

Optimalisasi Sistem Akuntansi PT XYZ Melalui Accurate Online

Andra Andira Eka Puspita¹, Diarany Sucahyati²

^{1,2} Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur

INFORMASI ARTIKEL

Sejarah Artikel:

Diterima Redaksi: 21 Agustus 2025

Revisi Akhir: 16 Oktober 2025

Diterbitkan Online: 10 Desember 2025

KATA KUNCI

Accurate Online, Sistem Akuntansi Berbasis Cloud, Migrasi Data, Efisiensi Pelaporan Keuangan.

KORESPONDENSI

E-mail: Diary.s.ak@upnjatim.ac.id*

ABSTRACT

Artikel ini membahas bagaimana PT XYZ melakukan migrasi sistem pelaporan keuangan dari Microsoft Excel ke Accurate Online pada Januari 2025. Seluruh proses migrasi didokumentasikan dalam studi kasus yang mencakup persiapan dan pemindahan data Excel lama, pengaturan preferensi pengguna, pelaksanaan proses secara paralel, dan pelatihan tim. Hasil analisis menunjukkan bahwa penerapan Accurate Online meningkatkan efisiensi dalam pemenuhan tenggat waktu pelaporan bulanan serta mengurangi kesalahan entri data. Selain itu, integrasi fitur penagihan elektronik dan Surat Pemberitahuan Tahunan mempermudah kepatuhan terhadap peraturan perpajakan. Sistem berbasis komputasi awan ini juga menyediakan jejak audit lengkap dan riwayat versi, sehingga perubahan dapat dibatalkan dengan mudah serta memungkinkan kolaborasi secara real-time tanpa konflik file. Artikel ini diakhiri dengan rekomendasi praktik terbaik, antara lain penerapan sistem secara bertahap, penunjukan pengguna kunci, serta pemanfaatan kecerdasan buatan untuk analisis data secara otomatis.

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi telah mengubah cara perusahaan mengelola sistem akuntansinya. Digitalisasi akuntansi melalui penggunaan perangkat lunak berbasis *cloud* memungkinkan proses pencatatan, pelaporan, dan analisis keuangan dilakukan secara efisien, akurat, dan *real-time* (Putri, 2025). Meskipun demikian, sebagian besar perusahaan di Indonesia, termasuk PT XYZ, masih menggunakan Microsoft Excel sebagai alat utama dalam pelaporan keuangan. Penggunaan Excel yang bersifat manual sering kali menimbulkan tantangan seperti risiko kesalahan manusia, keterbatasan kolaborasi, serta ketiadaan *audit trail* otomatis yang memadai.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, PT XYZ melakukan migrasi sistem pelaporan keuangan dari Microsoft Excel ke Accurate Online pada Januari 2025. Tujuan utama

implementasi ini adalah untuk menyederhanakan proses akuntansi, meningkatkan efisiensi waktu pelaporan, serta memperkuat kepatuhan terhadap peraturan perpajakan melalui sistem yang terintegrasi (Haryanti & Saputra, 2022). Dalam artikel ini, penulis menganalisis masalah yang dihadapi PT XYZ dalam proses akuntansinya dan solusi yang diterapkan oleh perusahaan.

Berbagai penelitian sebelumnya telah membahas penerapan Accurate Online dalam mendukung proses akuntansi di perusahaan. Penelitian oleh (Sugeng, 2023) menunjukkan bahwa penggunaan Accurate Online di CV Sumber Tani Kediri meningkatkan efisiensi pengolahan data transaksi, namun belum membahas secara detail proses migrasi dan pelatihan pengguna. Sementara itu, Penelitian oleh (Haryanti & Saputra, 2022) menyoroti penerapan Accurate Online pada PT

Aldimana Solusi Teknologi, tetapi fokusnya masih pada aspek teknis penggunaan aplikasi. Penelitian tentang implementasi Accurate Online yang menelaah proses migrasi dari *Excel* ke sistem berbasis *cloud* masih terbatas, sehingga penelitian ini berfokus pada analisis proses migrasi dan dampaknya terhadap efisiensi pencatatan serta pelaporan keuangan di PT XYZ.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menerapkan pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif. Pendekatan ini dipilih karena memungkinkan peneliti memperoleh pemahaman yang mendalam mengenai proses migrasi sistem akuntansi dari Microsoft Excel ke Accurate Online di PT XYZ, serta perubahan yang terjadi dalam praktik pelaporan keuangan perusahaan. Adapun Teknik pengumpulan data yang dilakukan antara lain:

1. Observasi

Observasi dilakukan terhadap proses pencatatan transaksi keuangan sebelum dan sesudah implementasi Accurate Online. Pengamatan dilakukan untuk memahami alur kerja staf keuangan dalam menyusun laporan bulanan, mencatat transaksi, dan melakukan rekonsiliasi. Observasi menjadi sumber data utama karena memungkinkan peneliti melihat perubahan prosedur dan efisiensi pelaporan secara nyata.

2. Wawancara

Wawancara dilakukan secara langsung dengan dua orang, yaitu staf keuangan dan senior staf keuangan untuk memperoleh informasi tambahan terkait pengalaman mereka menggunakan sistem lama dan baru, tantangan yang dihadapi, serta persepsi mereka terhadap perubahan sistem.

3. Dokumentasi

Dokumentasi meliputi pengumpulan data sekunder seperti laporan keuangan bulanan, catatan transaksi, bukti jurnal, dan dokumen internal perusahaan yang digunakan sebelum dan sesudah migrasi. Data ini digunakan untuk memperkuat hasil observasi dan wawancara.

Analisis data mengacu pada model Miles dan Huberman yang meliputi tiga tahap utama:

1. Reduksi data, yaitu proses memilah dan menyaring data hasil observasi, wawancara, dan dokumentasi agar fokus pada informasi

yang relevan terkait perubahan sistem akuntansi.

2. Penyajian data, dilakukan dalam bentuk tabel perbandingan proses sebelum dan sesudah implementasi Accurate Online. Tabel ini menyajikan secara ringkas perubahan pada aspek pencatatan transaksi, penyusunan laporan keuangan, kolaborasi tim, *audit trail*, dan kepatuhan pajak. Penyajian dalam bentuk tabel memudahkan identifikasi perbedaan prosedur lama dan baru secara sistematis.

3. Penarikan kesimpulan dan verifikasi, dilakukan dengan menginterpretasi temuan untuk menilai efektivitas proses migrasi serta mengidentifikasi faktor-faktor pendukung dan hambatan yang muncul selama penerapan sistem.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Gambaran Umum tentang Accurate Online

Accurate Online adalah perangkat lunak akuntansi berbasis *cloud* yang diluncurkan pada tahun 2016 oleh PT Cipta Piranti Sejahtera (CPSSoft). Platform ini memungkinkan pengguna mengakses layanan kapan saja dan di mana saja melalui sistem berbasis *web*. Lisensi tersedia secara bulanan atau tahunan. Hal ini efisien dan hemat biaya bagi perusahaan seperti PT XYZ, karena tidak memerlukan instalasi lokal yang rumit. Accurate Online memiliki lebih dari 300.000 pengguna di Indonesia. Hal ini menunjukkan bahwa Accurate Online dapat memenuhi kebutuhan berbagai industri, termasuk perdagangan, manufaktur, dan jasa.

Solusi *cloud* ini lebih stabil dan aman dibandingkan metode manual yang digunakan oleh perusahaan lain. Sistem ini dapat disesuaikan dengan situasi baru dan diperluas sesuai kebutuhan. Selain itu, program akuntansi lengkap membantu perusahaan mengelola berbagai tugas keuangan, seperti pencatatan transaksi dan pengajuan laporan pajak (Diah & Sunani, 2023).

Fitur utama Accurate Online meliputi modul akuntansi lengkap yang mencakup buku besar, pembelian, penjualan, kas & bank, dan aset tetap, sistem pajak otomatisnya, yang mencakup *e-Faktur* dan SPT Masa PPN, serta *dashboard real-time*. Seluruh fitur tersebut berfungsi mempercepat proses pencatatan dan pelaporan keuangan (Bela Triyani et al., 2024), sekaligus

memastikan kepatuhan terhadap regulasi perpajakan Indonesia.

3.2. Proses PT. XYZ Beralih ke Accurate Online

Beralih dari Excel ke Accurate Online memerlukan proses langkah demi langkah untuk memastikan transisi yang lancar. Pertama, data disiapkan dan dipindahkan. Kemudian, informasi dari sistem Excel lama diperiksa, dikonversi ke format XLSX, dan disiapkan untuk diimpor ke sistem Accurate Online. Hal ini mengurangi risiko kesalahan yang sering terjadi dalam proses manual dan memastikan data yang dimasukkan ke sistem akurat dan dapat diandalkan (Fanshurna et al., 2025).

Langkah berikutnya, membuat akun dan database baru di Accurate Online, pengguna melakukan registrasi dan memasukkan data perusahaan yang meliputi informasi dasar perusahaan, pengaturan pajak, serta pengaturan multi-mata uang sesuai kebutuhan bisnis. Setelah pengaturan awal selesai, pengguna dapat mengimpor data penting seperti daftar akun, kas & bank, barang & jasa, pelanggan, dan pemasok ke dalam sistem. Data yang diimpor ini akan langsung terintegrasi ke modul terkait, termasuk modul aset tetap, sehingga mempercepat proses pembukuan dan meningkatkan akurasi data.

Manajemen pengguna dan penetapan izin juga sangat penting. Setelah peran dan izin akses ditetapkan, pengaturan hanya perlu dikonfigurasi sekali. Hal ini menghilangkan kebutuhan untuk mengatur ulang izin akses secara manual setiap kali ada perubahan tim. Langkah ini meningkatkan keamanan dan memudahkan administrator untuk memantau aktivitas karyawan di sistem (Dewi & Premananda, 2024).

Selanjutnya, PT XYZ menjalankan Excel dan Accurate Online secara bersamaan selama 1-2 bulan. Hal ini memungkinkan pengguna untuk terbiasa dengan sistem baru sambil tetap menggunakan sistem lama (Apriyani & Vendy, 2023). Langkah ini penting untuk mengukur secara langsung seberapa baik Accurate Online berfungsi.

Pelatihan dan berbagi pengetahuan juga merupakan bagian penting dari proses migrasi. Karyawan PT XYZ dapat belajar menggunakan sistem baru melalui beberapa cara. Perusahaan dapat mengikuti workshop, menonton tutorial video, dan mendapatkan

bantuan dari pengguna berpengalaman. Hal ini memastikan tim siap menggunakan Accurate Online saat data dipindahkan ke sistem baru pada hari pertama penggunaan. Sangat penting untuk memantau sistem secara ketat selama bulan pertama setelah migrasi untuk segera mengidentifikasi dan menyelesaikan masalah yang mungkin timbul, serta mengurangi gangguan dalam operasional bisnis.

3.3 Perbandingan Penggunaan Accurate Online vs Excel

Tabel 1. Perbandingan Fitur Excel dan Accurate Online

Aspek	Excel	Accurate Online
Setup & Akses Pengguna	Manual share file (<i>email/drive</i>), hak akses sulit distandarisasi	Perlu konfigurasi akun, akses daring fleksibel dengan kontrol hak akses.
Penyimpanan	File tersebar, rawan tertimpa, histori perubahan sulit dilacak	Data disimpan di <i>cloud</i> , akses mudah dan backup otomatis
Transaksi & Jurnal	Input manual satu-per-satu, rentan salah formula	Mendukung impor transaksi jurnal dan langsung terintegrasi ke modul terkait seperti kas, pembelian, dan aset tetap, serta menghasilkan laporan otomatis
Laporan Keuangan	Buat ulang tiap periode (<i>copy-paste, pivot manual</i>)	Laporan dibuat otomatis dan <i>real-time</i> , mengurangi kesalahan dan mempercepat proses.

Audit Trail & Kepatuhan	Tidak ada <i>audit trail</i> bawaan, sulit melacak perubahan data	<i>Complete Audit Trail (user, waktu)</i> , memenuhi standar akuntansi dan perpajakan
Efisiensi & Kolaborasi	Koordinasi via <i>email/chat</i> , konflik versi file	<i>Multi-user</i> simultan, notifikasi & <i>approval</i> via <i>mobile app</i> , satu platform untuk tim keuangan, auditor, dan manajemen

Sumber: Diolah oleh penulis (2025)

Penggunaan Accurate Online terbukti telah membuat proses menjadi jauh lebih efisien. Penelitian menunjukkan bahwa penutupan bulanan dapat diselesaikan lebih cepat, memberikan perusahaan lebih banyak waktu untuk menganalisis data dan mengambil keputusan penting (Sugeng, 2023). Keuntungan ini berasal dari eliminasi langkah-langkah manual yang memakan waktu dan pengurangan risiko kesalahan dalam pelaporan keuangan. Sistem ini tidak hanya lebih efisien, tetapi juga lebih akurat dan lebih patuh terhadap peraturan perpajakan (Yuli Meliana et al., 2023).

Perusahaan mendapatkan visibilitas dan kontrol yang lebih baik atas data keuangannya. *Dashboard real-time* Accurate Online memberikan eksekutif gambaran cepat tentang keuangan perusahaan. Manajemen dapat melihat KPI dan arus kas, memberikan informasi yang perusahaan butuhkan untuk mengambil keputusan. Hal ini membuat karyawan lebih terinformasi tentang posisi keuangan perusahaan, memungkinkan PT XYZ merespons perubahan pasar dengan cepat. Temuan ini mendukung teori *Technology Acceptance Model (TAM)*, di mana persepsi terhadap kemudahan penggunaan (*perceived ease of use*) menjadi faktor penting yang berkontribusi terhadap peningkatan efisiensi sistem akuntansi.

Tim keuangan dan audit bekerja sama dengan lebih baik. Accurate Online mengatasi masalah konflik versi. Karena semua pihak yang terlibat bekerja di platform

yang sama, komunikasi menjadi lebih baik dan pengambilan keputusan menjadi lebih cepat (Michael et al., 2025). Tim tidak perlu lagi khawatir tentang kebingungan atau ketidakakuratan akibat ketidaksesuaian sinkronisasi data saat berbagi data relevan (Sutrisno et al., 2023).

Perubahan ini telah membawa dampak positif, seperti kolaborasi yang lebih baik di tempat kerja dan adaptasi yang lebih baik terhadap perubahan dan tantangan di industri.

3.4 Masalah dan Solusi

Bagian tersulit dari transisi ini adalah tim tidak ingin melakukan perubahan. Perubahan pada sistem akuntansi dapat menimbulkan ketidakpastian dan kekhawatiran, terutama bagi pengguna yang terbiasa dengan Excel. Untuk mengatasi hal ini, penting untuk membuat rencana implementasi perubahan. Misalnya, demonstrasi langsung tentang manfaat Accurate Online dan memberikan insentif kepada pengguna yang cepat mengadopsi sistem baru dapat efektif untuk meningkatkan minat (Shabila et al., 2023).

Untuk mengatasi tantangan koneksi internet yang tidak stabil saat menggunakan Accurate Online, pengguna dapat memanfaatkan fitur *autosave* dan *backup* otomatis yang tersedia, sehingga data tetap tersimpan dan akan tersinkronisasi secara otomatis saat koneksi kembali normal (Faniband et al., 2018). Selain itu, data transaksi sebaiknya disiapkan terlebih dahulu secara offline menggunakan Excel, agar dapat diinput sekaligus saat jaringan sudah stabil melalui fitur import *XLSX*, sehingga pekerjaan tetap efisien meskipun akses *online* terganggu.

Selain itu, mungkin ada kekurangan tenaga ahli yang dapat bekerja dengan Accurate Online, yang juga dapat menjadi masalah. Oleh karena itu, program pelatihan yang direncanakan dengan baik dan komprehensif untuk semua anggota tim yang terlibat dalam proses akuntansi sangat penting. Melalui pelatihan berkelanjutan, karyawan belajar untuk mempercayai sistem baru dan membantu satu sama lain dalam menyelesaikan masalah. PT XYZ dapat mengurangi tantangan dan meningkatkan Accurate Online dengan fokus pada peningkatan pengetahuan pengguna dan penyediaan dukungan yang tepat.

3.5 Rekomendasi “Best Practices” Implementasi

Saat mengimplementasikan Accurate Online, PT XYZ sebaiknya memulai dengan modul-modul yang paling penting, seperti penjualan dan pembelian. Perusahaan dapat melanjutkan ke modul-modul yang lebih kompleks. Proses bertahap ini memudahkan pengguna untuk belajar dan cepat menguasai fungsi utama.

Disarankan untuk memilih superuser di setiap departemen. *Superuser* bertugas mendukung, melatih, dan membantu rekan kerja perusahaan. Dengan bantuan perusahaan, transisi akan berjalan lebih lancar dan pertanyaan yang muncul dapat dijawab dengan cepat tanpa harus menghubungi pihak eksternal.

Jadwalkan pertemuan rutin untuk membahas bagaimana sistem beroperasi. Selama pertemuan ini, tim dapat berbagi komentar bermanfaat tentang pengalaman perusahaan dengan Accurate Online dan mendiskusikan peluang perbaikan di masa depan.

Penggunaan AI “*Ailita*” untuk menganalisis laporan keuangan secara otomatis dan mendalam merupakan langkah efektif. Teknologi ini secara otomatis menganalisis data secara otomatis dan mengurangi kesalahan manusia.

Terakhir, penting untuk mengintegrasikan fungsi *e-banking SmartLink* untuk menerapkan rekonsiliasi otomatis. Hal ini membantu perusahaan mengelola perubahan pada rekening bank perusahaan dan memperbarui data keuangan yang terkait dengan transaksi bank.

Dari perspektif teoretis, hasil penelitian ini memperkuat literatur mengenai efektivitas sistem akuntansi berbasis *cloud* dalam meningkatkan efisiensi operasional dan akurasi pelaporan keuangan (Bela Triyani et al., 2024). Temuan ini sejalan dengan pandangan bahwa digitalisasi sistem akuntansi mampu menciptakan transparansi dan pengendalian internal yang lebih baik melalui proses otomatisasi dan integrasi data keuangan secara *real-time*.

Sementara itu, dari sisi praktis, penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan *Accurate Online* dapat menjadi langkah strategis bagi Usaha Kecil Menengah (UKM) maupun perusahaan jasa dalam beradaptasi terhadap era digital. Sistem ini tidak hanya

mempermudah proses pembukuan, tetapi juga membantu perusahaan menghemat waktu, menekan potensi kesalahan, serta meningkatkan kepatuhan terhadap regulasi perpajakan. Dengan demikian, penggunaan sistem akuntansi berbasis *cloud* seperti Accurate Online dapat dianggap sebagai investasi jangka panjang yang mendukung peningkatan daya saing dan keberlanjutan bisnis.

4. KESIMPULAN

Penerapan Accurate Online di PT XYZ secara signifikan meningkatkan efisiensi dan akurasi sistem akuntansi perusahaan. Dengan fitur pencatatan otomatis, integrasi data, dan akses berbasis *cloud*, proses pencatatan transaksi dan penyusunan laporan keuangan menjadi lebih cepat, minim kesalahan, dan mudah dipantau secara *real-time* oleh manajemen. Selain mempercepat proses kerja, sistem ini juga memperkuat keamanan, transparansi, serta kolaborasi antartim yang berkontribusi terhadap pengambilan keputusan yang lebih efektif. Dengan demikian, *Accurate Online* tidak hanya berperan sebagai alat bantu teknis, tetapi juga sebagai strategi transformasi digital yang mendukung peningkatan tata kelola dan daya saing perusahaan di era modern.

Sebagai rekomendasi pengembangan studi lanjutan, disarankan dilakukan penelitian kuantitatif untuk mengukur dampak penerapan Accurate Online terhadap kinerja keuangan dan produktivitas perusahaan. Selain itu, studi komparatif dengan perangkat lunak akuntansi lain juga dapat memberikan gambaran lebih luas tentang efektivitas sistem digital dalam berbagai konteks bisnis.

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, M. W., & Vendy, V. (2023). Analysis of Bank Expenditure System of Subcontractor Payment Using SAP in the Construction of the Section 4A Pasuruan – Probolinggo Toll Road Project. *Proceedings of International Conference on Economics Business and Government Challenges*, 6(1), 65–75.
<https://doi.org/10.33005/icebgc.v6i1.56>
- Bela Triyani, Febriana Tri Syafa'ati, Meli Anggraeni, & Elvia Ivada. (2024). Implementasi Penggunaan Software

- Accurate Online di Perumda Percada. *Anggaran: Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi*, 2(1), 67–75. <https://doi.org/10.61132/anggaran.v2i1.299>
- Dewi, N. K. U. K., & Premananda, N. L. P. U. (2024). Implementation of Accounting Record Using Accurate Software at CV. Tresna. *Journal of Applied Sciences in Accounting Finance and Tax*, 7(2), 117–126. <https://doi.org/10.31940/jasafint.v7i2.117-126>
- Diah, A., & Sunani, A. (2023). Penerapan Software Accurate Pada Akuntansi Perusahaan di Persekutuan ABC. *Majalah Ekonomi*, 28(01), 15–19. <https://doi.org/10.36456/majeko.vol28.no01.a7473>
- Faniband, Y. P., Ishak, I., Sidi, F., & Jabar, M. A. (2018). A review of data synchronization and consistency frameworks for mobile cloud applications. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(12), 601–611. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2018.091284>
- Fanshurna, T., Warda, I. L., Damayanti, R., & Aprilia, C. P. (2025). Implementasi Sistem Akuntansi Accurate Untuk Meningkatkan Efisiensi Keuangan Di CV Sakti Abadi Jaya. *Jurnal Penelitian Nusantara*, 1(2024), 71–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.59435/menulis.v1i2.25>
- Haryanti, H., & Saputra, E. P. (2022). Pengolahan Data Akuntansi Keuangan Pada PT. Aldimana Solusi Teknologi Menggunakan Accurate Online Versi 1.0.0. *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 177–185. <https://doi.org/10.31294/akasia.v2i2.1439>
- Michael, M., Ariani, Y., & Widjaja, W. (2025). Digital Transformation in Accounting: Cloud-Based AIS, Management Support, and Financial Information Quality in Retail. *Jasa (Jurnal Akuntansi Audit Dan Sistem Informasi Akuntansi)*, 9(1), 91–105. <https://doi.org/https://doi.org/10.36555/jasa.v9i1.2795>
- Putri, N. A. (2025). Efektivitas Penggunaan Accurate Online dalam pelaksanaan program MBKM Magang Mandiri di PT Neo Farma Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 3(3), 264–269. <https://doi.org/https://doi.org/10.61132/jepi.v3i3.1637>
- Shabila, Y. A., Syakilah, I., Ansar, N., Majid, R. A., Razak, L. A., & Mande, H. (2023). Digitalisasi Akuntansi: Software Berbasis Akuntansi Accurate Online. *Tangible Journal*, 8(2), 154–165. <https://doi.org/10.53654/tangible.v8i2.347>
- Sugeng. (2023). Implementasi software ACCURATE online di CV. Sumber Tani Kediri. *Jae (Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi)*, 8(1), 45–52. <https://doi.org/10.29407/jae.v8i1.19483>
- Sutrisno, P., Debora, D., Destriana, N., Putri, A. T. K. P., Marlinah, A., Wijaya, N., & Lekok, W. (2023). Pendampingan Pelatihan Software Akuntansi Accurate Dalam Membantu Guru & Siswa-Siswi SMK Untuk Meningkatkan Kompetensi Dan Profesionalisme. *Jurnal Pemberdayaan Ekonomi*, 2(1), 29–37. <https://doi.org/10.35912/jpe.v2i1.716>
- Yuli Meliana, Joanne Intania Rut Simunapendi, Rizka Maya Shova, & Maria Yovita R.Pandin. (2023). Peranan Digital Accounting Berbasis Accurate Terhadap Laporan Keuangan Pada PT Kurnia Eka Nusa. *Jurnal Riset Akuntansi*, 1(3), 258–272. <https://doi.org/10.54066/jura-itb.v1i3.419>

ACKNOWLEDGEMENT

Penulis menyadari bahwa dalam proses penyusunan penelitian ini, pemanfaatan teknologi berperan penting dalam mendukung efisiensi dan ketepatan analisis. Oleh karena itu, penulis menyatakan bahwa dalam proses penulisan dan analisis data, penulis menggunakan bantuan *Artificial Intelligence (AI)*, sebagai alat bantu untuk mengolah dan menganalisis data secara otomatis.

BIODATA PENULIS



Penulis Pertama
Andra Andira Eka Puspita merupakan mahasiswa program studi Akuntansi pada Universitas Pembangunan Veteran Jawa Timur.



Penulis Kedua

Diarany Sucahyati merupakan dosen S1 program studi Akuntansi pada Universitas Pembangunan Veteran Jawa Timur.