# PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI CLOUD ACCOUNTING JURNAL ID DENGAN TINGKAT PEMAHAMAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI OLEH PENGGUNA SEBAGAI VARIABEL MODERASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA CV JAYA PERKASA ABADI

# Ricky<sup>1\*</sup>, Renny Maisyarah<sup>2</sup>, Rahima Br. Purba<sup>3</sup>

1-3 Program Studi Magister Akuntansi, Universitas Pembangunan Panca Budi Medan E-mail: 1) rickylim43@gmail.com, 2) rennymaisyarah@dosen.pancabudi.ac.id, 3) rahima@dosen.pancabudi.ac.id

#### Abstract

The aim of this research is to determine the application of the cloud accounting information system, the level of understanding of the use of technology by users and the level of understanding of the use of technology by users which is able to moderate the influence of the application of the cloud accounting information system on CV Jaya Perkasa Abadi. The research method used is quantitative associative. In this research, the data analysis technique used is statistical analysis using SPSS software. The results of partial hypothesis testing of the implementation of the cloud accounting information system have a positive effect on the quality of financial reports at CV Jaya Perkasa Abadi. The level of understanding of the use of technology by users has a positive effect on the quality of financial reports at CV Jaya Perkasa Abadi. The level of understanding of the use of technology by users weakens the relationship between the application of cloud accounting information systems and the quality of financial reports at CV Jaya Perkasa Abadi. Simultaneously implementing the cloud accounting information system, the level of understanding of the use of technology by users simultaneously has a significant influence on the quality of financial reports at CV Jaya Perkasa Abadi.

Keywords: Cloud Accounting Information System, Technology Understanding, User Perception, Financial Report

#### Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting, tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna dan tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna mampu memoderasi pengaruh penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting terhadap CV Jaya Perkasa Abadi. Metode penelitian yang digunakanadalah asosiatif kuantitatif. Dalam penelitian ini Teknik analisisdata yang digunakan analisis statistik dengan menggunakan sofwer SPSS. Hasil penguji hipotesis secara parsial penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi. Tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi. tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna memperlemah hubungan penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting terhadap kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi. Secara simultan penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting, tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna secara simultan bepengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi Cloud, Pemahaman Teknologi, Persepsi Pengguna, Laporan Keuangan

https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika

OPEN ACCESS

Ricky, Renny Maisyarah, Rahima Br. Purba

#### 1. PENDAHULUAN

Untuk mempertahankan daya saing bisnis terhadap pesaing lainnya, tak terhindarkan kebutuhan akan data, informasi, dan kemajuan dalam teknologi informasi. Oleh karena itu, penggunaan sistem informasi akuntansi menjadi esensial untuk memproses data dan informasi yang telah diperoleh (Gusherinsya & Sanukri 2020).

Menurut PSAK No.1 Tujuan laporan keuangan adalah menyediakan informasi posisi keuangan, kinerja keuangan, dan laporan arus kas suatu entitas yang bermanfaat bagi sejumlah besar pengguna dalam pengambilan keputusan keuangan ekonomi oleh siapapun yang tidak dalam posisi dapat meminta laporan keuangan khusus untuk memenuhi kebutuhan informasi tertentu (Rahima, 2023). PSAK No. 1 (IAI, 2015) menyatakan bahwa karakteristik kualitatif informasi laporan keuangan terdiri dari dapat dipahami, relevan, materialitas, keandalan, subtansi mengungguli bentuk, pertimbangan sehat, kelengkapan, dapat dibandingkan, tepat waktu dan keseimbangan antara biaya dan manfaat (IAI, 2016).

Dalam perusahaan CV Jaya Perkasa Abadi, aplikasi *cloud accounting* yang digunakan adalah *Jurnal.id*. *Software* Jurnal.id merupakan platform akuntansi berbasis *online* yang mendukung pencatatan laporan keuangan yang dapat diakses secara daring. Kemajuan ini membawa manfaat signifikan dalam mempermudah proses pelaksanaan dan meningkatkan efisiensi. *Cloud accounting*, yang merupakan istilah lain untuk *software* akuntansi *online*, memberikan kemudahan bagi masyarakat umum dalam mengelola aspek keuangan usaha secara terperinci dan sederhana. Saat ini, bagi para profesional akuntansi, sangat penting untuk dapat menempatkan diri dan menciptakan fleksibilitas yang lebih mandiri (Aini et al., 2019).

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting, tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna dan tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna mampu memoderasi pengaruh penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting terhadap CV Jaya Perkasa Abadi.

#### 2. LANDASAN TEORI

### 2.1. Teori Keagenan (Agency Theory)

Teori Keagenan (*Agency Theory*) yaitu hubungan antara 2 pihak yang pertama pemilik (*principal*) dan yang kedua manajemen (*agent*). Teori agensi menyatakan bahwa apabila terdapat pemisahan antara pemilik sebagai principal dan manajer sebagai agen yang menjalankan perusahaan maka akan muncul permasalahan agensi karena masing-masing pihak tersebut akan selalu berusaha untuk memaksimalisasikan fungsi utilitasnya (Astria & Ardiyanto, 2011).

#### 2.2. Sistem Informasi Akuntansi

Menurut Sularto (2013), sistem informasi akuntansi adalah suatu kumpulan yang terintegrasi dari sub-sistem atau komponen, baik yang bersifat fisik maupun non-fisik, yang saling terhubung dan bekerja bersama secara serasi untuk memproses data transaksi terkait masalah keuangan menjadi informasi keuangan (Ariqoh & Ratih, 2021)...

Menurut Romney & Steinbart (2009), Penerapan Sistem Informasi Akuntansi merupakan suatu kesatuan dari aktivitas, data, dokumen, dan teknologi yang dirancang untuk mengumpulkan serta memproses data, dengan tujuan akhir untuk menyajikan informasi

kepada para pengambil keputusan baik di internal maupun eksternal organisasi (Gusherinsya & Samukri, 2020).

# 2.3. Cloud Accounting

Secara umum, definisi *cloud accounting* adalah merupakan gabungan antara pemanfaatan teknologi komputer dalam suatu jaringan dengan pengembangan berbasis internet yang memiliki fungsi untuk menjalankan program atau aplikasi melalui perangkat yang terkoneksi internet peknologi komputer berbasis sistem cloud merupakan sebuah teknologi yang menjadikan internet sebagai pusat server untuk mengelola data serta aplikasi pengguna (https://www.jurnal.id, 2023).

## 2.4. Laporan Keuangan

Menurut Thomas (2013) dalam (Gusherinsya & Samukri 2020), laporan keuangan merupakan hasil akhir dari siklus akuntansi yang memberikan gambaran tentang situasi keuangan suatu perusahaan. Laporan ini disusun secara berkala oleh manajemen perusahaan. Sifat dari laporan keuangan bersifat historis, yakni mencerminkan angka-angka kinerja dan kondisi keuangan perusahaan pada periode sebelumnya.

### 2.5. Pemanfaatan Teknologi

Teknologi merupakan komponen penting dari sistem informasi. Tanpa adanya teknologi yang mendukung, maka sistem informasi tidak akan menghasilkan informasi tepat waktu. Pemanfaatan teknologi informasi (TI) dapat memberikan dukungan pelayanan administrasi, serta untuk membantu pengambilan keputusan. Pemanfaatan teknologi informasi sangat berguna untuk menerapkan strategi baru keunggulan bersaing sebuah Perusahaan (Sari et al., 2021).

## 3. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan pendekatan asosiatif kuantitatif (Sugiyono, 2019). Lokasi penelitian pada perusahaan manufaktur yaitu CV Jaya Perkasa Abadi. Populasi dalam penelitian ini adalah karyawan yang berkerja di bagian administrasi sebanyak 30 (tiga puluh) orang,dengan laporan keuangan yang periode 2021-2022. Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah metode *sampling* jenuh.

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Sumber data yang digunakan adalah data primer yang berasal dari kuisoner. Teknik analisis data menggunakan Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Uji Statistik Deskriptif, Uji Asumsi Klasik, Uji Regresi Linier Sederhana, Uji *Moderated Regression Analysis* (MRA) dan Uji Hipotesis.

33

Ricky, Renny Maisyarah, Rahima Br. Purba



#### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1. Hasil Penelitian

Tabel 1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No Jenis Kelamin		Jumlah Responden	Persentase
1	Laki-Laki	9 Responden	30%
2	Perempuan	21 Responden	70%
	Total	30 Responden	100%

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 1 menunjukkan bahwa sebagian besar responden dalam penelitian ini berjenis kelamin perempuan yaitu sebanyak 21 responden dengan persentase 70% dan sisanya sebesar 30% berjenis kelamin laki-laki dengan jumlah sebanyak 9 responden.

Tabel 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Berkerja

No	Lama Berkerja	Jumlah Responden	Persentase
1	0-10	22 Responden	73%
2	11-20	8 Responden	27%
	Total	30 Responden	100%

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 2 menunjukkan bahwa sebagian besar responden dalam penelitian ini lama berkerja karyawan sekitar 0 tahun sampai 10 tahun yaitu sebanyak 22 responden dengan persentase 73% dan sisanya sebesar 27% lama berkerja karyawan sekitar 11-20 tahun dengan jumlah sebanyak 8 responden.

Tabel 3. Karakteristik Responden Berdasarkan Jabatan

No	Bagian	Jumlah Responden	Persentase
1	Finance	10 Responden	33%
2	Accounting	20 Responden	67%
	Total	30 Responden	100%

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 3 menunjukkan bahwa sebagian besar responden dalam penelitian ini berkerja pada bagian *accounting* yaitu sebanyak 20 responden dengan persentase 67% dan sisanya sebesar 33% berkerja pada bagian *finance* dengan jumlah sebanyak 10 responden.

## 4.1.1. Hasil Uji Statistik Deksriftif

a. Variabel penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting Jurnal.id (X)

Tabel 4. Distribusi Jawaban Responden Terhadap Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Jurnal.id

**Descriptive Statistics** 

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Jurnal.id_1	30	1	3	1,4667	0,57135
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Jurnal.id_2	30	2	3	2,5	0,50855
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Jurnal.id_3	30	3	4	3,5	0,50855
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Jurnal.id_4	30	2	4	3,4	0,62146
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Jurnal.id_5	30	1	4	1,9667	0,7184
Valid N (listwise)	30				
Total Mean		•	•	12,833	
Rata-Rata Mean				2,5667	

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 4 diatas, diketahui bahwa responden mempersepsikan sangat tidak setuju, tidak setuju, setuju, dan sangat setuju terhadap 5 pernyataan dari variabel penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting jurnal.id. Dari analisis data diperoleh skor terendah (minimum) adalah 1, skor tertinggi (maximum) adalah 4, dan nilai rata-rata (mean) adalah 2,5667 yang dianggap dengan skor 3, artinya rata-rata responden menjawab setuju dengan pernyataan yang ada didalam kuesioner pada variabel penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting jurnal.id.

b. Variabel Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi (Y)

Tabel 5. Distribusi Jawaban Responden Terhadap Variabel Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi

#### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan_1	30	2,00	3,00	2,5000	0,50855
Kualitas Laporan Keuangan_2	30	3,00	4,00	3,5000	0,50855
Kualitas Laporan Keuangan_3	30	2,00	4,00	3,4000	0,62146
Kualitas Laporan Keuangan_4	30	2,00	3,00	2,5000	0,50855
Kualitas Laporan Keuangan_5	30	3,00	4,00	3,5000	0,50855
Kualitas Laporan Keuangan_6	30	2,00	4,00	3,3333	0,66089
Kualitas Laporan Keuangan_7	30	2,00	3,00	2,5000	0,50855
Kualitas Laporan Keuangan_8	30	3,00	4,00	3,5000	0,50855
Kualitas Laporan Keuangan_9	30	2,00	4,00	3,4000	0,62146
KualitasLaporan Keuangan_10	30	1,00	4,00	1,9667	0,71840
Valid N (listwise)	30				
Total Mean	•	•	•	30,1000	
Rata-Rata Mean	•	_	_	3,0100	

Sumber: Data Primer Tahun 2023

https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika



Ricky, Renny Maisyarah, Rahima Br. Purba

Berdasarkan tabel 5 diketahui bahwa responden mempersepsikan sangat tidak setuju, tidak setuju, setuju, dan sangat setuju terhadap 10 pernyataan dari variabel kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi. Dari analisis data diperoleh skor terendah (*minimum*) adalah 1, skor tertinggi (*maximum*) adalah 4, dan nilai rata-rata (*mean*) adalah 3,01 yang dianggap dengan skor 3, artinya rata-rata responden menjawab setuju dengan pernyataan yang ada didalam kuesioner pada variabel penerapan kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi.

c. Variabel Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna (Z)

Tabel 6. Distribusi Jawaban Responden Terhadap Variabel Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna

## **Descriptive Statistics**

					Std.
	N	Minimum	Maximum	Mean	Deviation
Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh	30	2,00	4,00	3,4000	0,67466
Pengguna_1					
Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh	30	2,00	4,00	3,2333	0,77385
Pengguna_2					
Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh	30	2,00	4,00	2,5667	0,56832
Pengguna_3					
Valid N (listwise)	30				
Total Mean				9,2000	
Rata-Rata Mean	3,0667				

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 6 diatas, diketahui bahwa responden mempersepsikan sangat tidak setuju, tidak setuju, setuju, dan sangat setuju terhadap 5 pernyataan dari variabel tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna. Dari analisis data diperoleh skor terendah (*minimum*) adalah 2, skor tertinggi (*maximum*) adalah 4, dan nilai rata-rata (*mean*) adalah 3,0667 yang dianggap dengan skor 3, artinya rata-rata responden menjawab setuju dengan pernyataan yang ada didalam kuesioner pada variabel penerapan tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna.

## 4.1.2. Hasil Uji Validitas

Tabel 7. Hasil Uji Validitas Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Jurnal.id

Correlations

Penerapar Informasi Cloud Acco	Akuntansi	Jurnal.i	d_1	Jurnal.	id_2	Jurnal.i	d_3	Jurnal.	id_4	Jurnal.i	d_5	Total	
Jurnal.id_ 1	Pearson Correlatio	1		0,237		0,237		0,136		,459*		,603**	
	Sig. (2-tailed)			0,207		0,207		0,474		0,011		0,000	
	N	30		30		30		30		30		30	
Jurnal.id_ 2	Pearson Correlatio n	0,237		1		1,000**		0,327		0,330		,783**	
	Sig. (2-tailed)	0,207				0,000		0,077		0,075		0,000	
	N	30		30		30		30		30		30	
Jurnal.id_ 3	Pearson Correlatio n	0,237		1,000**		1		0,327		0,330		,783**	
	Sig. (2-tailed)	0,207		0,000				0,077		0,075		0,000	
	N	30		30		30		30		30		30	
Jurnal.id_ 4	Pearson Correlatio n	0,136		0,327		0,327		1		0,263		,600**	
	Sig. (2-tailed)	0,474		0,077		0,077				0,161		0,000	
	N	30		30		30		30		30		30	
Jurnal.id_ 5	Pearson Correlatio n	,459*		0,330		0,330		0,263		1		,727**	
	Sig. (2- tailed)	0,011		0,075		0,075		0,161				0,000	
	N	30		30		30		30		30		30	
Total	Pearson Correlatio n	3**	,60	3**	,78	3**	,78	0**	,60	7**	,72		1
	Sig. (2- tailed)	00	0,0	00	0,0	00	0,0	00	0,0	00	0,0		
	N on is signifies		30		30		30		30		30	0	3

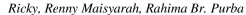
<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 7, menunjukkan bahwa semua pernyataan variabel penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting jurnal.id* dalam kuesioner penelitian adalah *Valid*, karena r<sub>hitung</sub> lebih besar yaitu 0.361 (nilai dari tabel signifikan untuk uji dua arah dengan (df) = n-2 dan signifikan 5%). Dengan dengan demikian dapat disimpulkan semua pernyataan kuesioner dari variabel penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting jurnal.id* adalah *Valid* dan dapat digunakan dalam penelitian.

https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





Tabel 8. Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi

Kualit	as Laporan Keuangan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	Pearson Correlation	1	1,000	0,327	1,000	1,000	,410	1,000	1,000	0,327	0,330	,899
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,077	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,077	0,075	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Pearson Correlation	1,000	1	0,327	1,000	1,000	,410	1,000	1,000	0,327	0,330	,899
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,077	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,077	0,075	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Pearson Correlation	0,327	0,327	1	0,327	0,327	,840	0,327	0,327	1,000	0,263	,67
	Sig. (2-tailed)	0,077	0,077		0,077	0,077	0,000	0,077	0,077	0,000	0,161	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4	Pearson Correlation	1,000	1,000	0,327	1	1,000	,410	1,000	1,000	0,327	0,330	,899
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,077		0,000	0,024	0,000	0,000	0,077	0,075	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Pearson Correlation	1,000	1,00	0,327	1,000	1	,410	1,000	1,000	0,327	0,330	,899
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,077	0,000		0,024	0,000	0,000	0,077	0,075	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Pearson Correlation	,410	,410	,840	,410	,410	1	,410	,410	,840	0,242	,709
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,024	0,000	0,024	0,024		0,024	0,024	0,000	0,197	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7	Pearson Correlation	1,000	1,000	0,327	1,000	1,000	,410	1	1,000	0,327	0,330	,899
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,024		0,000	0,077	0,075	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Pearson Correlation	1,000	1,00	0,327	1,000	1,000	,410	1,000	1	0,327	0,330	,899
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,077	0,000	0,000	0,024	0,000		0,077	0,075	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Pearson Correlation	0,327	0,327	1,000	0,327	0,327	,840	0,327	0,327	1	0,263	,676
	Sig. (2-tailed)	0,077	0,077	0,000	0,077	0,077	0,000	0,077	0,077		0,161	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Pearson Correlation	0,330	0,330	0,263	0,330	0,330	0,242	0,330	0,330	0,263	1	,501
	Sig. (2-tailed)	0,075	0,075	0,161	0,075	0,075	0,197	0,075	0,075	0,161		0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot al	Pearson Correlation	,899	,899	,676	,899	,899	,709	,899	,899	,676	,501	1
aı	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
a 1	tion is significant at th	0.054										

Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed) Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting jurnal.id* dalam kuesioner penelitian adalah *Valid*, karena r<sub>hitung</sub> lebih besar yaitu 0.361 (nilai dari tabel signifikan untuk uji dua arah dengan (df) = n-2 dan signifikan 5%). Dengan dengan demikian dapat disimpulkan semua pernyataan kuesioner dari variabel penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting jurnal.id* adalah *Valid* dan dapat digunakan dalam penelitian.

Tabel 9. Hasil Uji Validitas Variabel Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna

Correlation

Tingkat Pemal	namanPemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna	1	2	3	Total
1	Pearson Correlation	1	,740**	,827**	,940**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30
2	Pearson Correlation	,740**	1	,630**	,893**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30
3	Pearson Correlation	,827**	,630**	1	,883**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,940**	,893**	,883**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30

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

Sumber: Data Primer Tahun 2023

38

Berdasarkan tabel 9 menunjukkan bahwa semua pernyataan variabel tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna dalam kuesioner penelitian adalah *Valid*, karena r<sub>hitung</sub> lebih besar yaitu 0.361 (nilai dari tabel signifikan untuk uji dua arah dengan (df) = n-2 dan signifikan 5%). Dengan dengan demikian dapat disimpulkan semua pernyataan kuesioner dari variabel kualitas laporan keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI adalah *Valid* dan dapat digunakan dalam penelitian.

# 4.1.3. Hasil Uji Realibilitas

Tabel 10. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud
Accounting Jurnal id

Reliability S	Statistics
Cronbach's Alpha	N of Items
723	5

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 10, menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* yaitu 0.723. Dapat disimpulkan bahwa pernyataan dalam variabel penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting jurnal.id* dalam kuesioner penelitian reliabel karena memiliki nilai *Cronbach's Alpha* > 0.60 sehingga dapat diteruskan untuk melakukan penelitian.

Tabel 11. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi

Reliability S	Statistics
Cronbach's Alpha	N of Items
,924	10

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 11, menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* yaitu 0.924. Dapat disimpulkan bahwa pernyataan dalam variabel kualitas laporan keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI dalam kuesioner penelitian reliabel karena memiliki nilai *Cronbach's Alpha* > 0.60 sehingga dapat diteruskan untuk melakukan penelitian.

Tabel 12. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna

Reliability Statistics							
Cronbach's Alpha	N of Items						
,881	3						

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 12, menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* yaitu 0.881. Dapat disimpulkan bahwa pernyataan dalam variabel tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna dalam kuesioner penelitian reliabel karena memiliki nilai *Cronbach's Alpha* > 0.60 sehingga dapat diteruskan untuk melakukan penelitian.

39



# 4.1.4. Hasil Uji Asusmsi Klasik

Tabel 13. Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual				
N		30			
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	ormal Parameters <sup>a,b</sup> Mean				
	Std. Deviation	1,37072928			
Most Extreme Differences Absolute		0,084			
	Positive	0,084			
	Negative	-0,078			
Test Statistic		0,084			
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>			
a. Test distribution is Norma	al.				
b. Calculated from data.					
c. Lilliefors Significance Correction.					
d. This is a lower bound of t	the true significar	ice.			

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 13, menunjukkan nilai nilai signifikansi > 0.05, yaitu sebesar 0.20. Dapat disimpulkan bahwa penelitian residual terdistribusi secara normal.

### 4.1.5. Uji Multikolinearitas

Tabel 14. Hasil Uji Multikolinieritas Coefficients<sup>a</sup>

			ndardized	Standardized			Collinea	
		Coef	ficients	Coefficients			Statisti	ics
			Std.					
Model		В	Error	Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,660	1,700		2,153	0,040		
	Penerapan Sistem	1,412	0,180	0,652	7,833	0,000	0,516	1,936
	Informasi Akuntansi							
	Cloud Accounting							
	Tingkat Pemahaman	0,904	0,201	0,374	4,497	0,000	0,516	1,936
	Pemanfaatan Teknologi							
	Oleh Pengguna							
	a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan pada Cy Jaya Perkasa Abadi							

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 14, menunjukkan nilai *tolerance* penerapan *sistem informasi* akuntansi cloud accounting dan tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna  $\geq 0,1$ , dan nilai VIF  $\leq 10$ . Dapat disimpulkan bahwa penelitian ini tidak terjadi multikolinieritas.

### 4.1.6. Uji Heteroskedastistas

Tabel 15. Hasil Uji Glejser Coefficients<sup>a</sup>

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		Std.					
Model	В	Error	Beta	t	Sig.		
(Constant)	0,131	1,103		0,119	0,906		
Penerapan Sistem	0,104	0,196	0,258	0,533	0,599		
Informasi Akuntansi Cloud							
Accounting							
Kualitas Laporan	-0,006	0,115	-0,032	-0,051	0,960		
Keuangan pada CV Jaya							
Perkasa Abadi							
Tingkat Pemahaman	-0,023	0,159	-0,051	-0,145	0,886		
Pemanfaatan Teknologi							
Oleh Pengguna							
a. Dependent Variable: ABS Residual							

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 15, menunjukkan bahwa nilai signifikasi setiap variabel berada diatas 0.05. Maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastitas.

### Hasil Uji Linier Sederhana Dan Uji Moderated Regression Analysis (MRA)

Tabel 16. Hasil Uji Analisis Linier Sederhana

# Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	4,736	2,186		2,167	0,039		
	Penerapan Sistem Informasi	1,976	0,168	0,912	11,744	0,000		
	Akuntansi Cloud Accounting							
a.	a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi							

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 16, dapat disimpulkan persaamaan regresi linier sederhana sebagai berikut: Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi = 4,736 + 1,976 Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Nilai signifikasi Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting sebesar 0,000 < 0,05, artinya variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting berpengaruh secara signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi.

https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika



Ricky, Renny Maisyarah, Rahima Br. Purba

Tabel 17. Hasil Uji MRA Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized C	oefficients	Standardized Coefficients				
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	-13,549	10,662		-1,271	0,215		
	Penerapan Sistem Informasi	2,861	0,904	1,320	3,166	0,004		
	Akuntansi Cloud Accounting							
	Tingkat Pemahaman	2,622	1,070	1,085	2,451	0,021		
	Pemanfaatan Teknologi Oleh							
	Pengguna							
	XZ	-0,143	0,087	-1,274	-1,634	0,114		
a.	a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi							

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 17, dapat disimpulkan persaamaan MRA sebagai berikut: Kualitas Laporan Keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI = -13,549 + 2,861 Penerapan Sistem Informasi Akuntansi *Cloud Accounting* + 2,622 Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna + (-0,143) XZ + 0,098. Nilai signifikasi variabel penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting* antara tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna sebesar 0,114 > 0,05, artinya variabel tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna tidak dapat memoderasi pengaruh variabel penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting* terhadap kualitas laporan keuangan pada Cv Jaya Perkasa Abadi.

# 4.1.7. Hasil Uji Hipotesis

Tabel 18. Hasil Uji t

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

		Unstandardized C	oefficients	Standardized Coefficients			
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	-13,549	10,662		-1,271	0,215	
	Penerapan Sistem Informasi	2,861	0,904	1,320	3,166	0,004	
	Akuntansi Cloud Accounting						
	Tingkat Pemahaman	2,622	1,070	1,085	2,451	0,021	
	Pemanfaatan Teknologi Oleh						
	Pengguna						
	XZ	-0,143	0,087	-1,274	-1,634	0,114	
a.	a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI						

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 18, dapat disimpulkan bahwa hasil dalam pengujian untuk masingmasing variabel adalah sebagai berikut:

 Hasil pengujian untuk variabel penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting menunjukkan nilai t<sub>hitung</sub> sebesar 3,166 > t<sub>tabel</sub> sebesar 2,052 dengan nilai signifikan 0,004 < 0,05. Maka hipotesis H<sub>0</sub> ditolak dan H<sub>a</sub> diterima yang artinya penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI.

2. Hasil pengujian untuk variabel tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna menunjukkan nilai t<sub>hitung</sub> sebesar 2,451 > t<sub>tabel</sub> sebesar 2,052 dengan nilai signifikan 0,021 < 0,05. Maka hipotesis H<sub>0</sub> ditolak dan H<sub>a</sub> diterima yang artinya tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI.

Hasil pengujian untuk variabel moderasi tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna menunjukkan nilai  $t_{hitung}$  sebesar -1,634 <  $t_{tabel}$  sebesar 2,052 dengan nilai signifikan 0,114 > 0,05. Maka hipotesis  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak yang artinya tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna memperlemah hubungan penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting terhadap kualitas laporan keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI.

### 4.1.8. Uji F

Tabel 19. Hasil Uji f ANOVA<sup>a</sup>

			11110 111				
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	515,285	3	171,762	90,374	,000b	
	Residual	49,415	26	1,901			
	Total	564,700	29				
a. Depend	a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI						
b. Predictors: (Constant), XZ, Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting, Tingkat Pemahaman							
Pemanfaa	Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna						

Sumber: Data Primer Tahun 2023

Berdasarkan tabel 19, dapat dilihat bahwa kedua variabel yaitu penerapan *sistem informasi akuntansi cloud accounting*, tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna secara simultan bepengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pada CV JAYA PERKASA ABADI. Dengan  $f_{hitung}$  sebesar 90,374 >  $f_{tabel}$  sebesar 3,354 dan signifikan 0,000 < 0,05. Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

#### 4.2. Pembahasan

# 4.2.1. Pengaruh Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Terhadap Kualitas Laporan Keuangan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi *cloud accounting* berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan CV Jaya Perkasa Abadi. Penerapan sistem informasi akuntansi *cloud accounting* dapat meningkatkan efisiensi operasional dalam mencatat dan memproses transaksi keuangan CV Jaya Perkasa Abadi. Proses otomatisasi dan penyimpanan data di *cloud* memungkinkan akses yang cepat dan mudah, mengurangi keterlambatan dalam pembuatan laporan keuangan (Nursyamsu & Munandar, 2022), sehingga dapat mempengaruhi kualitas laporan keuangan CV Jaya Perkasa Abadi. Hal ini terbukti dengan hasil dari laporan keuangan yang dikirimkan CV Jaya Perkasa Abadi kepada Akuntan Publik Tri Bowo Yulianti Cabang Semarang setiap bulan Febuari tahun bejalan.

https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika

Ricky, Renny Maisyarah, Rahima Br. Purba



# 4.2.2. Pengaruh Variabel Variabel Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna Terhadap Kualitas Laporan Keuangan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan CV Jaya Perkasa Abadi. Tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi memungkinkan pengguna untuk lebih efisien dalam mengelola data keuangan (Setiawan et al., 2020). Pengguna yang memahami teknologi dapat menggunakan alat-alat dan sistem dengan lebih baik, mengurangi risiko kesalahan dan meningkatkan akurasi data (Pratama, 2017). Pemahaman teknologi memungkinkan pengguna untuk dengan mudah mengumpulkan data keuangan dari berbagai sumber, sehingga dapat mempengaruhi kualitas laporan keuangan CV Jaya Perkasa Abadi.

# 4.2.3. Pengaruh Variabel Moderasi Tingkat Pemahaman Pemanfaatan Teknologi Oleh Pengguna Terhadap Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Cloud Accounting Terhadap Kualitas Laporan Keuangan

Hasil uji variabel moderasi tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna secara parsial terdapat tidak berpengaruh signifikan terhadap pengaruh penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting terhadap kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi nilai thitung sebesar -1.634 < ttabel sebesar 2,052 dengan nilai signifikan 0,114 > 0,05. Maka dapat ditarik kesimpulan bahwa varibel (Z) yaitu tingkat pemahaman pemanfaatan teknologi oleh pengguna tidak memperkuat penerapan sistem informasi akuntansi cloud accounting terhadap kualitas laporan keuangan pada CV jaya perkasa abadi.

### 5. KESIMPULAN DAN SARAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan aplikasi sistem informasi akuntansi cloud accounting Jurnal.id memberikan pengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi. Demikian pula, tingkat pemahaman pengguna terhadap teknologi juga memiliki pengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan di perusahaan tersebut. Namun, meskipun demikian, tingkat pemahaman teknologi tidak mampu memoderasi pengaruh penerapan aplikasi tersebut terhadap kualitas laporan keuangan. Oleh karena itu, variabel tingkat pemahaman teknologi oleh pengguna tidak dapat dianggap sebagai variabel moderasi, melainkan tetap menjadi variabel independen. Meskipun demikian, pengaruhnya sebagai variabel independen tidak lebih signifikan daripada pengaruh langsung penerapan aplikasi sistem informasi akuntansi cloud accounting Jurnal.id terhadap kualitas laporan keuangan pada CV Jaya Perkasa Abadi.

Dari hasil penelitian tersebut, terdapat beberapa saran yang dapat diambil baik bagi perusahaan maupun penelitian selanjutnya. Pertama, CV Jaya Perkasa Abadi disarankan untuk terus mengoptimalkan penggunaan aplikasi sistem informasi akuntansi cloud accounting Jurnal.id. Hal ini dapat dilakukan dengan memberikan pelatihan dan dukungan teknis kepada staf yang bertanggung jawab atas penggunaan aplikasi tersebut, serta memastikan bahwa sistem tersebut terus diperbarui sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Kedua, perusahaan perlu memperluas pemahaman teknologi pengguna terhadap aplikasi cloud accounting dan sistem informasi akuntansi secara umum melalui pelatihan reguler atau seminar yang fokus pada penggunaan teknologi dalam konteks akuntansi dan pelaporan keuangan. Ketiga, meskipun pemahaman teknologi tidak berperan sebagai moderasi,

perusahaan tetap harus memperhatikan dan memperkuat pemahaman teknologi sebagai variabel independen yang dapat berkontribusi terhadap kualitas laporan keuangan. Terakhir, CV Jaya Perkasa Abadi disarankan untuk secara berkala mengevaluasi strategi dan proses terkait dengan penerapan aplikasi cloud accounting dan pemahaman teknologi melalui analisis kinerja keuangan dan perbandingan dengan standar industri atau kompetitor, guna terus meningkatkan efektivitas dan efisiensi dalam menghasilkan laporan keuangan yang berkualitas.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Rahardja, U., Hamid Arribathi, A., & Puji Lestari Santoso, N. (2019). Penerapan Cloud Accounting Dalam Menunjang Efektivitas Laporan Neraca Pada Perguruan Tinggi. CESS (Journal of Computer Engineering System and Science), IV(1), 60-64.
- Ariqoh, S. A., & Ratih, P. (2021). Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Untuk Persediaan Barang Dagang Studi Kasus Pada PT. Padma Sari Pangan Bogor. *Jurnal Aplikasi Bisnis Kesatuan*, *I*(2), 147-158.
- Astria, T., & Ardiyanto, M. D. (2011). *Analisis pengaruh audit tenure, struktur corporate governance, dan ukuran KAP terhadap integritas laporan keuangan* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Gusherinsya, R., & Samukri. (2020). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. Jurnal Akuntansi, IX(1), 58-68.
- IAI. (2015). Standar Akuntansi Keuangan. Jakarta: IAI.
- IAI. (2016). *Stantar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik*. Jakarta: Ikatan Akuntan Indonesia.
- Nursyamsu, U., & Munandar, A. (2022). Pengaruh Penggunaan Cloud Accounting Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pt. X (Perusahaan Properti). Jurnal Ilmiah Ilmu Sekretari/Administrasi Perkantoran, IX(1), 1-7.
- Pratama, B. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Melalui Pemanfaatan Teknologi Pada PT. Prodia Diacro Laboratories. Jurnal STEI Ekonomi, XXVI(1), 18-35.
- Rahima, B. P. (2023). *Teori Akuntansi Sebuah Pemahaman untuk Mendukung Penelitian*. Medan: Merdeka Kreasi Group.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2009). Accounting Information Systems 13th. *Pears on Education*.
- Sari, K. A., Suryandari, N. N., & Putra, G. B. (2021). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi, Partisipasi Pemakai, Kemampuan Teknik Pemakai, Pengalaman Kerja Dan Jabatan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi . JURNAL KHARISMA, 11-21.
- Setiawan, A., Praptiningsih, & Matondang, N. (2020). Studi Literatur Tentang Cloud Accounting. Equity, XXIII(2), 189-200.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D (2nd ed.). CV. ALfabeta.
- Sularto, L. (2013). Sistem informasi akuntansi.

 $\underline{https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika}$ 



Ricky, Renny Maisyarah, Rahima Br. Purba

# **Copyrights**

Copyright for this article is retained by the author(s), with first publication rights granted to the journal.

This is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution license (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).