

## PENGARUH PELATIHAN KOMPUTERISASI AKUNTANSI MENGGUNAKAN SOFTWARE ACCURATE BERBASIS ONLINE DALAM PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN

### The Effect Of Computerized Accounting Training Using Accurate Software Based Online In Making Financial Statements

Fransisca H Rusgowanto<sup>1\*</sup>  
Muhammad Fawwaz  
Darmawan<sup>1</sup>  
Jonathan Wijaya<sup>1</sup>

<sup>1</sup>School of Accounting, Bina  
Nusantara University,  
Jakarta

\*email:  
[fransisca.hanita@binus.ac.id](mailto:fransisca.hanita@binus.ac.id)

#### Kata Kunci:

Pelatihan  
Komputerisasi akuntansi  
Accurate  
Laporan keuangan  
Universitas Wahidiyah

#### Keywords:

Training  
Computerized accounting  
Accurate  
Financial report  
Wahidiyah University

#### Abstrak

Kegiatan pengabdian terhadap masyarakat bertujuan untuk memberikan pelatihan dan pengetahuan dalam mengoperasikan software komputer akuntansi. Tujuan utamanya adalah untuk mengembangkan keterampilan dalam menyusun laporan keuangan melalui sistem komputerisasi. Edukasi teknologi informasi menjadi elemen penting dalam kemajuan bangsa dan dunia, termasuk dalam bidang akuntansi yang ikut bertransformasi dengan kemajuan teknologi. Hasil dari kegiatan ini adalah peserta mendapatkan pemahaman tentang komputer akuntansi, Software Accurate, dan proses pencatatan transaksi hingga pembuatan laporan keuangan menggunakan program Software Accurate. Tujuan utamanya adalah agar peserta dapat mengaplikasikan pengetahuan ini setelah lulus dan bekerja di perusahaan, atau memiliki persiapan yang matang ketika menjadi seorang profesional. Perkembangan zaman yang pesat dan permintaan dunia usaha untuk laporan keuangan yang akurat, cepat, dan terpercaya mendorong dosen akuntansi untuk menguasai aplikasi ini agar dapat mengajar mahasiswa. Penggunaan aplikasi akuntansi memungkinkan pelaku bisnis mengoptimalkan pengolahan data dengan lebih cepat dan akurat. Oleh karena itu, mahasiswa peminatan akuntansi perlu menguasai aplikasi akuntansi sebagai bagian dari pembelajaran pemahaman akuntansi dan persiapan memasuki dunia kerja. Meskipun dilakukan secara online, peserta mendapatkan pembelajaran yang sama seperti pembelajaran offline. Materi pembelajaran dimulai dari dasar pembukuan dalam proses akuntansi, dengan laporan keuangan yang sebelumnya disusun secara manual kini menjadi berbasis sistem melalui pemanfaatan software akuntansi.

#### Abstract

Community service activities aim to provide training and knowledge in operating accounting computer software. The main objective is to develop skills in preparing financial reports through a computerized system. Information technology education is an important element in the progress of the nation and the world, including in the field of accounting which is transforming with technological advances. The result of this activity is that participants get an understanding of accounting computers, Accurate Software, and the process of recording transactions to making financial reports using the Accurate Software program. The main goal is that participants can apply this knowledge after graduating and working in a company, or have a mature preparation when becoming a professional. The rapid development of the times and the demand of the business world for accurate, fast, and reliable financial reports encourage accounting lecturers to master this application in order to teach students. The use of accounting applications allows businesses to optimize data processing more quickly and accurately. Therefore, accounting specialization students need to master accounting applications as part of learning to understand accounting and preparing to enter the workforce. Although conducted online, participants get the same learning as offline learning. The learning material starts from basic bookkeeping for trading companies. Advances in information technology have brought changes in the accounting process, with financial reports that were previously prepared manually now becoming system-based through the use of accounting software.



© year The Authors. Published by Penerbit Forind. This is Open Access article under the CC-BY-SA License (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>). Link: <https://jurnal.forindpress.com/index.php/jamas>

Submit: 29-06-2023

Accepted: 30-06-2023

Published: 30-06-2023

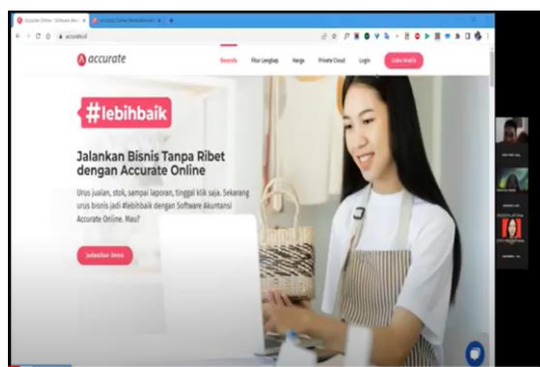
## PENDAHULUAN

Keahlian untuk mengoperasikan peralatan komputer dengan platform beragam menjadi sebuah kebutuhan

pokok saat ini mengingat semua alur bisnis proses perusahaan saat ini sudah memanfaatkan teknologi komputer, Pengembangan teknologi komputer menjadi

lebih baik jika dibarengi dengan bertambahnya kemampuan pemakai agar dalam memanfaatkan teknologi tersebut dapat berjalan dengan semakin efektif dan efisien (Khairani et al., n.d.). Edukasi harus diarahkan pada kemajuan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni budaya. Imbas dari adanya orientasi edukasi tersebut yaitu adanya kebutuhan untuk mengembangkan keahlian mahasiswa dalam memanfaatkan komputer sehingga dapat beradaptasi dengan tuntutan dunia bisnis dan perindustrian.

Cepatnya pertumbuhan teknologi informasi dan telekomunikasi menyebabkan dunia industri juga harus cepat bergerak dalam mengambil keputusan. Dalam rangka menunjang proses pengambilan suatu keputusan yang lebih cepat dan akurat, bisnis pada umumnya memerlukan informasi yang berhubungan dengan keadaan perusahaan misalnya laporan keuangan dan kemampuan ekonomi perusahaan secara cepat. Komputer akuntansi menjadi salah satu bagian yang tidak dapat dipisahkan dari peran akuntansi untuk menyajikan informasi tersebut dan juga peranan komputerisasi untuk mengolah data secara cepat (Putri Nilasari, n.d.).



Gambar 1. Tampilan Depan Software Akuntansi Accurate

Akuntansi komputer menjadi salah satu bidang informasi teknologi (IT) yang didalamnya didukung oleh keahlian dan kemampuan dalam bidang akuntansi, dimana komputer digunakan sebagai teknologi dalam

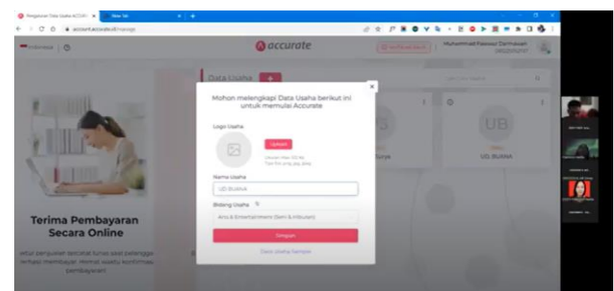
menjalankan aplikasi-aplikasi yang digunakan dalam memproses transaksi-transaksi akuntansi maupun untuk membuat laporan keuangan suatu perusahaan. (Farida, Aryanto, Sunandar, Hetika, & Krisdiyawati, 2020).



Gambar 2. Software Akuntansi Accurate

Dalam kegiatan PKM ini dilakukan pelatihan pengenalan aplikasi Accurate. Software Akuntansi Accurate adalah salah satu software akuntansi yang dipakai untuk membantu memudahkan pengelolaan data keuangan dengan memiliki tingkat keakuratan yang tinggi dengan begitu dapat membuat laporan keuangan, neraca laba rugi dengan lebih cepat (Putri Nilasari, n.d.).

Adapun pengertian lain dari Software Accurate adalah software akuntansi yang berfungsi membantu melakukan pencatatan dalam pembukuan yang dijalankan oleh user user untuk menciptakan bukti transaksi keluar masuknya stok, kas bank, hutang, piutang yang telah terjadi sehingga mampu menghasilkan laporan keuangan, neraca dan laba rugi (Putri Nilasari, n.d.). Accurate juga adalah software yang dipergunakan untuk mempermudah manajemen data keuangan dengan memberikan tingkat akurasi perhitungan dengan tepat.



Gambar 3. Tampilan Akuntansi Accurate

Setelah memahami tentang Accurate tentunya bisa dibayangkan bagaimana cara kerjanya sistem pembukuan ini Modul-modul yang ada di dalam Software Accurate Online, antara lain: 1. Buku Besar (General Ledger) 2. Jurnal Kas/Bank 3. Piutang 3. Persediaan 4. Pembelian 4. Penjualan 5. Pembelian Pembelian 6. Aktiva Tetap 7. Laporan Laba Rugi Kontraktor proyek, proyek umum dan laporan laba rugi cabang (varian deluxe & enterprise) 8. Manufaktur (Varian Perusahaan) 9 (Putri Nilasari, n.d.).



Gambar 4. Tampilan Akuntansi Accurate

## METODE PELAKSANAAN

Implementasi pelatihan pemakaian yang akurat ini melalui beragam proses yaitu perencanaan, kesepahaman, rancangan kegiatan, penyusunan materi, pengimplementasian dan evaluasi. Perencanaan menjadi tahap pertama dan paling awal, yaitu mengumpulkan informasi terkait bahan, perguruan tinggi, jumlah mahasiswa, dan cara pelaksanaan. Kemudian pada tahapan pemahaman, tim berkomunikasi kepada pihak universitas untuk mengetahui keadaan mahasiswa, keperluan pihak universitas dan keadaan lokasi pelaksanaan pelatihan. Dari keterangan yang diperoleh pada proses pemahaman, tim pelaksana pengabdian kemudian merencanakan tanggal pelaksanaan, metode pelatihan, keperluan yang terkait dengan pelatihan (Jones & Burger, 2010).

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Pengabdian kepada masyarakat ini terlaksana pada

tanggal 10 Maret 2023 dengan melakukan kegiatan pelatihan secara online dengan memanfaatkan Zoom Meeting yang dihadiri oleh 15 orang mahasiswa Universitas Wahidiyah dan Universitas Bina Nusantara. Aktivitas pengabdian masyarakat ini memberikan tambahan pengetahuan dan peningkatan pemahaman tentang akuntansi, program Software Accurate, dan dilakukan evaluasi kepada peserta pada sesi terakhir dengan menguji materi yang telah disampaikan.

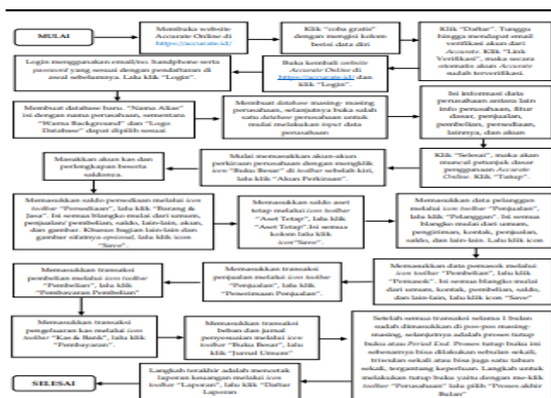


Gambar 5. Tampilan Akuntansi Accurate

Peserta sangat bersemangat dalam mengikuti pelatihan ini serta menunjukkan tanggapan yang positif (Shtub & Karni, n.d.)segera mempraktekkan langsung mulai dari pengentrian data keuangan hingga laporan keuangan. Peserta belum pernah mengikuti Pelatihan olah data keuangan menggunakan program software karena belum adanya program Accurate. Software Akuntansi Accurate merupakan salah satu software akuntansi yang dipergunakan untuk memfasilitasi pengelolaan data akuntansi dengan tingkat keakuratan yang tinggi sehingga dapat memproduksi laporan keuangan, neraca laba rugi dengan lebih cepat(Andrianto, 2019).

Definisi lain dari Software Accurate adalah software akuntansi yang berfungsi membantu pencatatan pembukuan yang dijalankan oleh user user untuk menciptakan bukti transaksi atas keluar masuknya stok, kas bank, hutang, piutang yang telah terjadi sehingga menghasilkan laporan keuangan, neraca dan laba rugi. Accurate juga menjadi software yang dipakai untuk

menyederhanakan manajemen data keuangan dengan level akurasi perhitungan yang tepat.



Gambar 6. Tampilan Akuntansi Accurate

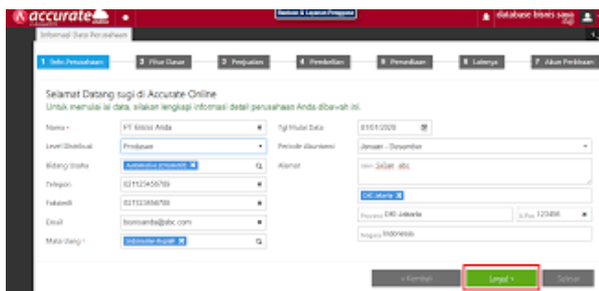
### RENCANA TINDAK LANJUT

Hasil tersebut kemudian disampaikan pada rapat pimpinan yang dihadiri oleh pimpinan prodi, unit penunjang penjamin mutu fakultas dan prodi. Selanjutnya dirumuskan secara bersama-sama rencana tindak lanjut yang akan dilaksanakan.

No.	Keterangan	Akar masalah	Rencana Tindak lanjut	Waktu pelaksanaan
1.	Penetapan, bahwa ketersediaan dokumen untuk penetapan pengabdian kepada masyarakat sebesar 100% tersedia dan lengkap.	-	Mempertahankan kelengkapan dokumen dan selalu mengupdate dokumen sesuai dengan perkembangan internal dan eksternal fakultas	2023
2.	Pelaksanaan, ketersediaan dokumen dari pelaksanaan pengabdian.	-	Meningkatkan jumlah mata kuliah yang telah terintegrasi dengan hasil pengabdian kepada masyarakat berupa kegiatan workshop integrasi hasil pengabdian kepada masyarakat dalam pembelajaran,	2023
3.	Evaluasi, ketersediaan dokumen untuk evaluasi pengabdian kepada masyarakat sebesar 100% tersedia dan lengkap.	-	Mempertahankan kelengkapan dokumen dan selalu mengupdate dokumen sesuai dengan perkembangan internal dan eksternal fakultas,	2023
4.	Pengendalian, ketersediaan dokumen untuk evaluasi pengabdian masyarakat sebesar 100% dan lengkap.	-	Mempertahankan kelengkapan dokumen dan selalu mengupdate dokumen sesuai dengan perkembangan internal dan eksternal fakultas	2023
5.	Peningkatan ketersediaan Dokumen untuk evaluasi pengabdian kepada masyarakat sebesar 100% tersedia dan lengkap.	-	Mempertahankan kelengkapan dokumen dan selalu mengupdate dokumen sesuai dengan pengembangan internal dan eksternal fakultas.	2023

## KESIMPULAN

Aktivitas ini memiliki tujuan untuk meningkatkan pemahaman mengenai sistem akuntansi, memberikan pengetahuan mengenai sistem penggunaan sistem akuntansi secara efektif dan efisien, serta memberikan motivasi penggunaan dan manfaat software akuntansi. Manfaat yang didapatkan yaitu pengetahuan dan pengertian terhadap siklus akuntansi dan pemrosesan data data transaksi hingga menjadi laporan keuangan.



Adapun keuntungan lain yang dirasakan dengan memahami Accurate adalah kita dapat mengotomasi pembukuan dengan lengkap, detail, dan akurat, mudah dipahami dan dipelajari. Selain memberikan kenyamanan dalam penginputan laporan keuangan, Accurate juga menjamin keamanan data. Dari hasil penilaian dan pengamatan selama pelatihan berlangsung, para peserta sangat antusias dalam mengenal dan mempelajari penggunaan Accurate. Untuk meningkatkan pemahaman dan pengetahuan para peserta, dapat diberikan pelatihan lanjutan terkait materi Accurate yang lebih lanjut agar para peserta dapat menambah pengetahuan dan juga mempersiapkan diri untuk memasuki dunia kerja sejak dini.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Kami mengucapkan terima kasih diucapkan kepada Ibu Meme, selaku dosen Universitas Wahidiyah beserta Mahasiswa Wahidiyah dan Universitas Bina Nusantara yang ikut serta kegiatan pengabdian masyarakat ini sehingga terlaksana dengan baik, yang telah bersedia

meluangkan waktu, tenaga dan pikiran mendukung kami dalam melaksanakan kegiatan PKM sebagai salah satu Tri Dharma di Perguruan Tinggi.

## REFERENSI

- Andrianto, A. 2019. Impact of Enterprise Resource Planning (ERP) implementation on user performance: Studies at University of Jember. *Journal of Physics: Conference Series*, 1211(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1211/1/012040>
- Ghobakhloo, M., Azar, A., & Tang, S. H. 2019. Business value of enterprise resource planning spending and scope: A post-implementation perspective. *Kybernetes*, 48(5), 967–989. <https://doi.org/10.1108/K-01-2018-0025>
- Jones, P., & Burger, J. 2010. *Configuring SAP ERP financials and controlling*. Wiley.
- Khairani, S., Kesuma, D. P., Arisman, A., Artina, N., & Sugara, K. (n.d.). *Pelatihan Pembekalan Alumni Mahasiswa Prodi Akuntansi STIE MDP Mengenai Sertifikasi Accurate Online*.
- Putri Nilasari, A. (n.d.). *J-PEMAS STMIK Amik Riau Peningkatan Keahlian Guru Akuntansi SMK Kota Magelang Berbasis Accurate Online*. <http://jurnal.sar.ac.id/index.php/J-PEMAS>
- Shtub, A., & Karni, R. (n.d.). *ERP: The Dynamics of Supply Chain and Process Management*.
- Sternad Zabukovšek, S., Shah Bharadwaj, S., Bobek, S., & Štrukelj, T. 2019. Technology acceptance model-based research on differences of enterprise resources planning systems use in India and the European Union. *Engineering Economics*, 30(3), 326–338. <https://doi.org/10.5755/j01.ee.30.3.21211>