara optimal meskipun memiliki potensi besar untuk dan akurasi meningkatkan efisiensi pengelolaan keuangan. Oleh karena itu, perancangan elemen sistem berbasis komputer yang baik serta pelatihan yang

tepat bagi pengguna menjadi kunci untuk memastikan bahwa SIA mampu memberikan keluaran yang sesuai dengan kebutuhan organisasi, mendukung perencanaan strategis, dan meningkatkan kinerja keseluruhan perusahaan.

Kinerja Karyawan

Kinerja karyawan adalah hasil kerja yang dicapai selama periode tertentu, baik secara kuantitas maupun kualitas, sesuai dengan tanggung jawab vang diberikan. Menurut Siagian dalam Fachrezi, Hakim, dan Hazmanan Khair kinerja mencerminkan (2020),efektivitas dan efisiensi individu dalam mencapai tujuan organisasi. Faktormemengaruhi faktor yang kinerja meliputi karyawan keahlian, pengetahuan, rancangan kerja, kepribadian. motivasi keria. kepemimpinan, komitmen. gaya kepemimpinan, dan lingkungan kerja. Karyawan yang memiliki keahlian, motivasi tinggi, dan didukung oleh lingkungan kerja yang nyaman serta pemimpin yang mampu mengayomi, cenderung menunjukkan kinerja yang optimal. Faktor-faktor ini menunjukkan bahwa kinerja tidak hanya terkait individu, kemampuan tetapi pengaruh eksternal seperti dukungan manajerial dan suasana kerja.

mengukur Untuk kinerja karyawan, indikator seperti kualitas jawab keria. tanggung terhadap pekerjaan, kerja sama tim, orientasi kepada pelanggan, serta inisiatif dan kreativitas menjadi parameter penting. Karyawan yang berkinerja tinggi tidak hanva memenuhi standar ditetapkan, tetapi juga menunjukkan tanggung jawab dalam menyelesaikan tugas, mampu bekerja sama dengan tim, dan memberikan layanan yang responsif kepada pelanggan. Selain itu, tingkat inisiatif dan kreativitas yang tinggi dapat mendorong inovasi dan solusi

baru dalam organisasi, meningkatkan efisiensi kerja, dan memberikan kontribusi signifikan terhadap keberhasilan perusahaan. Dengan memperhatikan faktor-faktor ini. perusahaan dapat mengelola dan meningkatkan kinerja karyawannya secara berkelanjutan.

Kecanggihan Teknologi Informasi

Kecanggihan teknologi informasi (TI) mengacu pada kemajuan dalam perangkat keras. perangkat lunak. jaringan, dan teknologi pendukung lainnya digunakan yang untuk mengelola dan menyebarkan informasi dalam organisasi. Teknologi memungkinkan canggih organisasi meningkatkan untuk produktivitas, efisiensi. dan daya saing melalui penerapan sistem informasi vang pengambilan mendukung keputusan berbasis data. Menurut Laudon (2020), mencakup teknologi informasi perangkat keras, perangkat lunak, sistem komunikasi, dan data yang dirancang untuk memproses, menyimpan, mendistribusikan informasi. Indikator kecanggihan teknologi informasi. seperti sistem pendukung keputusan, sistem database, internet, dan aplikasi akuntansi. berperan penting meningkatkan efisiensi operasional organisasi. menggunakan Dengan perangkat lunak akuntansi yang canggih, perusahaan dapat mengelola transaksi dalam jumlah besar dengan lebih akurat dan cepat, mendukung pengambilan keputusan yang lebih efektif.

Lingkungan eksternal juga memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja organisasi, termasuk implementasi dan efektivitas teknologi informasi. Lingkungan eksternal terdiri atas lingkungan khusus, seperti konsumen, pesaing, pemasok, dan kreditor, serta lingkungan umum, seperti

kondisi ekonomi, politik, sosial budaya, teknologi, dan globalisasi. Menurut Dilla et al. (2019), faktor eksternal kebijakan seperti pemerintah, perkembangan teknologi, dan perubahan sosial budaya memengaruhi adopsi dan keberhasilan sistem informasi. Dalam konteks perbankan, misalnya, lingkungan eksternal mencakup peran bank sebagai agen kepercayaan, pembangunan, dan pelayanan. Bank sebagai lembaga keuangan bertanggung menghimpun iawab untuk menyalurkan dana. sehingga pengelolaan sistem informasi yang efektif sangat penting untuk mendukung fungsi ini. Dengan memahami dan menyesuaikan diri terhadap eksternal, organisasi dapat lebih baik dalam merancang strategi dan teknologi yang relevan untuk mencapai tujuan operasional dan strategisnya.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini berfokus pada PT Bank Mandiri (Persero) Tbk area Jakarta, dengan subjek Region 4 penelitian mencakup cabang Jakarta Angkasa dan Jakarta Gambir. Subjek penelitian merupakan karyawan yang berperan strategis dalam mendukung efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi. Objek penelitian melibatkan kineria karyawan, kecanggihan teknologi informasi, dan lingkungan eksternal sebagai variabel moderasi memengaruhi efektivitas yang penggunaan sistem informasi akuntansi. Kerangka pemikiran penelitian didasarkan pada hubungan antara variabel-variabel tersebut untuk menghasilkan temuan empiris yang menggunakan relevan. Penelitian pendekatan deskriptif-verifikatif untuk memberikan gambaran mendalam sekaligus memverifikasi hubungan antar variabel secara statistik.

Kerangka penelitian mencakup

hipotesis utama, yaitu pengaruh kinerja karyawan dan kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi. serta peran lingkungan eksternal sebagai variabel moderasi. Variabel penelitian diukur menggunakan skala Likert dengan indikator yang spesifik untuk masingpenelitian masing variabel. Data diperoleh melalui kuesioner vang disebarkan kepada responden. Kuesioner terdiri dari dua bagian utama: (i) data pribadi responden, dan (ii) pertanyaan terkait variabel penelitian. Populasi penelitian adalah karyawan PT Bank Mandiri (Persero) Tbk Region 4 Jakarta, dengan total populasi sebanyak 150 orang, sedangkan sampel diambil menggunakan metode purposive sampling berdasarkan rumus Slovin untuk memastikan representativitas.

Pengukuran variabel meliputi beberapa aspek penting: kineria diukur melalui indikator karvawan kualitas kerja, tanggung jawab, kerja sama tim, orientasi kepada pelanggan, inisiatif dan kreativitas. serta Kecanggihan teknologi informasi diukur melalui indikator dukungan sistem informasi, kelengkapan fitur perangkat akuntansi, dan kemampuan memproses transaksi besar. Lingkungan eksternal mencakup perekonomian, regulasi pemerintah, dan budaya sosial. Efektivitas sistem informasi akuntansi diukur melalui kualitas sistem, kualitas informasi. kualitas pelayanan, kepuasan penggunaan sistem, dan pengguna. Dengan metode ini. penelitian bertujuan memberikan kontribusi empiris terhadap pengembangan sistem informasi akuntansi yang lebih efektif dalam mendukung operasional perusahaan.

HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

Tabel 1. Posisi/Jabatan Responden

Branch 5 5% Operasional Manager 4 4% Micro Banking 4 4% Manager General Affair 9 8% Customer 15 14% Service Officer Teller 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100% Responden 110 100%	No.	Posisi/Jabatan	Jumlah Responden	Presentase
Manager Manager Micro Banking Amanager 4 4% General Affair 9 8% Customer 15 14% Service Officer 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis 3ales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Branch	5	5%
Micro Banking 4 4% Manager General Affair 9 8% Customer 15 14% Service Officer 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Operasional		
Manager 8% General Affair 9 8% Customer 15 14% Service Officer 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Manager		
General Affair 9 8% Customer 15 14% Service Officer 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis 5ales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Micro Banking	4	4%
Customer 15 14% Service Officer 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Manager		
Service Officer Teller 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		General Affair	9	8%
Teller 29 26% Mikro Kredit 11 10% Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Customer	15	14%
Mikro Kredit 11 10% Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Service Officer		
Analisis Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Teller	29	26%
Sales Generalist 15 14% Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Mikro Kredit	11	10%
Lain-lain 22 21% Total 110 100%		Analisis		
Total 110 100%		Sales Generalist	15	14%
		Lain-lain	22	21%
Resnonden		Total	110	100%
responden		Responden		

Berdasarkan hasil pengumpulan data dari 110 responden karyawan PT. Bank Mandiri Tbk area Region 4 Jakarta, mayoritas responden bekerja dalam jabatan sebagai Teller (26%), diikuti oleh posisi lain seperti Customer Service Officer (14%) dan Sales Generalist (14%). Dari segi jenis kelamin, mayoritas responden adalah perempuan (56%) dibandingkan lakilaki (44%). Selain itu, sebagian besar responden memiliki lama jabatan 1-3 89%. mencapai tahun. sementara responden dengan pengalaman kurang dari 1 tahun atau lebih dari 4 tahun masing-masing hanya 5%. Hal ini menunjukkan bahwa mavoritas responden memiliki pengalaman yang dengan cukup dalam perannya, dominasi tenaga kerja perempuan di perusahaan tersebut.

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kinerja Karyawan (X1)

		ST	S (1)	TS	(2)	KS		S (4	1)	SS	(5)	TOTA	L	
Indikator	N		. ,		. ,		. ,	Ì						MEAN
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	Score	%	
Kualitas 1	Kerj	a												
X1.1	110	1	1%	12	11%	37	34%	37	34%	23	21%	399	100%	3.62
X1.2	110	2	2%	2	2%	21	19%	44	40%	41	37%	450	100%	4.09
X1.3	110	0	0%	21	19%	41	37%	34	31%	14	13%	371	100%	3.72
X1.4	110	5	5%	16	15%	42	38%	26	24%	21	19%	372	100%	3.38
X1.5	110	10	9%	24	22%	35	32%	30	27%	11	10%	338	100%	3.07
Tanggung	g Jav	wab	Kep	ada	Peke	rjaa	ın							
X1.6	110	2	2%	28	25%	37	34%	30	27%	13	12%	354	100%	3.21
X1.7	110	2	2%	2	2%	21	19%	44	40%	41	37%	450	100%	4.09
X1.8	110	2	2%	23	21%	32	29%	42	38%	11	10%	367	100%	3.31
Kerjasam	ıa D	enga	ın Ti	m										
X1.9	110	1	1%	14	13%	51	46%	33	30%	11	10%	369	100%	3.35
X1.10	110	1	1%	6	5%	32	29%	32	29%	39	35%	432	100%	3.92
X1.11	110	1	1%	24	26%	31	28%	36	33%	16	15%	370	100%	3.36
Orientasi	Kep	ada	Pela	ıngg	gan									
X1.12	110	1	1%	16	15%	50	45%	31	28%	12	11%	367	100%	3.34
X1.13	110	2	2%	12	11%	26	24%	33	30%	37	34%	421	100%	3.83
X1.14	110	2	2%	20	18%	27	25%	38	35%	23	21%	390	100%	3.55
X1.15	110	8	7%	29	26%	42	38%	22	20%	9	8%	325	100%	2.96
Inisiatif	Kary	yawa	an											

X.16	110 3	3%	17 15%	54	49% 19	17%	17	15%	360	100% 3.27
X.17	110 2	2%	5 5%	25	23% 39	35%	39	35%	438	100% 3.98
X.18	110 3	3%	14 13%	34	31% 37	34%	22	20%	391	100% 3.54
Total	1980 48	4%	28514%	6 638	32%607	30%	400	20%	6964	100% 63,59
Skor										

Berdasarkan hasil analisis jawaban responden terkait variabel Kinerja Karyawan (X1), sebanyak 4% responden menyatakan sangat tidak setuju, 14% menyatakan tidak setuju, 32% menyatakan kurang setuju, 30% menyatakan setuju, dan 20% menyatakan sangat setuju terhadap pernyataan yang diajukan. Rata-rata skor (mean) dari seluruh iawaban responden untuk variabel ini adalah sebesar 63,59. Hasil ini menunjukkan sebagian besar responden bahwa memiliki persepsi yang cukup baik terhadap kinerja karyawan, meskipun ada sebagian kecil responden yang setuju belum sepenuhnya dengan pernyataan tersebut.

Sementara itu, variabel Kecanggihan Teknologi Informasi (X2) diukur menggunakan empat indikator utama yang mencakup sistem informasi pendukung keputusan, sistem database. internet. aplikasi akuntansi. penggunaan perangkat lunak akuntansi dengan fitur lengkap yang mampu memproses transaksi dalam volume besar akurat. Pengukuran secara dilakukan melalui dua belas item pertanyaan. dengan masing-masing indikator memiliki tiga item. Pendekatan ini bertujuan untuk memperoleh data yang komprehensif mengenai efektivitas dan kecanggihan teknologi informasi yang diterapkan, yang diharapkan dapat memberikan wawasan mendalam terhadap hubungan antara kecanggihan teknologi informasi dan efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi.

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kecanggihan
Teknologi Informasi (X2)

				Te	kno	logi I	nfo	rmasi (X2)				
	ST	S (1)	TS	(2)	KS	(3)	S (4	4)	SS	(5)	TOTA	L	
IndikatorN													MEAN
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	Score	%	
Sistem Infor	mas	i yan	ıg (di Du	kur	ıg ol	eh S	Sistem	Per	ıdukur	ıg Ker	outusa	n,Sistem
Database, Int	erne	et ser	ta A	Aplika	ısi A	kun	tans	i					
X2.1 110	0	0%	5	5%	40	36%	50	45%	15	14%	405	100%	3.68
X2.2 110	1	1%	9	8%	30	27%	3	30%	37	34%	426	100%	3.87
X2.3 110	4	4%	19	17%	34	31%	36	33%	17	15%	373	100%	3.39
Perusahaan 1	Men	ggun	aka	n <i>Sof</i>	twa	re Ak	unt	ansi De	enga	n Fitu	r Yang	Lengl	кар
X2.4 110	2	2%	12	11%	43	39%	36	33%	17	15%	385	100%	3.49
X2.5 110	1	1%	14	13%	26	24%	27	25%	42	38%	425	100%	3.86
X2.6 110	2	2%	16	15%	32	29%	41	37%	19	17%	389	100%	3.53
Software Ak	unta	nsi y	yan	g Dig	guna	akan	Ma	mpu 1	Men	nprose	s Trar	ısaksi	Dengan
Volume Yang	g Be	sar d	an A	Akura	at			-		-			J
X2.7 110	1	1%	10	9%	53	48%	34	31%	12	11%	376	100%	4.40
X2.8 110	2	2%	12	11%	18	16%	32	29%	36	42%	438	100%	3.98
X2.9 110	5	5%	19	17%	36	33%	32	29%	18	16%	369	100%	3.35

Total 990 18 2% 11612% 312 31% 291 32% 213 22% 3586 100% 33.55 Skor

Berdasarkan hasil analisis responden pada tabel diatas terkait variabel Kecanggihan Teknologi Informasi (X2), sebanyak 2% responden menyatakan sangat tidak setuju, 12% menvatakan tidak setuiu. 31% menyatakan kurang setuju, 32% 22% menyatakan setuju, dan menyatakan sangat setuju. Rata-rata skor (mean) keseluruhan jawaban responden untuk variabel ini adalah 33,55%. Sedangkan untuk sebesar

variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi pengukurannya (Y), dilakukan menggunakan empat indikator utama dengan total enam belas item pertanyaan. Indikator tersebut meliputi Kualitas Informasi (6 item), Kualitas Sistem (4 item), Kualitas Pelayanan (3 item), dan Penggunaan Sistem (3 item), yang bertujuan untuk mengukur sejauh mana efektivitas sistem informasi akuntansi diterapkan sesuai dengan kebutuhan organisasi.

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Indilator	IndikatorN		5 (1)	TS	(2)	KS	(3)	S (4)		SS (5)	TOTA	L	-MEAN
indikator	IN.	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	Score	%	IVILAN
Kualitas	Info	orm	asi											
	110	2	2%	4	4%	9	8%	73	66%	22	20%	439	100%	3.99
	110	1	1%	9	8%	34	31%		25%	38	35%	423	100%	
Y.3	110	1	1%	5	5%	30	27%	42	38%	32	29%	429	100%	3.90
Y.4	110	3	3%	18	16%	44	40%	35	32%	10	9%	361	100%	3.28
Y.5	110	2	2%	22	20%	52	47%	22	20%	12	11%	350	100%	3.18
Y.6	110	1	1%	6	5%	30	27%	42	38%	31	28%	426	100%	3.87
Kualitas S	Siste	m												
Y.7	110	0	0%	10	9%	23	21%	42	38%	35	32%	432	100%	3.93
Y.8	110	2	2%	7	6%	40	36%	45	41%	16	15%	396	100%	3.60
Y.9	110	2	2%	20	18%	46	42%	29	26%	13	12%	361	100%	3.28
Y.10	110	1	1%	25	23%	43	39%	26	24%	15	14%	359	100%	3.26
Kualitas I	Pelay	yana	ın											
Y.11	110	1	1%	6	5%	56	51%	28	25%	19	17%	388	100%	3.53
Y.12	110	3	1%	6	3%	33	16%	52	47%	16	15%	402	100%	3.65
Y.13	110	1	1%	9	8%	32	29%	35	32%	33	30%	420	100%	3.82
Pengguna	an S	Siste	m											
Y.14	110	3	3%	16	15%	44	48%	28	25%	15	14%	366	100%	3.33
Y.15	110	0	0%	12	11%	36	33%	34	31%	28	25%	408	100%	3.71
Y.16	110	1	1%	15	14%	36	33%	29	26%	29	26%	400	100%	3.64
Total Skor	1760	24	2%	190	11%	588	33%	590	33%	364	21%	6360	100%	57,81

Hasil jawaban responen terkait variabel Efektivitas Sistem Informasi

Akuntansi (Y) menunjukan bahwa sebanyak 2 persen (2%) menjawab

sangat tidak setuju, sebanyak 11 persen (11%) menjawab tidak setuju, sebanyak 33 persen (33%) menjawab kurang setuju, sebanyak 33 persen (33%) menjawab setuju dan sebanyak 21 persen (21%) menjawab sangat setuju.

Hasil analisis rata-rata (Mean) berdasarkan keseluruhan jawaban responden pada variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi sebesar 57,81.

Tabel 5. Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Lingkungan Eksternal (Z)

IndikatorN		STS (1)				KS	(3)	S (4)	SS ((5)	TOTA	L	MEAN
muikator	1 4	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	Score	%	_IVILZAI (
Perekono	mia	n												
Z.1	110	1	1%	9	8%	44	40%	39	35%	17	15%	392	100%	3.56
Z.2	110	0	0%	9	8%	22	20%	32	29%	47	43%	447	100%	4.06
Kebijaka	n ata	au I	Regul	asi]	Peme	rint	ah							
Z.3	110	2	2%	6	5%	26	24%	46	42%	30	27%	426	100%	3.87
Z.4	110	2	2%	7	6%	22	20%	52	47%	27	25%	425	100%	3.86
Z.5	110	1	1%	18	16%	31	28%	40	36%	20	18%	390	100%	3.55
Z.6	110	2	2%	21	19%	36	33%	32	29%	19	17%	375	100%	3.41
Budaya S	osia	l												
Z.7	110	1	1%	9	8%	37	34%	44	40%	19	17%	401	100%	3.65
Z.8	110	1	1%	9	8%	20	18%	34	31%	46	42%	445	100%	4.05
Z.9	110	3	3%	14	13%	21	19%	40	36%	32	29%	414	100%	3.76

Total 990 13 1% 10210% 259 26% 323 36% 257 27% 3715 100% 33.77 Skor

Hasil jawaban responden terkait variabel Lingkungan Eksternal menunjukan bahwa sebanyak 1 persen (1%) menjawab sangat tidak setuju, sebanyak 10 persen (10%) menjawab tidak setuju, sebanyak 26 persen (26%) menjawab kurang setuju, sebanyak 36

persen (36%) menjawab setuju dan sebanyak 27 persen (27%) menjawab sangat setuju. Hasil analisis rata-rata (Mean) berdasarkan keseluruhan jawaban responden pada variabel Lingkungan Eksternal sebesar 33,77.

Tabel 6. Statistik Deskriptif

		1 abel 0	. Statistik	Deskripui		
Variabel		N	Min	Maks	Mean	Std
Indikator						Deviasi
Kinerja	X1.1	110	1	5	3.6181	0.7236
Karyawan	X1.2	110	2	5	4.0727	0.8145
	X1.3	110	2	5	3.3727	0.6745
	X1.4	110	1	5	3.3818	0.6763
	X1.5	110	1	5	3.0727	0.6145
	X1.6	110	1	5	3.2181	0.6556
	X1.7	110	1	5	4.0909	0.8181

	V1 0	110	1	5	2 2262	0.6672
	X1.8 X1.9	110 110	1 1	5	3.3363	0.6672
	$\frac{X1.9}{X1.10}$			5	3.3545	0.6709
	$\frac{X1.10}{X1.11}$	110	1	5	3.9272	1.9636
		110	1		3.3636	0.6727
	X1.12	110	1	5	3.3363	0.6672
	X1.13	110	1	5	3.8272	0.7654
	X1.14	110	1	5	3.5454	0.7090
	X1.15	110	1	5	2.9545	0.5909
	X1.16	110	1	5	3.2727	0.6545
	X1.17	110	1	5	3.9818	0.7963
	X1.18	110	1	5	3.5545	0.7109
Kecanggihan	X2.1	110	1	5	3.6818	0.7363
Γeknologi	X2.2	110	1	5	3.8727	0.7745
nformasi	X2.3	110	1	5	3.3909	0.6781
	X2.4	110	1	5	3.3409	0.6681
	X2.5	110	1	5	3.8636	0.7727
	X2.6	110	1	5	3.5363	0.7072
	X2.7	110	1	5	3.4181	0.6836
	X2.8	110	1	5	3.9818	0.7963
	X2.9	110	1	5	3.3545	0.6709
Efektivitas	Y.1	110	1	5	3.9909	0.7981
istem	Y.2	110	1	5	3.8454	0.7690
nformasi	Y.3	110	1	5	3.9000	0.7800
Akuntansi	Y.4	110	1	5	3.2800	0.6560
	Y.5	110	1	5	3.1818	0.6363
	<u>Y.6</u>	110	1	5	3.8727	0.7745
	<u>Y.7</u>	110	2	5	3.9273	0.7854
	Y.8	110	1	5	3.6000	0.7200
	Y.9	110	1	5	3.2818	0.6560
	Y.10	110	1	5	3.2636	0.6527
	Y.11	110	1	5	3.5273	0.7054
	$\frac{Y.11}{Y.12}$	110	1	5	3.6545	0.7309
	$\frac{1.12}{Y.13}$	110	1	5	3.8182	0.7636
	Y.14	110	1	5	3.3273	0.6654
	Y.15	110	2	5	3.7091	0.7418
	Y.16	110	1	5	3.6364	0.7418
nakunaan	Z.1	110	1	5	3.5636	0.7272
ngkungan Eksternal				5		
ZKOWIIIAI	$\frac{Z.2}{Z.3}$	110	2	5	4.0636	0.8127
	$\frac{Z.3}{Z.4}$	110	1	5	3.8727	0.7745
	$\frac{Z.4}{7.5}$	110	1		3.8636	0.7727
	$\frac{Z.5}{Z.6}$	110	1	5	3.5435	0.7087
	Z.6	110	1	5	3.4091	0.6818
	$\frac{Z.7}{Z.0}$	110	1	5	3.6455	0.7291
	Z.8	110	1	5	4.0455	0.8091
	Z.9	110	1	5	3.7636	0.7527

mean lebih besar dibandingkan dengan nilai standar deviasi masing-masing variabel. Hasil tersebut dapat diartikan bahwa penyebaran data memiliki hasil yang normal atau juga dapat disimpulkan tidak ada kesenjangan data yang mampu menyebabkan bias. Semakin kecil hasil dari standar deviasi maka, dapat diartikan bahwa tingkat homogenitas data semakin tinggi dan juga rata-rata yang dihasilkan sudah mewakili keseluruhan data karena sudah mencerminkan data yang sebenarnya.

Tabel 7. Outer loading

Indikate	• V 1	X2	Z	Y	Z*X1	Z*X2Type SE P
	UAI	A2	L	1		Z A21 ype SE 1 Valu
r						
X1.1	0.880	0.233	0.211	- 0.109	0.081	0.010 Reflectiv0.089 < 0.00
Λ1.1	0.880	0.233	0.211	- 0.109	0.061	e 1
X1.2	0.827	- 0.048	0.439	0.159	0.267	0.083 Reflectiv0.089 < 0.00
Λ1.2	0.827	- 0.048	0.439	0.139	0.207	
X1.3	0.570	0,073	0.217	0.370	0.056	e l 0.137 Reflectiv0.089 < 0.00
A1.3	0.570	0,073	0.21/	0.370	0.030	e 1
X1.4	0.687	-0.004	0.035	0.0289	0.096	0.159 Reflectiv0.089 < 0.00
A1.4	0.087	-0.004	0.055	0.0289	0.090	4
X1.5	0.549	0.036	-0.328	0.250	-0.239	e 1 - Reflectiv0.089 < 0.00
A1.3	0.349	0.030	-0.328	0.230	-0.239	0.158 e 1
X1.6	0.736	0.005	-0.189	0.122	-0.113	- Reflectiv0.089<0.00
A1.0	0.730	0.003	-0.169	0.122	-0.113	0.131e 1
X1.7	0.883	0.260	0.150	0.039	0.022	- Reflectiv0.089<0.00
A 1./	0.883	0.200	0.130	0.039	0.022	0.121 e 1
X1.8	0.844	0.379	0.043	0.161	0.123	- Reflectiv0.089 < 0.00
A1.8	0.844	0.379	0.043	0.101	0.123	0.099 e 1
V1.0	0.522	0.128	0.362	0.226	0.195	0.154 Reflectiv0.089 < 0.00
X1.9	0.533	0.128	0.302	0.226	0.193	1
X1.10	0.541	-0.080	0.271	0.170	0.223	e 1 0.196 Reflectiv0.089 < 0.00
A1.10	0.541	-0.080	0.271	0.170	0.223	
X1.11	0.606	0.049	0.220	-0.012	0.045	e l 0.011 Reflectiv0.089 < 0.00
A1.11	0.000	0.049	0.239	-0.012	0.043	e 1
X1.12	0.565	0,201	0.084	-0.059	0.056	- Reflectiv0.089<0.00
Λ1.12	0.303	0,201	0.004	-0.039	0.030	0.026 e 1
X1.13	0.654	0.057	0.026	0.313	-0.199	- Reflectiv0.089<0.00
A1.13	0.034	0.037	0.020	0.515	-0.199	0.050 e 1
X1.14	0.573	0.140	0.333	0.083	-0.372	0.036 Reflectiv0.089 < 0.00
A1.17	0.575	0.170	0.555	0.003	-0.372	e 1
X1.15	0.559	0.360	-0.068	0.032	0.095	0.003 Reflectiv0.089 < 0.00
A1.13	0.339	0.300	-0.008	0.032	0.093	e 1
X1.16	0.556	-0.087	0.175	0.003	0.028	0.084 Reflectiv0.089 < 0.00
A1.10	0.550	-0.067	0.173	0.003	0.028	
X2.1	0.083	0.821	0.139	-0.011	-0.118	e l - Reflectiv0.089 < 0.00
114.1	0.003	0.021	0.133	-0.011	-0.110	0.054 e 1
X2.2	-0.174	0.779	0.341	0.172	0.122	0.240 Reflectiv0.089 < 0.00
114.4	-0.1/4	0.119	0.541	0.1/2	0.122	
-						<u>e</u> <u>l</u>

X2.3	0.116	0.855	-0.629	0.042	0.170	
3/2 4	0.104	0.052	0.160	0.026	0.115	0.106e 1
X2.4	0.194	0.852	0.160	-0.026	-0.115	- Reflectiv0.089 < 0.00 0.104 e 1
X2.5	-0.307	0.776	0.288	0.047	-0.138	0.011 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
X2.6	-0.009	0.707	0.394	0.216	-0.046	- Reflectiv0.089 < 0.00
112.0	0.007	0.707	0.571	0.210	0.010	0.016e 1
X2.7	0.123	0.745	0.412	-0.022	0.188	0.041 Reflectiv0.089 < 0.00
112.1	0.123	U. / ¬3	0.712	-0.022	0.100	_
V2 0	0.221	0.651	0.227	0.072	0.117	
X2.8	0.221	0.651	0.337	-0.072	-0.117	1
			0.511			e l
X2.9	-0.074	0.559	0.311	0.014	0.026	0.143 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Y1	0.164	0.077	0.788	0.434	-0.218	0.006 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
<u>Y2</u>	0.208	0.207	0.773	-0.070	-0.421	- Reflectiv0.089<0.00
						0.220 e 1
<u>Y3</u>	0.033	-0.008	0.623	0.230	-0.049	- Reflectiv0.089 < 0.00
	0.000	0.000	0.020	0.20	0.0.5	0.317 e 1
<u>Y4</u>	-0.024	-0.101	0.716	0.528	-0.106	- Reflectiv0.089 < 0.00
17	-0.024	-0.101	0.710	0.520	-0.100	0.306 e 1
X/5	0.056	0.062	0.065	0.505	0.207	
Y5	0.056	-0.062	0.865	0.595	0.286	4
				0.044	0.101	e l
Y6	0.076	-0.033	0.729	0.044	0.184	
						e 1
Y7	0.085	0.169	0.602	-0.029	-0.058	- Reflectiv0.089 < 0.00
						0.193 e 1
Y8	0.169	0.060	0.795	0.212	-0.513	- Reflectiv0.089 < 0.00
						0.215 e 1
<u>Y9</u>	-0.085	-0.072	0.882	0.399	0.047	0.008 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Y10	-0.002	0.121	0.779	0.364	0.294	0.389 Reflectiv0.089 < 0.00
110	0.002	0.121	0.777	0.501	0.271	e 1
Y 11	0.120	0.033	0.861	0.443	0.293	0.517 Reflectiv0.089 < 0.00
1 1 1	0.120	0.033	0.001	0.443	0.293	4
1710	0.020	0.071	0.700	0.201	0.073	e l
Y12	0.030	0.071	0.792	0.291	-0.073	- Reflectiv0.089 < 0.00
						0.190 e 1
Y13	0.232	0.020	0.816	-0.255	0.089	0.054 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Y14	0.010	0.048	0.514	-0.141	0.134	0.336 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Y15	0.005	0.185	0.665	0.313	-0.130	- Reflectiv0.089 < 0.00
=						0.244 e 1
Y16	-0.104	0.019	0.621	0.630	-0.163	- Reflectiv0.089 < 0.00
110	0.101	0.017	0.021	0.050	0.103	0.213 e 1
						0.213 0

Z 1	-0.047	-0.283	0.441	0.769	-0.053	- Reflectiv0.089 < 0.00
						0.085 e 1
Z2	0.028	0.213	0.192	0.843	0.057	- Reflectiv0.089 < 0.00
						0.050 e 1
Z3	-0.046	-0.205	0.205	0.893	-0.018	- Reflectiv0.089<0.00
						0.050 e 1
Z 4	-0.129	0.241	0.392	0.681	0.176	0.245 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Z5	0.061	-0.044	0.453	0.783	0.077	- Reflectiv0.089<0.00
						0.034 e 1
Z 6	0.148	0.028	0.710	0.854	-0.045	- Reflectiv0.089<0.00
						0.013 e 1
Z 7	0.114	0.045	0.361	0.680	-0.403	- Reflectiv0.089<0.00
						0.142 e 1
Z8	-0.057	0.108	-0.027	0.743	0.013	0.127 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Z9	-0.086	-0.018	0.061	0.672	-0.018	0.063 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Z.X1	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1
Z.X2	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000 Reflectiv0.089 < 0.00
						e 1

Berdasarkan hasil output output combined loading and cross-loading yang dihasilkan pada tabel warna biru sesuai kriteria yang diatas, bahwa rule of thumb outer loading adalah >0,70 sedangkan nilai untuk loading faktor

<0,50 harus dihapuskan. Penghapusan indikator dengan loading <0,50 dilakukan apabila indikator tersebut dapat meningkatkan AVE >0,50 dan composite reliability >0,70.

Tabel 8. Output 1 Combined Loading and Cross-Loading

Variabel	Indikator	Loading	P-value	Keterangan
Kinerja Karyawan	X1.1	0,880	<0,70	Valid
X1.11	X1.2	0,827	<0,70	Valid
X1.12	X1.3	0,570	<0,70	Tidak Valid
X1	X1.4	0,687	<0,70	Tidak Valid
	X1.5	0,549	<0,70	Tidak Valid
	X1.6	0,736	<0,70	Valid
	X1.7	0,883	<0,70	Valid
	X1.8	0,844	< 0,70	Valid
	X1.9	0.533	<0,70	Tidak Valid
	X1.10	0.541	<0,70	Tidak Valid
	X1.11	0.606	<0,70	Tidak Valid
	X1.12	0.565	<0,70	Tidak Valid
	X1.13	0.654	<0,70	Tidak Valid
	X1.14	0.573	<0,70	Tidak Valid
	X1.15	0.559	<0,70	Tidak Valid

	X1.16	0.556	< 0,70	Tidak Valid
Kecanggihan	X2.1	0,821	< 0,70	Valid
Teknologi	X2.2	0,779	< 0,70	Valid
Informasi	X2.3	0,855	< 0,70	Valid
	X2.4	0,852	< 0,70	Valid
	X2.5	0,776	< 0,70	Valid
	X2.6	0,707	< 0,70	Valid
	X2.7	0,745	< 0,70	Valid
	X2.8	0,651	< 0,70	Tidak Valid
	X2.9	0,559	< 0,70	Tidak Valid
Efektivitas	Y.1	0,788	< 0,70	Valid
Sistem Informa	si <u>Y.2</u>	0,773	< 0,70	Valid
Akuntansi	Y.3	0,623	< 0,70	Tidak Valid
	Y.4	0,716	< 0,70	Valid
	Y.5	0,865	< 0,70	Valid
	Y.6	0,729	< 0,70	Valid
	Y.7	0,602	< 0,70	Tidak Valid
	Y.8	0,795	< 0,70	Valid
	Y.9	0,882	<0,70	Valid
	Y.10	0,779	< 0,70	Valid
	Y.11	0,861	< 0,70	Valid
	Y.12	0,792	< 0,70	Valid
	Y.13	0,816	< 0,70	Valid
	Y.14	0,514	< 0,70	Tidak Valid
	Y.15	0,665	<0,70	Tidak Valid
	Y.16	0,621	<0,70	Tidak Valid
y ariabel	Indikator	Loading	P-value	Keterangan
ingkungan	$\overline{Z1}$	0,769	< 0,70	Valid
Eksternal	Z2	0,843	<0,70	Valid
	$\overline{Z3}$	0,893	<0,70	Valid
	Z4	0,681	<0,70	Tidak Valid
	$\overline{Z5}$	0,783	<0,70	Valid
	Z6	0,854	<0,70	Valid
	$\overline{Z7}$	0,680	<0,70	Tidak Valid
	Z 8	0,743	<0,70	Valid
	Z 9	0,672	<0,70	Tidak Valid
Interaksi Variabel	Z*X1	1,000	<0,70	Valid
· 3113341	$\frac{Z^*X2}{Z^*X2}$	1,000	<0,70	Valid
Rerdasarkan h		-		loading <0.70 seh

Berdasarkan hasil perhitungan otput combined loading and crossloading dari masing-masing indikator ditunjukkan pada tabel diatas terdapat nilai outer loading <0,70 sehingga indikator data tersebut harus diseleksi dan dilakukan uji kembali menjadi berikut:

Tabel 9. Output 2 - Combined Loading and Cross-Loading

	output =	0111011100	zonang una	21000 200001115
Variabel	Indikator	Loading	P-value	Keterangan

Kinerja Karyawan	X1.1	0,880	<0,70	Valid
	X1.2	0,827	< 0,70	Valid
	X1.6	0,736	< 0,70	Valid
	X1.7	0,883	<0,70	Valid
	X1.8	0,844	< 0,70	Valid
Kecanggihan	X2.1	0,821	< 0,70	Valid
Teknologi	X2.2	0,779	< 0,70	Valid
Informasi	X2.3	0,855	< 0,70	Valid
	X2.4	0,852	< 0,70	Valid
	X2.5	0,776	<0,70	Valid
	X2.6	0,707	<0,70	Valid
	X2.7	0,745	<0,70	Valid
Efektivitas Sister	nY.1	0,788	<0,70	Valid
Informasi	<u>Y.2</u>	0,773	<0,70	Valid
Akuntansi	<u>Y.4</u>	0,716	<0,70	Valid
	Y.5	0,865	<0,70	Valid
	Y.6	0,729	<0,70	Valid
	Y.8	0,795	< 0,70	Valid
	Y.9	0,882	<0,70	Valid
	Y.10	0,779	<0,70	Valid
	Y.11	0,861	<0,70	Valid
	Y.12	0,792	< 0,70	Valid
	Y.13	0,816	<0,70	Valid
Lingkungan	Z.1	0,769	< 0,70	Valid
Eksternal	Z.2	0,843	< 0,70	Valid
	Z.3	0,893	<0,70	Valid
	Z.5	0,783	<0,70	Valid
	Z.6	0,854	<0,70	Valid
	Z.8	0,743	<0,70	Valid
Interaksi Variabel	Z*X1	1,000	<0,70	Valid
	Z*X2	1,000	<0,70	Valid
Rerdasarkan	hasil	outpud	dan danat die	ninakan iintiik nene

Berdasarkan hasil outpud combined loading and cross-loading yang dihasilkan sesuai kriteria pada table 4.11 maka, semua indikator memenuhi kriteria Convergent validity dan dapat digunakan untuk penelitian karena nilai outer loading >0,70. P-value juga telah memenuhi syarat yaitu memiliki nilai sebesar <0,001 pada semua indikator.

Tabel 10. Hasil Average Variance Extracted

Variabel		Average	VarianceKriteria	Keterangan
		Extracted	(AVE)	
Kinerja Karya	wan (X1)	0,811	>0,50	Valid
Kecanggihan (X2)	Teknologi	Informasi0,766	>0,50	Valid
Efektivitas	Sistem	Informasi0,615	>0,50	Valid

Akuntansi (Y)				
Lingkungan Eksternal (Z)	0,646	>0,50	Valid	
Z*X1	1,000	>0,50	Valid	
Z*X2	1,000	>0,50	Valid	

Berdasarkan hasil tersebut, keenam konstruk telah memenuhi convergent validity, Kinerja Karyawan memiliki nilai 0,811 yakni lebih besar dari 0,50. Kecanggihan Teknologi Informasi memiliki nilai 0,766 atau lebih besar dari 0,50. Efektivitas Sistem

Informasi Akuntansi memiliki nilai 0,615 atau lebih besar dari 0,50. Lingkungan Eksternal memiliki nilai 0,646 atau lebih besar dari 0,50. Kesimpulan dari semua variabel telah memenuhi kriteria convergent validity.

Tabel 11. Nilai Square Root (Fornell Lacker)

Indikator	X1	X2	Y	Z	Z*X1	Z*X2			
X1	0.770	0.368	0.527	0,213	0,006	0.100			
X2	0.713	0.729	0.368	0,252	-0,085	- 0,074			
Y	0.529	0.730	0.727	0,528	-0,072	- 0,404			
Z	0.252	0.528	0.213	0,784	0,188	- 0,273			
Z*X1	-0.085	-0.072	0.006	0,188	1,000	0,236			
Z*X2	-0.074	-0.404	0.100	-0,273	-0,150	1,000			

Berdasarkan data pada tabel diatas, kriteria discriminant validity melalui square roots (Fornell-Larcker) menunjukkan bahwa setiap variabel memiliki nilai square roots yang lebih besar dibandingkan koefisien korelasi antar konstruk pada indikator variabel lainnya, sehingga memenuhi kriteria validitas. Indikator Kinerja Karyawan (X1) memiliki nilai square roots sebesar 0.770. lebih besar dibandingkan hubungannya dengan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y) sebesar 0,527 dan Lingkungan Eksternal (Z) sebesar Indikator 0,252. Kecanggihan Teknologi Informasi (X2) memiliki nilai square roots sebesar 0,729, lebih besar dibandingkan hubungannya Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y) sebesar 0,368 dan Lingkungan Eksternal (Z) sebesar 0,252. Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y) memiliki nilai square roots sebesar 0,727, lebih besar dibandingkan hubungannya dengan Kinerja Karyawan 0,527. (X1)sebesar Kecanggihan Teknologi Informasi (X2) sebesar 0,368, dan Lingkungan Eksternal (Z) sebesar 0,213. Sedangkan Lingkungan Eksternal (Z) memiliki nilai square roots sebesar 0,784, lebih besar hubungannya dibandingkan dengan Kinerja Karyawan (X1), Kecanggihan Teknologi Informasi (X2),Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi demikian. validitas (Y). Dengan diskriminan untuk seluruh variabel penelitian telah terpenuhi.

Tabel 11. Nilai Cronbach's Alpha dan Composite Reliability

Variabel		Cronbach's Alpha	Cut Off	Composite Reliability	Cut Off	Keterangan
Kinerja Karyaw	an (X1)	0,943	0,60	0,949	0,70	Reliabel
Kecanggihan	Teknologi	0,902	0,60	0,918	0,70	Reliabel
Informasi (X2)						
Efektivitas	Sistem	0,950	0,60	0,955	0,70	Reliabel

Informasi Akuntansi (Y)			
Lingkungan Eksternal (Z) 0,870	0,60	0,896	0,70 Reliabel

Berdasarkan tabel di atas, hasil dari Cronbach's Alpha variabel Kineria Karyawan yaitu sebesar 0.943 > 0.60, Kecanggihan Teknologi Informasi sebesar 0.902 > 0.60, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi sebesar 0,950 > 0,60, dan Lingkungan Eksternal sebesar 0.89 > 0.60. Dengan demikian hasil ini dapat menunjukan bahwa masingmasing variabel penelitian telah memenuhi persyaratan nilai Cronbach's Alpha, sehingga dapat disimpulkan bahwa keseluruhan variabel mamiliki tingkat realibilitas vang tinggi. Kemudian untuk nilai yang dihasilkan oleh semua konstruk adalah sangat baik karena diatas > 0.70. Ini berarti bahwa semua indikator konstruk adalah reliabel memenuhi persyaratan realibilitas. Nilai composite reliability yang paling tinggi ditunjukkan oleh konstruk Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi sebesar 0,955. Sedangkan nilai composite reliability yang paling rendah ditunjukkan oleh konstruk Lingkungan Eksternal vaitu sebesar 0,896. Dengan demikian, seluruh konstruk adalah reliabel.

Tabel 12. Nilai R-square (R2)

Tuber 12. Tillar It se	uui e (142)
Variabel	R-Square (R ²)
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)	0,619

Berdasarkan tabel diatas terlihat bahwa nilai R-square (R2) memiliki nilai sebesar 0,619, maka nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel Kinerja Karyawan dan Kecanggihan Teknologi Informasi berpengaruh terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi yang dimoderasi oleh Lingkungan Eksternal sebesar 61,9%. Sedangkan sisa persentase sebesar 38,1% lainnya merupakan kontribusi dari variabel lain yang tidak dihipotesiskan dalam model seperti kualitas sistem informasi akuntansi, partisipasi manajemen, kemampuan teknik personal dan lain sebagainya.

Tabel 13. Goodness of Fit Model

Kriteria	Kriteria Fit	Koefisio	en P Value	Kesimpulan	
e Path Coeffi	cientP-Value <0,0	5 0,275	P<0,001	emenuhi Krit	teria, P
(APC)				value < 0,05	
age R-squared (AR	S) P-Value < 0,0	5 0,567	P<0,001	emenuhi Krit	teria, P
				value < 0,05	
verage Adjusted	R-P-Value < 0,0	5 0,524	P<0,001	emenuhi Krit	teria, P
squared (AARS)				value < 0,05	
age Block VIF (AV	TF) AVIF≤5,	4,589		VIF < 5	_
	ideally≤3,3				
Average	FullAVIF≤5,				
Collinearity	VIFideally≤3,3	2,196		VIF < 5	
(AFVIF)					
Tenenhaus GoF (G	oF) small≥0,1	0,664		Model bersifat	kuat
	medium≥0,25	5			
	large≥0,36				
mpson's Paradox I	Raticeptable	if≥0,70,833		Q > 0.7	' maka
(SPR)	Ideally=1			memenuhi Krite	eria

quare	Contributioneptable	if≥0,90,918	Q	>	0,7	maka
Ratio (RS	SR) Ideally=1		mem	enuhi	Kriteri	a
istical	SuppressionAcceptable	e if≥0,7 1,000	Q	>	0,7	maka
Ratio (SS)	R)		mem	enuhi	Kriteri	a
Nonlinear	Bivariate		Q	>	0,7	maka
Causality	mem	enuhi	Kriteri	a		
Ratio (NLBCDR)						

erdasarkan output dari WarpPLS pada tabel diatas, kriteria goodness of fit model sudah terlihat bahwa model yang terbentuk telah memenuhi persyaratan goodness of fit model. Berdasarkan hasil penelitian, nilai goodness of fit model sebesar 0,664 dapat dinyatakan memiliki goodness of fit model yang baik dan dapat diterima.

Tabel 14. Hasil Uji Hipotesis Secara Langsung

No	Hubungan antar <i>Path Coefficient P-Value</i> No variabel						Tingkat
		ent Dependo	ent <i>real</i>	view	real	view	- Signifikansi
			count		count		
1	KK	ESIA	0,778	0,20	0,001	P=0,01	Signifikan
2	KTI	ESIA	0,025	0,22	0,395	P<0,01	Signifikan Tinggi

Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa variabel Kinerja Karyawan (X1) memiliki pengaruh signifikan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y). Berdasarkan perhitungan, nilai koefisien secara real count adalah 0,778, dengan nilai signifikansi sebesar 0,001 (p-value 0.01). menuniukkan hubungan positif. yang Artinya, semakin tinggi kinerja karyawan, semakin tinggi pula efektivitas sistem informasi akuntansi. Hal ini mengindikasikan bahwa peran karyawan dalam menjalankan tugas dengan meningkatkan baik dapat keefektifan sistem informasi yang digunakan. Dengan demikian, hipotesis menyatakan bahwa Kinerja yang Karyawan berpengaruh terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi dapat diterima.

Untuk variabel Kecanggihan Teknologi Informasi (X2), hasil analisis juga menunjukkan pengaruh yang signifikan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y). Nilai koefisien real count sebesar 0,025 dengan tingkat signifikansi 0.395 (p-value < 0.01) mengindikasikan hubungan positif. Semakin canggih teknologi informasi yang digunakan, semakin efektif sistem informasi akuntansi dalam mendukung operasional organisasi. Teknologi yang canggih memberikan kemudahan dalam pengolahan data dan penyajian informasi secara cepat dan akurat. Oleh karena itu, hipotesis yang menyatakan Kecanggihan bahwa Teknologi Informasi berpengaruh terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi diterima

Tabel 15. Hasil Uji Hipotesis Secara Tidak Langsung

	Tabel 13. Hash of Impotesis secara Haak Langsung												
	bungan a												
No													
	Moderating Dependent <i>real</i>			view real		view	Signifikansi						
			count		count								
1	Z*KK	ESIA	-0.030	-0,31	0,376	P<0,01	Negatif Signifikan						
2	Z*KTI	ESIA	0,157	0,18	0,044	P=0,02	Positif Signifikan						

Hasil uji hipotesis menunjukkan Lingkungan Eksternal bahwa sebagai variabel moderasi memiliki pengaruh terhadap hubungan antara Kinerja Karyawan (X1) dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Dengan nilai koefisien sebesar -0,030 dan tingkat signifikansi -0,031 (p-value < 0.01), hubungan tersebut bersifat negatif. Artinya, Lingkungan Eksternal memperlemah pengaruh Kineria Karyawan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Dalam konteks ini, semakin tidak optimal pengelolaan Lingkungan Eksternal, maka hubungan antara Kineria Karyawan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi akan semakin menurun. Hal menunjukkan bahwa Lingkungan Eksternal memainkan peran penting dalam mendukung efektivitas sistem informasi akuntansi, meskipun pengaruhnya terhadap kinerja karyawan menunjukkan kecenderungan negatif.

Sebaliknya, untuk hubungan Kecanggihan Teknologi antara Informasi (X2) dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y), Lingkungan Eksternal (Z) sebagai variabel moderasi memiliki pengaruh positif. Dengan nilai koefisien sebesar 0,157 dan tingkat signifikansi 0.044 (p-value = 0.02), Lingkungan Eksternal secara signifikan memperkuat hubungan antara Kecanggihan Teknologi Informasi dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. semakin baik pengelolaan Lingkungan Eksternal, semakin kuat pengaruh positif Kecanggihan terhadap Teknologi Informasi Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Hal ini menegaskan bahwa lingkungan yang mendukung eksternal meningkatkan pemanfaatan teknologi informasi untuk menghasilkan sistem informasi yang lebih efektif.

Tabel 16. Ringkasan Hasil Penelitian

Tabei 10. Kingkasan Hasii Fenentian											
		Path Coefficient		P-Value							
No	Hipotesis			***		_Kesimpulan					
	-	Nilai	Pengaruh	Nilai	Tingkat	-					
					Signifikansi						
	Hipotesis 1 Kinerj	a									
	Karyawan (KK	.)				Hipotesis					
1	berpengaruh Positif	0,778	Positif	0,001	Signifikan	diterima					
	terhadap Efektivita	S				(terbukti)					
	Sistem Informas	si									
	Akuntansi (ESIA)										
	Hipotesis 2										
	Kecanggihan					Hipotesis					
2	Teknologi Informas	si0,025	Positif	0,001	Signifikan	diterima					
	(KTI) berpengaru	h				(terbukti)					
	Positif terhada	p									
	Efektivitas Sister	n									
	Informasi Akuntans	si									
	(ESIA)										
	Hipotesis 3										
	Lingkungan Eksterna	ı1									
	memoderasi Kinerj	a				Hipotesis					
3)-0,030	Negatif	0,001	Signifikan	diterima					
	berpengaruh Negati	f	-		-	(terbukti)					
	terhadap Efektivita										
	•										

Sistem Informasi Akuntansi (ESIA)

Hipotesis 4 Lingkungan Eksternal memoderasi Hipotesis 0.002 diterima Kecanggihan 0.157 **Positif** Signifikan Teknologi Informasi (terbukti) (KTI)berpengaruh **Positif** terhadap **Efektivitas** Sistem Akuntansi Informasi (ESIA)

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis, terdapat empat temuan utama. Pertama, hipotesis H1 yang menyatakan Kineria Karyawan bahwa berpengaruh positif terhadap Efektivitas Informasi Sistem Akuntansi diterima, dengan nilai koefisien sebesar 0,778 dan nilai P-Value sebesar 0,001 (<0,005). Hal ini menunjukkan bahwa peningkatan kinerja karyawan secara signifikan dapat meningkatkan efektivitas sistem informasi akuntansi. Kedua, hipotesis H2 yang menyatakan bahwa Kecanggihan Teknologi Informasi (X2) berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y) juga diterima, dengan nilai koefisien sebesar 0,025 dan P-Value sebesar 0.001 (<0.005). Temuan ini menunjukkan bahwa penggunaan teknologi informasi yang lebih canggih berkontribusi secara signifikan terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.

Selain itu. hasil pengujian moderasi menunjukkan bahwa hipotesis H3 diterima. Lingkungan Eksternal (Z) dapat memoderasi pengaruh Kinerja Karyawan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi dengan koefisien sebesar -0.030 dan P-Value 0,001 (<0.005). Meskipun sebesar hubungannya bersifat negatif, lingkungan eksternal tetap memiliki peran penting dalam memperkuat hubungan tersebut. Selanjutnya, hipotesis diterima. H4 juga menunjukkan bahwa Lingkungan Eksternal memoderasi (Z)dapat Kecanggihan pengaruh Teknologi Informasi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Dengan nilai koefisien sebesar 0,157 dan P-Value sebesar 0.002 (<0.005), Lingkungan Eksternal terbukti memperkuat hubungan positif ini. yang mengindikasikan bahwa pengelolaan lingkungan eksternal yang baik dapat meningkatkan efektivitas pemanfaatan teknologi informasi dalam mendukung sistem informasi akuntansi.

Pembahasan

Pengaruh Kinerja Karyawan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

Hasil analisis menunjukkan Kineria Karyawan bahwa berpengaruh positif signifikan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y), dengan nilai koefisien sebesar 0,778 dan tingkat signifikansi 0,001 (pvalue < 0.01). Indikator dominan dalam variabel ini adalah kualitas kerja sebesar 37%, di mana karyawan yang kompeten mengoperasikan mampu sistem informasi akuntansi dengan benar. menghasilkan laporan keuangan yang memecahkan masalah akurat, dan

sistem. Selain itu, tanggung jawab terhadap pekerjaan juga berkontribusi sebesar 37%, menunjukkan karyawan yang memahami dan mematuhi kebijakan akuntansi dapat meningkatkan kualitas laporan efektivitas sistem. Penelitian ini sejalan Windha dengan temuan A.A Istri Fahmiswari dan Ida Bagus Dharmadiaksa (2021), yang menyatakan bahwa kinerja karyawan memengaruhi efektivitas sistem informasi akuntansi. Dengan mengacu pada teori Technology Acceptance Model (TAM), penerimaan penggunaan sistem informasi akuntansi vang baik oleh karvawan berkontribusi pada efisiensi keria. produktivitas, peningkatan dan pengurangan kesalahan.

Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

Hasil uii menunjukkan bahwa Kecanggihan Teknologi Informasi (X2) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y), dengan nilai koefisien sebesar 0,025 dan tingkat signifikansi 0,395 (p-value < 0.02). Indikator dominan adalah kemampuan perangkat lunak akuntansi memproses transaksi besar dan akurat sebesar 42%, yang meningkatkan kecepatan, akurasi, dan perlindungan data dari akses tidak sah. Indikator lain yang mendukung adalah penggunaan perangkat lunak dengan fitur lengkap sebesar 38%, memungkinkan pengolahan data lebih cepat dan otomatisasi proses akuntansi. Penelitian ini konsisten dengan temuan Ni Made Kansa Dewi Putri dan Ni Luh Putri Srinadi (2020), yang menyatakan bahwa kecanggihan teknologi informasi berkontribusi pada produktivitas sistem informasi. Dalam konteks teori Task Technology Fit (TTF), kecanggihan teknologi yang sesuai dengan kebutuhan tugas memungkinkan perusahaan meningkatkan efektivitas sistem informasi akuntansi melalui efisiensi dan akurasi.

Lingkungan Eksternal Memoderasi Pengaruh Kinerja Karyawan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

Lingkungan Eksternal (Z)memoderasi pengaruh Kinerja Karyawan (X1) terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y) dengan hubungan negatif signifikan, dengan nilai koefisien -0,030 dan tingkat signifikansi 0,376 (p-value < 0,01). Indikator dominan adalah kondisi ekonomi sebesar 43%, di mana ekonomi yang baik meningkatkan pendapatan perusahaan dan motivasi karyawan, sementara ekonomi vang buruk menurunkan kualitas data dan keamanan Teknologi juga mendukung sistem. sebesar 42%, di mana kemajuan teknologi memungkinkan karyawan bekerja lebih efisien, meminimalkan dan menghasilkan kesalahan, akurat. Dengan mengacu pada teori Technology Acceptance Model (TAM), perceived usefulness (PU) karyawan dipengaruhi oleh regulasi dan kebijakan pemerintah yang mengatur standar teknologi, sehingga memengaruhi efektivitas sistem.

Lingkungan Eksternal Memoderasi Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

Lingkungan Eksternal (Z) secara signifikan memoderasi pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi (X2) terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y), dengan hubungan positif, nilai koefisien sebesar 0,157, dan tingkat signifikansi 0,044 (p-value = 0,02). Indikator dominan adalah kondisi ekonomi sebesar 43%, yang mendukung

peningkatan akurasi teknologi. keamanan data. dan efisiensi pengolahan data. Indikator lain adalah perkembangan teknologi sebesar 42%, di mana kemajuan teknologi informasi mempercepat meningkatkan proses, layanan pelanggan, dan melindungi data dari akses tidak sah. Dengan mengacu pada komponen TAM, perceived ease of use (PEU) karyawan meningkat dengan adanya fitur teknologi yang lebih canggih, mendukung efisiensi akurasi sistem informasi akuntansi. Hal ini menunjukkan bahwa pengelolaan lingkungan eksternal yang memperkuat dampak kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas sistem informasi.

PENUTUP Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian kuantitatif yang dilakukan terhadap 110 responden di PT Bank Mandiri area Region 4 Jakarta dengan menggunakan WarpPLS 7.0, diperoleh kesimpulan bahwa Kinerja Karyawan dan Kecanggihan Teknologi Informasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Kinerja Karyawan yang meningkatkan akurasi optimal efisiensi sistem informasi akuntansi, kecanggihan teknologi sementara memperbaiki kualitas informasi data. lavanan. pengolahan keamanan sistem. Lingkungan Eksternal sebagai variabel moderasi memiliki pengaruh yang berbeda; pada hubungan Kinerja Karyawan dengan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, lingkungan memperlemah eksternal berpotensi efektivitas karena kurang optimalnya pengelolaan. Sebaliknya, pada hubungan Kecanggihan Teknologi Informasi dengan Efektivitas Sistem Akuntansi. Informasi Lingkungan memperkuat Eksternal berperan

hubungan tersebut, sehingga semakin baik pengelolaan lingkungan eksternal, semakin efektif pula sistem informasi akuntansi yang dijalankan.

Keterbatasan dan Saran

Penelitian memiliki ini dua implikasi utama, yaitu teoritis praktis. Secara teoritis, penelitian ini memberikan kontribusi perkembangan teori akuntansi. khususnya terkait pengaruh Kinerja Karvawan, Kecanggihan Teknologi Informasi, dan Lingkungan Eksternal terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Temuan ini sejalah dengan Teori Acceptance Model (TAM), vang menjelaskan faktor utama dalam penerimaan teknologi informasi oleh pengguna. Variabel Kinerja Karyawan dan Kecanggihan Teknologi Informasi signifikan, terbukti sementara Lingkungan Eksternal memberikan dampak moderasi vang beragam: memperkuat pengaruh kinerja karyawan memperlemah kecanggihan tetapi informasi. Penelitian teknologi ini memberikan referensi baru untuk penerimaan literatur terkait dan efektivitas sistem informasi berbasis teknologi.

Secara praktis, hasil penelitian ini dapat memberikan panduan strategis bagi PT Bank Mandiri area Region 4 Jakarta. Bank dapat memanfaatkan temuan ini untuk meningkatkan efektivitas sistem informasi akuntansi dengan memperkuat pelatihan karyawan agar lebih mahir dalam menggunakan sistem berbasis komputer. Selain itu, bank perlu memastikan dukungan infrastruktur teknologi yang optimal untuk meminimalkan kelemahan operasional. Penelitian ini juga memberikan masukan bagi peneliti selanjutnya untuk memperluas variabel independen yang berkaitan dengan sistem informasi akuntansi. Dengan cara

ini, penelitian di masa depan diharapkan dapat memberikan temuan yang lebih mendalam dan memperkuat teori yang ada, sekaligus memberikan pemahaman baru kepada masyarakat mengenai pentingnya sinergi antara kinerja karyawan, teknologi informasi, dan faktor lingkungan eksternal dalam mendukung efektivitas sistem informasi akuntansi.

DAFTAR PUSTAKA

- Alful laili, A., & Seno Aji, T. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Kecanggihan Teknologi Informasi, dan Kinerja Individual Efektivitas terhadap Sistem Informasi Akuntansi pada BPR Arta Bangsal Utama Mojokerto. JFAS: Journal of Finance and Accounting Studies, 3(2), 120– 135.
- Angelisa, V., Wardhani, H., Bhayangkara, U., Raya, J., Raya Perjuangan, J., Utara, B., Bekasi, K., & Barat, J. (2023). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen Dan Budaya Organisasi Terhadap Informasi Akuntansi Sistem Vvandha Angelisa Handina Wardhani Cris Kuntadi Rachmat Pramukty. Jurnal Publikasi Ilmu Managemen Dan E-Commerce, *2*(3), 84–99.
- As-syafi, J. U. I. (2020). Kinerja jurnal ekonomi dan bisnis pengaruh gaya kepemimpinan dan motivasi terhadap kinerja karyawan. 16–33.
- Audilla, D., Hidayatullah, D., Informasi, S., Nasional, U., & Informasi, E. S. (2019). Sistem Informasi Menggunakan Metode Naïve Bayes. 4(2).
- Ayuning Tyas, L., Tinggi Ilmu Ekonomi Studi Ekonomi Modern Windra Laksana Putra, S., & Tinggi Ilmu

- Ekonomi Studi Ekonomi Modern, S. (2023). Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Pelaporan Keuangan Organisasi: Studi Kasus Pada Non-Governmental Organization. *Jurnal Akuntan Publik*, 1(3), 214–242.
- Dewi, E. (2022). Analisis Pengawasan Otoritas Jasa Keuangan Terhadap Financial Technology.
- Eka Wijaya, D. W., & Fauji, D. A. S. (2021). Determinan Kinerja Karyawan Pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Kabupaten Nganjuk. *Journal of Law, Administration, and Social Science*, 1(2), 84–94.
- Fachrur Rozi, M. S. (2021). Pengaruh sistem informasi akuntansi, pengawasan internal dan Key Performance indicators (KPI) Terhadap kinerja pegawai dengan motivasi bekerja sebagai variabel moderating di perum perumnas regional 1 medan. *Sinta 5, 21*, 270-280.
- Gyanriscky Rigawan, A. (2022).

 Penerapan Sistem Informasi Bank
 Pada PT. Bank Central Asia Tbk
 (BCA).
- Hantono, W. T. (2023). Pengaruh Technology Acceptance Model terhadap intention to use dengan kinerja sebagai variabel moderasi dalam menggunakan sistem informasi akuntansi. sinta 3, 7.
- Hernando, Y., Aravik, H., & Fadilla, F. (2022). Strategi Pemasaran Tabungan BTN Emas Ib Pada Masa Pandemi Covid-19 Pada Bank BTN Syariah KC Kapten A. Rivai Palembang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbankan Syariah (JIMPA), 2(2), 447–462.
- Hutahuruk, M. B. (2021). Pengaruh Teknologi informasi dan keahlian komputer terhadap sistem

- informasi akuntansi (Studi Empiris pada PT. Putera Raja Sejahtera). *Sinta 4*, 141-158.
- Huy, P. Q., & Phuc, V. K. (2020). The impact of public sector scorecard adoption on the effectiveness of accounting information systems towards the sustainable performance in public sector.

 Cogent Business and Management, 7(1).
- Ida Bagus Made Tirtayasa, I. G. (n.d.).
 Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Pengalaman Kerja,
 Pelatihan dan Budaya Tri Hita Karana Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan. 4 No 3, 280-290.
- Khofifah. (2020). Pengaruh Kualitas Informasi Sistem Akuntansi. **Efektivitas** Sistem Informasi Akuntansi, Norma Subvektif Dan Penggunaan Kemudahan Terhadap Individu. Kinerja Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi), 01(03),121-130.
- Kurniati, N. (2022). Analisa Lingkungan Bisnis Internal Dan Eksternal Perusahaan. Pusdansi.org, 2(3), 1–9.
- Mei Hotma Mariati Munte. (2020).

 Pengaruh Efektivitas Sistem
 Informasi Akuntansi Terhadap
 Kinerja Karyawan Pada PT. Bank
 Sumut Kantor Pusat Medan. 2504,
 1–9.
- Misrania, Y. (2024). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Bank Sumsel Babel Cabang Pagar Alam). 7(1), 35–43.
- Nazwa Aulia Ramadhanti, H. A. (2024). Faktor-faktor yang Mempengaruhi lingkungan Eksternal : Peluang

- dan Ancaman dari Persaingan Industri, Perubahan Regulasi, dan Perkembangan Teknologu dalam Konteks Manajemen Strategis. Siber Transportasi dan Logistik (JSTL), 2, No 1, 11-19.
- Ni Made Kansa Dewi Putri, N. L. (2020). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi dan kemampuan teknik personal terhadap efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi di LPD Kecamatan Ubud. Sinta 5.
- Noviana, N. K. P., Putra, I. P. M. J. S., & Ernawatiningsih, N. P. L. (2021). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi, Kinerja Individual Dan Penerapan Teknologi Informasi Terhadap **Efektivitas** Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Fakultas Kedokteran Universitas Udavana. JURNAL KARMA (Karva Mahasiswa Riset Akuntansi), 1(6), 1956–1962.
- Novita, R. (2021). Analisis Peran Otoritas Jasa Keuangan dalam Melindungi Nasabah Pinjaman Fintech (Studi Kasus Kota Medan).
- Nugroho, D., Aldawiyah, S. R., & ... (2024). Karakter Kepemimpinan Terhadap Keberlangsungan Organisasi. *Jurnal Ilmiah* ..., 2(6), 8–14.
- Nur, N., & Jamil, A. (n.d.). Analisis kinerja karyawan ditinjau dari aspek kompensasi pada cv nj food industries bandung. 6681(7), 544–555.
- Nurendah Regallita Untary, M. D. (2020).Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi. Sistem Pengendakian Intern dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Daerah Laporan Keuangan

- Dengan Faktor Eksternal Sebagai Pemoerasi (Studi Kasus Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang). Diponegoro Journal Of Accounting, 4, Nomor 2, Tahun 2020.
- Pratami, T. O., Purnama, R., & Widjajanta, B. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. Strategic: Jurnal Pendidikan Manajemen Bisnis, 18(1), 23.
- Puspitasari, N. (2022). Pengaruh partisipasi pemakai, kemampuan teknis, kecanggihan teknologi dan kepuasan pengguna terhadap efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi. 5, 44-96.
- Putra, I. P. D. S., & Indraswarawati, S. A. P. A. (2020). Pengaruh Pemakai Partisipasi Sistem Informasi Akuntansi Dan Kecanggihan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Dengan Kemampuan Teknik Personal Variabel Pemoderasi Sebagai Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Sukawati. Widya Akuntansi dan Keuangan, 2(2), 62 - 77.
- Putu Indah Adnyani Putri, P. N. (2022).
 Pengaruh Pengalaman Kerja,
 Tingkat Pendidikan, Dan
 Kompleksitas Tugas Terhadap
 Efektivitas Sistem Informasi
 Akuntansi. 4 No 2, 45-55.
- Riski Martini, N. P. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Sistem Informasi Akuntansi pada Kinerja Karyawan di Lembaga Perkreditan Desa Kota Denpasar. WACANA EKONOMI (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi), 19(1), 58–66.
- Rosdiani, N., & Hidayat, A. (2020). Pengaruh Derivatif Keuangan,

- Konservatisme Akuntansi dan Intensitas Aset Tetap terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review*, *I*(2), 131–143.
- Ruslinda Agustina, R. G. (2021).

 pengaruh kualitas sistem dan
 kualitas informasi terhadap
 kepuasan pengguna sistem
 informasi akuntansi pada PT
 Indomarco prismatama cabang
 banjarmasin. Sinta 5, 14 No 1,
 189-205.
- Safitri, M., Rahayu, S., & Triyanto, D. (2017). Pengaruh kecanggihan teknologi informasi, partisipasi manajemen, dan kinerja individu terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi (studi pada klinik rancaekek kabupaten bandung) the impact of advanced information technology, participation. management *eProceedings* of Management, 4(1), 501–506.
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Sari, E. N., Ayu, S., & Arie, P. (2020). Pengaruh Program Pelatihan Dan Pendidikan, Kinerja Individu, Dan Pengalaman Kerja Personal Terhadap Efektivitas Penggunaan Informasi Sistem Akuntansi Tabanan **Fakultas** Ekonomi **Bisnis** Dan Pariwisata Universitas Hindu Indonesia Pendahuluan Bersamaan De. 299-323.
- Sasongko, arum dian. (2018). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen , dan Pengetahuan Manajer Akuntansi Pada Efektivitas Sistem

- Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada Hotel Berbintang Tiga & Empat di Kota Semarang). *Skripsi Tidak Dipublikasikan*, 22(2), STIE Widya Gama, Lumajang.
- Syaharman, S. (2020). Peranan Sistem Informasi Akuntansi Dalam Mengambil Keputusan Manajemen Pada Pt Walet Solusindo. Bisnis-Net Jurnal Ekonomi dan Bisnis, 3(2), 185–192.
- Syahnita, (2021).R. Pengaruh kecanggihan teknologi informasi partisipasi dan manajemen terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi. Modul Materi Metabolisme Biokimia Lemak, Daur Asam Sitrat, Fosforilasi Oksidatif Dan Jalur *Pentosa Fosfat*, 15(1), 6.
- Syam, S. (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 4(2), 128–152.
- Yudiana, I. G. (2022). Peran Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Terhadap Sistem Layanan Informasi Keuangan Pada Kantor OJK Regional 8 Bali Dan Nusa Tenggara. 2 No 4.