



PELATIHAN *SOFTWARE* AKUNTANSI UNTUK PENCATATAN JURNAL UMUM BAGI SISWA SMK KRISTEN RAHMANI

Sriwati¹, Irene Kim Lie², dan Natasya Emillia Sutedja³

¹Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara Jakarta
Email: sriwati@fe.untar.ac.id

²Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Email: irene.125210034@stu.untar.ac.id

³Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Email: natasya.125210104@stu.untar.ac.id

ABSTRACT

The rapid development of technology has an impact on the way business transactions are carried out by the community. Bookkeeping for business transactions must change to accommodate the increasing number of transactions carried out by utilizing digital technology. The use of accounting software for bookkeeping will help companies improve the accuracy and speed up the recording process so that financial information can be produced on time for business decision making. Not only does it affect social and economic life, technological developments, especially those related to bookkeeping, also affect the world of education. In order for graduates to have great prospects to immediately join as skilled workers in their fields, Vocational High School students majoring in accounting are required to have the ability to operate accounting software. Therefore, the PKM Team in collaboration with SMK Kristen Rahmani held training on the use of Accurate accounting software for class XII students. This training aims to strengthen the skills and expertise of class XII students in using accounting software, so that they can compete in a technology-based world of work. This training activity was carried out in the SMK Kristen Rahmani computer room in September 2024. Specifically, this training activity discusses how to use the general ledger module accompanied by a discussion of related accounting theories. Based on the results of the practice questions carried out independently by the training participants, it can be concluded that all training participants have been able to operate the general ledger module.

Keywords: Accounting, Accounting Software, General Journal

ABSTRAK

Pertumbuhan teknologi yang mengalami perkembangan cepat, berdampak pada cara transaksi bisnis yang dilakukan oleh masyarakat. Pencatatan pembukuan atas transaksi bisnis, harus mengalami perubahan untuk menyesuaikan bertambahnya jumlah transaksi yang dilakukan dengan memanfaatkan teknologi digital. Pemanfaatan *software* akuntansi untuk pencatatan pembukuan akan membantu perusahaan untuk meningkatkan keakuratan pencatatan dan mempercepat proses pencatatan sehingga informasi keuangan dapat dihasilkan tepat waktu untuk pengambilan keputusan bisnis. Tidak hanya berpengaruh terhadap kehidupan sosial dan ekonomi, perkembangan teknologi terutama terkait pencatatan pembukuan, juga berpengaruh terhadap dunia pendidikan. Guna menghasilkan lulusan yang memiliki prospek besar untuk segera bergabung menjadi salah satu tenaga terampil di bidangnya, siswa Sekolah Menengah Kejuruan jurusan akuntansi wajib memiliki kemampuan untuk mengoperasikan *software* akuntansi. Oleh sebab itu, Tim PKM bekerja sama dengan SMK Kristen Rahmani mengadakan pelatihan penggunaan *software* akuntansi Accurate untuk para siswa kelas XII. Pelatihan ini bertujuan untuk memperkuat keterampilan dan keahlian para siswa kelas XII dalam menggunakan *software* akuntansi, agar dapat bersaing di dunia kerja yang berbasis teknologi. Kegiatan pelatihan ini dilakukan secara luring di ruang komputer SMK Kristen Rahmani pada bulan September 2024. Secara khusus kegiatan pelatihan ini membahas mengenai cara penggunaan modul *general ledger* disertai dengan pembahasan teori akuntansi terkait. Berdasarkan hasil pengerjaan soal latihan yang dilakukan secara mandiri oleh peserta pelatihan, dapat disimpulkan bahwa seluruh peserta pelatihan telah mampu untuk mengoperasikan modul *general ledger*.

Kata kunci: Akuntansi, *Software* Akuntansi, Jurnal Umum

1. PENDAHULUAN

Dalam dua dekade belakangan pengaruh teknologi untuk informasi dan komunikasi sudah merubah cara manusia untuk bekerja. Seperti yang kita ketahui bersama, beberapa tahun ini perkembangan akan teknologi terus meningkat. Baik secara langsung maupun tidak langsung, rupanya teknologi sudah mempengaruhi kehidupan kita sehari-hari. Menurut Verawati et al. (2023), teknologi digital merupakan suatu teknologi yang digunakan oleh sistem komputer

maupun jaringan internet. Di masa lalu sering kali segala kebutuhan hidup ini dipenuhi oleh pengelolaan secara manual, tetapi teknologi telah merubah segalanya. Kontribusi keberadaan teknologi tidak dapat dipandang sebelah mata, menurut Khairani et al. (2021) pesatnya perkembangan teknologi digital saat ini salah satunya berasal dari kemajuan akan *software* dan *hardware*. Dunia bisnis pun mengalami perubahan yang cepat dengan adanya teknologi informasi. Pertumbuhan teknologi yang terus meningkat dalam dunia bisnis berdampak pada berubahnya cara transaksi dilakukan, mulai dari memanfaatkan teknologi analog hingga ke transaksi digital.

Dengan semakin banyaknya transaksi ekonomi yang dilakukan secara digital, maka pencatatan atas transaksi tersebut juga mengalami perubahan. Pencatatan transaksi perusahaan dapat memanfaatkan kemudahan yang ditawarkan oleh teknologi (Verawati et al., 2024). Di masa lalu, pencatatan akuntansi masih menggunakan kertas dan perhitungan manual yang sangat rentan akan kesalahan, sekarang pencatatan akuntansi telah memanfaatkan *software* akuntansi sehingga pencatatannya akan lebih akurat. Selain meningkatkan akurasi, pencatatan akuntansi yang memanfaatkan teknologi digital juga akan mempermudah dan mempercepat proses pengambilan keputusan (Dewi, Wulandari, & Sanjiwani, 2024).

Perkembangan teknologi tidak hanya mempengaruhi kehidupan sosial dan ekonomi, tetapi juga berpengaruh ke dunia pendidikan. Hal paling menonjol yang berkaitan dengan kehidupan sosial, ekonomi, dan pendidikan berhubungan langsung dengan siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) jurusan akuntansi, yang memiliki prospek besar untuk segera bergabung menjadi salah satu tenaga terampil di bidangnya. Pembelajaran akuntansi yang didapatkan oleh siswa SMK biasanya berhubungan erat dengan bisnis sebuah perusahaan ataupun usaha kecil dan menengah (UMKM). Kemunculan *software* akuntansi pada khususnya memberikan dampak positif bagi para siswa SMK untuk meningkatkan kapabilitasnya bersaing dengan dunia luar ketika mereka bekerja. Keberadaan *software* akuntansi ini bukanlah sebuah musuh dari para siswa yang mempelajari akuntansi tetapi keberadaan *software* akuntansi justru menjadi sarana pendukung siswa SMK untuk bersaing dalam dunia kerja.

Komputerisasi akuntansi merupakan salah satu mata pelajaran yang wajib dipelajari oleh siswa SMK jurusan akuntansi, termasuk juga SMK Kristen Rahmani. Selain itu, pada Uji Kompetensi Keahlian (UKK) SMK jurusan akuntansi juga terdapat ujian mengenai penyusunan laporan keuangan menggunakan *software* akuntansi. Saat ini, SMK Kristen Rahmani telah memberikan materi pembelajaran mengenai *software* akuntansi Accurate versi 4 kepada siswa mereka. *Software* akuntansi Accurate merupakan salah satu *software* akuntansi yang hingga saat ini sering digunakan oleh perusahaan dan UMKM. Oleh sebab itu, dalam upaya memberikan tambahan keterampilan dan keahlian *software* akuntansi yang umumnya banyak digunakan oleh para pelaku usaha, terutama UMKM, maka melalui program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) Universitas Tarumanagara diadakan pelatihan mengenai penggunaan *software* akuntansi Accurate versi terbaru, yaitu versi 5, kepada siswa SMK Kristen Rahmani.

Software Accurate menyediakan beberapa modul standar di dalamnya, berupa *purchase*, *sales*, *general ledger*, *inventory*, *fixed asset*, *cash bank*, dan *Return Merchandise Authorization (RMA)*. Seluruh kebutuhan akan akuntansi pada *software* ini juga sudah disesuaikan dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) serta sistem perpajakan yang berlaku di Indonesia. Pelatihan *software* Accurate ini akan dikhususkan pada penguasaan modul *general ledger* sebagai pendukung dari kompetensi akuntansi. Selain pemahaman secara teori, siswa akan secara langsung melakukan praktik penggunaan *software* ini seperti di dunia kerja.



Pelatihan penggunaan *software* Accurate merupakan suatu kompetensi penting yang sudah seharusnya dimiliki oleh siswa SMK berjurusan akuntansi. Kegiatan pelatihan ini dapat menjadi tambahan pengalaman bagi siswa SMK Kristen Rahmani jurusan akuntansi mengenai pengoperasian *software* Accurate. Selain itu, dengan adanya pelatihan ini, diharapkan juga akan meningkatkan kesiapan para siswa saat memasuki dunia kerja yang berbasis teknologi.

2. METODE PELAKSANAAN PKM

Kegiatan PKM ini dilaksanakan di ruang komputer SMK Kristen Rahmani. Secara umum, metode pelaksanaan PKM yang digunakan adalah penyampaian materi kemudian diikuti dengan praktik penggunaan *software* Accurate. Pada pelatihan ini, Tim PKM akan menyampaikan materi mengenai perbedaan jurnal umum dan jurnal khusus serta mempraktikkan secara langsung cara penggunaan modul *general ledger* pada *software* Accurate yang di dalamnya terdapat fitur untuk mencatat jurnal umum. Selain itu, Tim PKM juga akan memandu peserta pelatihan untuk menginput transaksi menggunakan modul *general ledger* pada *software* Accurate. Selama pelatihan berjalan, seluruh peserta diberikan kesempatan untuk bertanya kepada Tim PKM mengenai materi yang telah disampaikan. Pelatihan ini akan diakhiri dengan memberikan beberapa soal transaksi yang nantinya akan langsung dikerjakan oleh peserta pelatihan secara mandiri sebagai evaluasi untuk mengetahui apakah peserta pelatihan sudah memahami materi yang telah disampaikan oleh Tim PKM.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

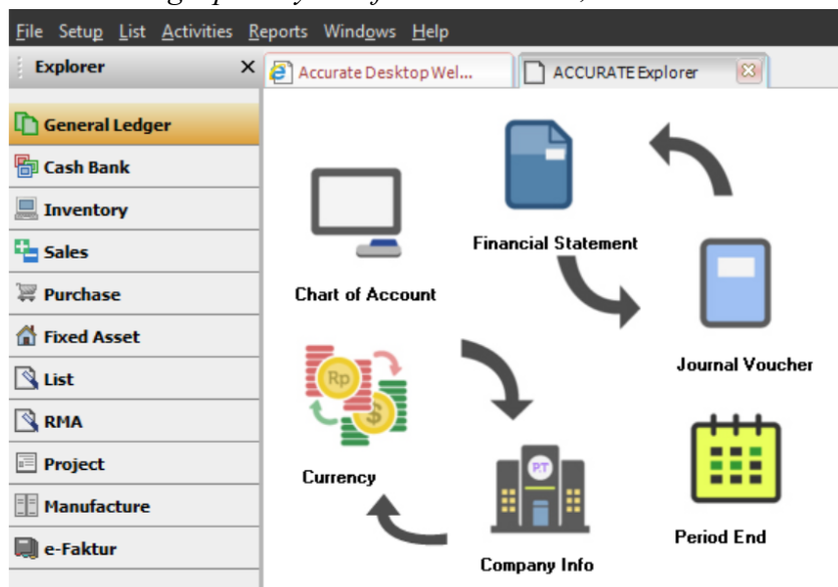
Berdasarkan kebutuhan mitra, maka Tim PKM akan memberikan pelatihan tambahan mengenai cara penggunaan *software* Accurate pada siswa SMK Kristen Rahmani. Oleh karena waktu yang terbatas, pelatihan ini akan memfokuskan pada pengoperasian modul *general ledger* pada *software* Accurate bagi siswa SMK Kristen Rahmani. Kegiatan pelatihan pencatatan jurnal umum dengan menggunakan *software* akuntansi Accurate dilaksanakan pada bulan September 2024 secara luring di ruang komputer SMK Kristen Rahmani. Pelatihan ini diikuti oleh siswa kelas XII SMK Kristen Rahmani. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk memberikan pemahaman yang lebih mendalam kepada siswa SMK Kristen Rahmani mengenai cara pengoperasian *software* akuntansi, khususnya modul *general ledger* pada *software* Accurate yang memiliki fitur untuk mencatat jurnal umum.

Fitur-fitur yang terdapat pada modul *general ledger software* Accurate adalah (1) *Menu company info* berisikan informasi perusahaan seperti nama perusahaan, alamat perusahaan, *zip code*, nomor telepon, periode akuntansi yang sedang diinput, informasi perpajakan seperti NPWP perusahaan dan juga terdapat informasi mengenai kantor cabang dari perusahaan; (2) *Menu currency* berisikan mata uang yang digunakan oleh perusahaan; (3) *Chart of account* yang berisikan kumpulan nama akun dan kode akun yang digunakan dalam transaksi; (4) *Journal voucher* yang digunakan untuk menginput transaksi yang dicatat pada jurnal umum; (5) *Period end* digunakan untuk menghitung beban depresiasi dan selisih kurs pada akhir periode pembukuan secara otomatis; dan (6) Setelah semua transaksi tercatat, *software* Accurate secara otomatis membuat laporan keuangan perusahaan seperti yang terdapat dalam *menu financial statement*. Tampilan *software* Accurate terkait modul *general ledger* dapat dilihat pada Gambar 1.

Gambar 1

General Ledger software Accurate

Sumber: Tangkapan layar software Accurate, 2024



Kegiatan pelatihan ini diawali dengan penjelasan mengenai jurnal serta perbedaan antara jurnal umum dan jurnal khusus. Menurut Hall (2019) jurnal merupakan catatan kronologis atas suatu transaksi ekonomi. Pencatatan transaksi ke dalam jurnal dapat memberikan ringkasan informasi transaksi apa yang terjadi secara berurutan sesuai dengan tanggal terjadinya (Dewi, Dermawan, & Susanti, 2017). Terdapat 2 (dua) jenis jurnal, yaitu jurnal umum dan jurnal khusus (Hall, 2019). Jurnal umum digunakan untuk mencatat transaksi yang tidak berulang atau jarang terjadi sedangkan jurnal khusus digunakan untuk mencatat transaksi yang sering terjadi (Hall, 2019). Menurut Kieso et al. (2020), jurnal khusus digunakan untuk meringkas transaksi yang memiliki karakteristik yang sama, seperti penerimaan kas, penjualan, pengeluaran kas, dan pembelian. Pada *software* Accurate, untuk mencatat jurnal umum akan menggunakan fitur *journal voucher* yang terdapat pada modul *general ledger*.

Setelah menjelaskan teori mengenai jurnal umum, pelatihan dilanjutkan dengan menjelaskan prosedur menginput transaksi yang berkaitan dengan modul *general ledger software Accurate*. Tim PKM akan menunjukkan cara menginput transaksi serta menampilkan laporan terkait yang bertujuan supaya peserta pelatihan dapat menguasai cara penggunaan modul *general ledger software Accurate*. Pada saat yang sama peserta pelatihan juga mempraktekkan secara langsung pada komputer masing-masing. Tim PKM mendampingi peserta pelatihan selama pelatihan berlangsung agar jika terdapat peserta pelatihan yang kurang paham, maka Tim PKM dapat segera membantu peserta tersebut supaya tidak tertinggal jauh dari peserta lainnya. Pertanyaan dari peserta pelatihan dapat diajukan kepada Tim PKM selama kegiatan pelatihan berlangsung. Selama sesi pelatihan berjalan, Tim PKM juga memberikan beberapa pertanyaan guna mengetahui sejauh mana pemahaman peserta pelatihan dan seluruh pertanyaan yang diajukan berhasil dijawab dengan baik. Dokumentasi peserta kegiatan pelatihan dapat dilihat pada Gambar 2. Contoh tampilan untuk menginput *form journal voucher* dapat dilihat pada Gambar 3.

Gambar 2

Pelaksanaan pelatihan di SMK Kristen Rahmani

Sumber: Penulis, 2024



Gambar 3

Pengisian formulir journal voucher menggunakan software Accurate saat pelatihan
Sumber: Tangkapan layar software Accurate, 2024

Account No.	Account Name	Debit	Credit	Memo
6204	Beban Sewa	Rp 12.000.000		
1501	Sewa Dibayar Dimuka		Rp 12.000.000	
6208	Beban Asuransi	Rp 3.125.000		
1502	Asuransi Dibayar Dimuka		Rp 3.125.000	

Debits :: 15.125.000 Credits :: 15.125.000

Save & New Save & Close Cancel

Kegiatan pelatihan ini kemudian diakhiri dengan memberikan soal latihan yang bertujuan untuk mengetahui kemampuan peserta pelatihan dalam menggunakan modul *general ledger* pada *software* Accurate yang telah diajarkan. Berdasarkan soal latihan yang harus dikerjakan secara mandiri oleh peserta pelatihan tersebut, seluruh peserta pelatihan dapat menginput transaksi dengan benar, sehingga dapat disimpulkan bahwa peserta pelatihan sudah terampil menggunakan modul *general ledger software* Accurate.

4. KESIMPULAN

Transaksi ekonomi yang terjadi setiap harinya, semakin banyak dilakukan secara digital. Hal tersebut mengharuskan setiap kegiatan bisnis untuk menyesuaikan cara pencatatan pembukuannya. Pencatatan transaksi yang sebelumnya dilakukan secara manual berubah menjadi pencatatan yang menggunakan *software* akuntansi. Dengan menggunakan *software* akuntansi, proses pencatatan akan semakin cepat, meningkatkan akurasi pencatatan, dan mempercepat informasi diproses untuk pengambilan keputusan.

Selain mempengaruhi kehidupan sosial dan ekonomi, perkembangan teknologi juga berpengaruh terhadap dunia pendidikan terutama untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) jurusan akuntansi yang menghasilkan lulusan siap untuk bekerja. Keterampilan dan keahlian dalam menggunakan *software* akuntansi menjadi salah satu hal yang harus dimiliki oleh siswa SMK jurusan akuntansi agar dapat bersaing di dunia kerja. Oleh sebab itu, penguasaan akan suatu *software* akuntansi menjadi hal yang penting bagi lulusan SMK jurusan akuntansi, termasuk SMK Kristen Rahmani.

Dalam rangka memperdalam keterampilan dan keahlian penggunaan *software* akuntansi siswa SMK Kristen Rahmani, maka Tim PKM mengadakan pelatihan mengenai penggunaan *software* akuntansi, yaitu Accurate. *Software* Accurate merupakan salah satu *software* yang banyak digunakan oleh kegiatan usaha, sehingga diharapkan meningkatkan kesiapan siswa ketika memasuki dunia kerja yang berbasis teknologi. Dikarenakan keterbatasan waktu, maka pelatihan ini akan berfokus pada modul *general ledger*. Selain mempelajari cara penggunaan *software* Accurate, peserta pelatihan juga akan diberikan penjelasan teori akuntansi yang terkait untuk meningkatkan pemahaman mereka atas akuntansi.

Pelatihan *software* akuntansi untuk pencatatan jurnal umum menggunakan *software* Accurate yang diikuti oleh siswa kelas XII SMK Kristen Rahmani pada bulan September 2024 telah terlaksana dengan baik. Dengan adanya pelatihan ini, keterampilan peserta pelatihan atas *software* Accurate meningkat sehingga mereka dapat memanfaatkannya ketika memasuki dunia kerja.

Ucapan Terima Kasih (*Acknowledgement*)

Terima kasih kami ucapkan kepada kepala sekolah, guru, dan siswa SMK Kristen Rahmani yang telah memberikan kepercayaan kepada kami, Tim PKM, untuk melaksanakan pengabdian kepada masyarakat di SMK Kristen Rahmani. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Tarumanagara yang telah memberikan sarana dan dana untuk pelaksanaan kegiatan PKM ini.

REFERENSI

- Dewi, G. A., Wulandari, A. A. A. I., & Sanjiwani, P. D. A. (2024). Digitalisasi Sistem Informasi Akuntansi pada Kinerja dan Keberlanjutan UMKM di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Kompetif*, 7(2). <https://doi.org/10.35446/akuntansikompetif.v7i2.1717>
- Dewi, S. P., Dermawan, E. S., & Susanti, M. (2017). *Pengantar Akuntansi*. In Media.
- Hall, J. A. (2019). *Accounting Information Systems* (10th ed.). Singapore: Cengage Learning, Inc.
- Khairani, S., Kusuma, D. P., Fransiska, J., & Hartati, E. (2021). Pelatihan Aplikasi Accurate bagi Guru dan Siswa SMK Negeri 1 Palembang. *Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat (PADIMAS)*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.35957/padimas.v1i1.1173>
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. (2020). *Intermediate Accounting: IFRS Edition*



- (4th Ed). United States: John Wiley & Sons, Inc.
- Verawati, Denny, & Jeferry. (2024). *Transaksi Kas dan Bank dengan Software Accurate Bagi SMA Kristoforus 1*. 2(2), 580–586.
- Verawati, V., Valencia, V., & Felia Susanto, M. (2023). Pelatihan Siklus Penjualan Menggunakan Software Accurate Bagi Siswa/i SMA Tarsisius 1. *Jurnal Serina Abdimas*, 1(3), 1031–1037. <https://doi.org/10.24912/jsa.v1i3.26137>