

PELATIHAN *SOFTWARE* AKUNTANSI *ACCURATE* DI SMU TARSISIUS I

Chelsya¹ & Vira Fernanda²

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

²Program Studi Sarjana Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Email: vira.125200095@stu.untar.ac.id

ABSTRACT

Technological developments demand that all systems must be computerized including accounting. The existence of Accurate Accounting Software facilitates the process of recording transactions and the process of financial reporting. However, until before the training was held, Tarsisius I High School students had never received knowledge about Accurate Accounting Software so that it became a problem that had to be resolved. The solution to the problems is to hold Accurate Accounting Software training for Tarsisius I High School students via Zoom Meeting. The method used in the implementation of PKM is a training method accompanied by pre-test and post-test in the form of quizzes. The implementation of the Accurate Software training at Tarsisius I High School has achieved satisfactory results when seen from the comparison of the quiz scores before and after the training. The author's expectation is that Tarsisius High School students are interested in continuing to study Accounting and accounting software.

Keywords: *devotion, education, accounting software, online meeting, software accurate*

ABSTRAK

Perkembangan teknologi menuntut semua sistem harus terkomputerisasi termasuk Akuntansi. Adanya Software Akuntansi Accurate mempermudah proses pencatatan transaksi dan proses pelaporan keuangan. Namun sampai sebelum pelatihan diadakan, siswa SMU Tarsisius I belum pernah mendapat pengetahuan mengenai Software Akuntansi Accurate sehingga menjadi permasalahan yang harus diselesaikan. Solusi atas permasalahan mitra adalah dengan mengadakan pelatihan Software Akuntansi Accurate kepada siswa SMU Tarsisius I melalui Zoom Meeting. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan PKM adalah metode pelatihan disertai pre test dan post test berupa kuis. Pelaksanaan pelatihan Software Accurate di SMU Tarsisius I telah mencapai hasil yang memuaskan apabila dilihat dari perbandingan nilai kuis sebelum dengan setelah pelatihan. Ekspektasi penulis adalah siswa SMU Tarsisius berminat untuk terus mempelajari ilmu Akuntansi beserta *software* Akuntansi.

Kata kunci: *pengabdian, pendidikan, software akuntansi, daring, software accurate*

1. PENDAHULUAN

Analisis Situasi

Dalam setiap perkembangan ekonomi di semua negara termasuk Indonesia, berkaitan sangat erat dengan aktivitas akuntansi. Prinsip dan penerapan Akuntansi berbeda tergantung pada jenis usahanya. Jenis perusahaan dagang melakukan proses pencatatan dan pelaporan akuntansi berbasis keuangan, jenis perusahaan manufaktur melakukan proses pencatatan dan pelaporan akuntansi berbasis biaya (*Cost*), jenis perusahaan jasa melakukan proses pencatatan dan pelaporan akuntansi berbasis jasa (*Services*), perusahaan berbasis Syariah Islam menerapkan prinsip Akuntansi Syariah, bahkan pemerintah juga melakukan pencatatan dan pelaporan akuntansi berbasis sektor publik. Seiring dengan kemajuan perkembangan teknologi, memberikan kemudahan bagi perusahaan dan pemerintah dalam melaksanakan proses pencatatan dan pelaporan akuntansi. Dengan munculnya *software – software* Akuntansi seperti *SAP Business One, Oracle ERP Cloud, Accurate*, Jurnal, Zahir, MASERP, Hashmicro, EPICOR, dan lainnya memberikan manfaat positif bagi perusahaan sehingga semua aktivitas akuntansi meliputi pembelian, penjualan, pencatatan persediaan, pembayaran gaji, pencatatan aktiva tetap, kas dan bank dapat terkoordinasi, *ter-update*, dan terkelola dengan baik sampai pada pelaporan keuangan.

Penggunaan *software* Akuntansi juga memerlukan keahlian khusus, sehingga perlu sekali diadakan pelatihan (*training*) untuk mengoperasikan *software* akuntansi. Semakin kompleks jenis usaha, maka semakin kompleks pula *software* Akuntansi yang digunakan. Khusus untuk perusahaan besar seperti PT Indofood Sukses Makmur, PT Sampoerna, Orang Tua Grup, PT Djarum Indonesia menggunakan *Customized Accounting Software* yang disesuaikan dengan SOP perusahaan. Tanpa adanya pelatihan (*training*), maka pengoperasian *software* tidak akan berjalan baik karena pengguna (*user*) tidak mengetahui bagaimana meng-*input data* transaksi ke dalam pembukuan perusahaan, apabila terjadi kesalahan pada peng-*input-an data* transaksi maka pengguna tidak tahu bagaimana memperbaiki (*edit*) *data* yang salah menjadi benar, pengguna (*user*) juga tidak tahu bagaimana melakukan *export* maupun *import data* dari satu divisi ke divisi lain, dan pengguna (*user*) juga tidak tahu bagaimana melakukan rekonsiliasi bank maupun rekonsiliasi fiskal dengan *software* Akuntansi. Itulah mengapa sangatlah penting dilakukan pelatihan (*training*) sebelum pengguna mulai mengoperasikan *software* Akuntansi.

Pelatihan (*training*) *software* Akuntansi tidaklah hanya diperuntukkan bagi karyawan perusahaan saja, tetapi alangkah baiknya apabila pelatihan sudah mulai diberikan sejak dini untuk pelajar SMU/ SMK dan mahasiswa perguruan tinggi. Pelatihan *software* Akuntansi untuk pelajar dan mahasiswa sangatlah penting dan bermanfaat positif karena pelajar dan mahasiswa mendapatkan bekal pengetahuan dan pengalaman sebelum memasuki dunia kerja. Pelatihan *software* Akuntansi dapat menjadi nilai tambah (*value added*) bagi pelajar dan mahasiswa saat melamar pekerjaan di perusahaan maupun saat memulai usaha (*start up*).

Permasalahan Mitra di SMU Tarsisius I

Permasalahan yang dihadapi oleh mitra SMU Tarsisius I adalah kurikulum mengenai mata pelajaran Akuntansi yang diajarkan di SMU Tarsisius I masih dilakukan secara *manual* (pencatatan transaksi sampai pada pembuatan laporan keuangan secara *manual*). Hal ini menyebabkan siswa/i SMU Tarsisius I tidak dapat mengikuti perkembangan teknologi, di mana sekarang semua proses pencatatan dan pelaporan Akuntansi sudah dikerjakan secara terkomputerisasi dengan menggunakan *Software Akuntansi Accurate*. Pengoperasian *software* Akuntansi di zaman teknologi industri 4.0 merupakan dasar penting yang sudah seharusnya mulai diajarkan sejak SMU.

Solusi Mitra

Salah satu solusi untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi oleh siswa/i SMU Tarsisius I adalah dengan dilakukannya pelatihan pengoperasian *Software Accurate* oleh Dosen Universitas Tarumanagara serta dibantu oleh Mahasiswa Universitas Tarumanagara . Pengadaan pelatihan *Software Accurate* ini merupakan bentuk kegiatan PKM Dosen Universitas Tarumanagara. Pengadaan pelatihan *Software Accurate* dapat membuat siswa/i tertarik untuk terus mempelajari ilmu Komputerisasi Akuntansi serta dapat melanjutkan pendidikannya di Jurusan Akuntansi Universitas Tarumanagara.

2. METODE PELAKSANAAN PKM

Metode pelaksanaan PKM di SMU Tarsisius I adalah metode pelatihan. Sebelum pelatihan dimulai, siswa/i SMU Tarsisius I diberikan *pre test quiz* dengan menggunakan *media Kahoot.com*. Setelah selesai *pre test quiz*, pelatihan diadakan sebanyak 10 sesi sampai selesai. Selesai pelatihan, siswa/i diberikan *post test quiz* dengan menggunakan *media Kahoot.com*.

Tabel Tahapan – tahapan pelaksanaan PKM pelatihan Software Accurate adalah:

No	Justifikasi Pengusul	Metode Pendekatan	Prosedur Kerja	Partisipasi Mitra	Jenis Luaran
1	Membahas konsep <i>software</i> Akuntansi	Metode Pelatihan secara daring melalui <i>Zoom Meeting</i>	Memberikan pembahasan mengenai definisi, tujuan, dan jenis <i>software</i> Akuntansi	Mengetahui dan memahami materi pembahasan yang disampaikan	Powerpoint
2	Memberikan pelatihan mengenai pengoperasian <i>Software Accurate</i>	Mengajarkan tahap – tahap peng- <i>input</i> -an transaksi terkait Persediaan barang dagang ke dalam <i>Accurate</i>	Memberikan contoh soal mengenai transaksi Persediaan seperti pembelian, transfer barang antar gudang, pembuatan paket barang dagang, Mengubah harga jual barang dagang dan pesanan <i>custom</i> atas barang dagang.	Mengetahui, memahami dan mencoba mengerjakan latihan soal	Powerpoint
3	Memberikan kuis sebelum mulai pelatihan dan setelah pelatihan selesai	Mengerjakan soal kuis	Memberikan kuis soal sebelum dan sesudah pelatihan untuk mengetahui hasil pelatihan	Mengerjakan soal kuis dengan media Kahoot.com	Nilai kuis
4	Memberikan kuesioner untuk mengetahui tingkat kepuasan siswa/i dan mengetahui materi apa yang diminati untuk pelatihan berikutnya	Pengisian kuesioner	Memberikan pernyataan kuesioner melalui <i>Google Form</i>	Mengisi kuesioner	Masukan dan saran

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelatihan *Software Akuntansi Accurate* untuk siswa/i SMU Tarsisius I yang beralamat di Jalan KH. Hasyim Ashari nomor 26 Jakarta Barat, diadakan sebanyak 10 sesi setiap hari Rabu dimulai dari tanggal 25 Januari 2023 dan tanggal 12 April 2023 dari jam 14.30 sampai jam 16.00 secara luring maupun daring melalui *Zoom Meeting*. Pelatihan *Software akuntansi Accurate* di SMU Tarsisius I dihadiri oleh Guru Pendamping SMU Tarsisius I yaitu Ibu Agnes, dan 11 siswa/i kelas X dan XI SMU Tarsisius I. Dokumentasi mengenai pelaksanaan pelatihan *Software Accurate* sebagai berikut:

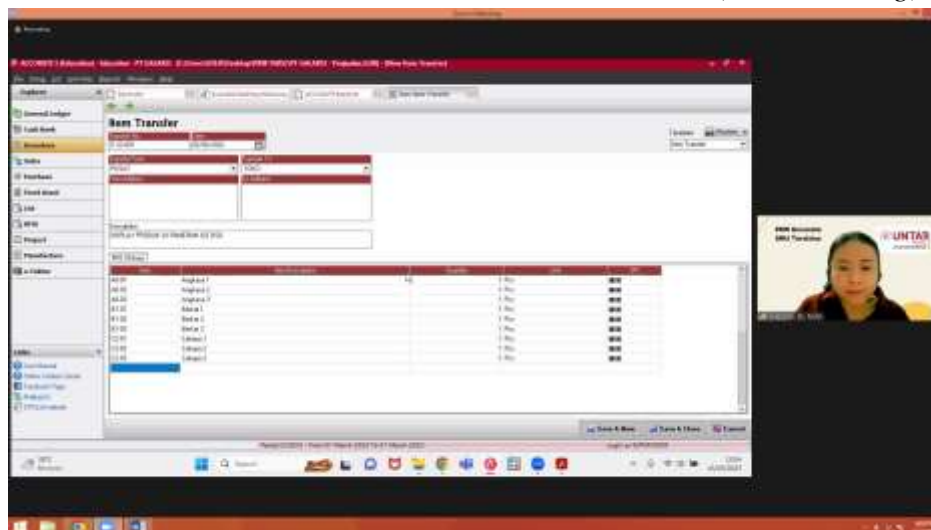
Gambar 1.

Dokumentasi Pelaksanaan PKM di Tarsisius I (*Zoom Meeting*)



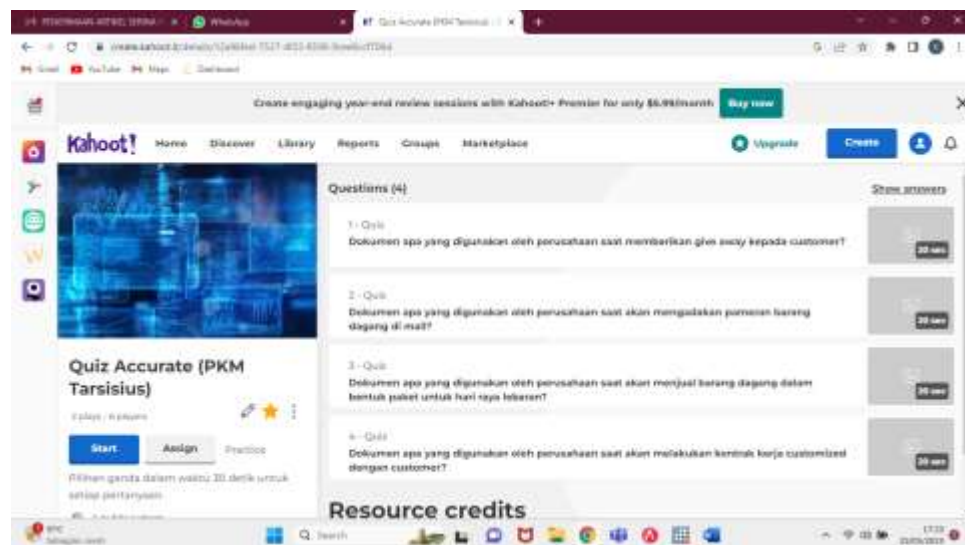
Gambar 2.

Dokumentasi Pelaksanaan Pelatihan di SMU Tarsisius (*Zoom Meeting*)



Sebelum pelatihan dimulai, penulis memberikan kuis mengenai *Software Accurate* terkait persediaan barang dagang (*inventory*). Hasil kuis dengan nilai rendah membuktikan bahwa siswa/i belum pernah mempelajari *Software Accurate*. Berikut adalah kuis yang diberikan oleh penulis dengan menggunakan *media Kahoot.com*:

Gambar 3.
Kuis Pelatihan *Software Accurate (Pre Test & Post Test)*



Pada sesi awal, penulis memberikan pelatihan mengenai konsep dasar *Software Akuntansi* yang terdiri dari definisi *software Akuntansi*, tujuan penggunaan *software Akuntansi*, jenis – jenis *software Akuntansi* dan fitur - fitur yang terdapat di dalam *Software Akuntansi Accurate*. *Software Akuntansi Accurate* adalah program aplikasi yang dirancang khusus untuk mengelola pencatatan transaksi usaha perusahaan. Pencatatan transaksi tersebut meliputi pencatatan pembelian, pencatatan penjualan, pencatatan persediaan, pencatatan aset tetap, pencatatan dan pembayaran gaji, dan pencatatan lainnya yang berhubungan dengan pelaporan keuangan perusahaan. *Software akuntansi Accurate* memberikan manfaat bagi pengguna (*user*) perusahaan, yaitu: (1) Meningkatkan produktivitas akuntan, (2) Meningkatkan keamanan data, (3) Memudahkan proses bisnis karena semua data terkoordinasi. (4) Memudahkan akses di berbagai cabang perusahaan, (5) Meminimalisir biaya, (6) Mempermudah *monitoring* keuangan, (7) Mempermudah pengelolaan/ manajemen arus kas, (8) Meminimalisir kesalahan (*error*), (9) Data terorganisir dengan rapi, (10) Fitur *software Akuntansi* dapat disesuaikan dengan kebutuhan perusahaan (*Customizable*), (11) Mempermudah *Inventory Tracking (Stock Opname)*, (12) Meningkatkan kepatuhan pajak karena *Software Akuntansi Accurate* terintegrasi dengan pajak sehingga mempermudah penghitungan dan penyetoran pajak kepada pemerintah.

Software Akuntansi Accurate memiliki fitur pencatatan aktivitas seperti: Aktivitas Pembelian (*Purchase*), Aktivitas Penjualan (*Sales*), aktivitas Kas/ Bank (*Cash & Bank*), Aktivitas Persediaan (*Inventories*), Aktivitas Jurnal Umum (*General Ledger*). Dari semua fitur *software akuntansi Accurate* di atas, penulis khusus membahas aktivitas persediaan (*inventories*). Aktivitas persediaan meliputi: *Items, Inventory Adjustment, Item Transfer, Job Costing, Warehouses, Grouping* dan *Set Selling Price*.

Menu Item di dalam aktivitas persediaan adalah daftar persediaan yang dimiliki oleh perusahaan lengkap dengan deskripsi persediaan, kuantitas persediaan, harga per unit dan tipe persediaan.

Menu Inventory Adjustment pada aktivitas persediaan adalah *menu* untuk mengubah atau menyesuaikan jumlah persediaan apabila terjadi perbedaan jumlah antara pencatatan persediaan di *software Accurate* dengan jumlah fisik di gudang.

Menu Item Transfer pada aktivitas persediaan adalah *menu* yang digunakan untuk mencatat perpindahan persediaan dari satu gudang milik perusahaan ke gudang lain milik perusahaan.

Menu Job Costing pada aktivitas persediaan adalah *menu* untuk mencatat penggunaan bahan baku dan tenaga kerja perusahaan untuk pekerjaan berdasarkan pesanan pelanggan (*customer*) seperti pembuatan pagar pada lahan kosong milik pelanggan. Penggunaan bahan baku dan tenaga kerja tersebut nantinya akan dijumlahkan dan dicatat sebagai Harga Pokok Penjualan Pesanan (HPP *Order*), *Menu Warehouses* pada aktivitas persediaan adalah daftar gudang yang dimiliki perusahaan disertai dengan alamat dan nama PIC (*Person In Charge*) gudang.

Menu Grouping pada aktivitas persediaan adalah *menu* untuk mencatat pengelompokan persediaan – persediaan yang akan dijual dalam bentuk paket untuk tujuan tertentu seperti paket hari raya, paket ulang tahun, paket cuci gudang, dan lainnya. Setelah persediaan – persediaan tersebut dikelompokkan dalam satu paket, perusahaan akan menetapkan atau meng-*input* harga jual paket tersebut sebelum paket produk dijual ke pelanggan.

Menu Set Selling Price pada aktivitas persediaan adalah *menu* untuk menetapkan maupun mengubah harga jual persediaan perusahaan karena harga produk pasti selalu berubah mengikuti faktor inflasi. Selain fitur *menu* di atas, di dalam aktivitas persediaan juga disediakan fitur untuk meng-*input* dan mengubah (*edit*) *serial number* untuk persediaan.

Model Soal Latihan

PERSEDIAAN

Berikut ini disajikan transaksi yang berhubungan dengan persediaan milik PT Galaksi pada bulan Februari 2022

- | | |
|--------|--|
| Feb 01 | PT Galaksi mengadakan give away dan memberikan 8 pcs produk Cahaya 3 secara gratis kepada followers terpilih. Nomor transaksi : IA-22-001. |
| Feb 02 | PT Galaksi akan mengikuti pameran di ICE BSD sehingga memindahkan seluruh jenis barang dari gudang Pusat ke Toko, masing-masing 1 pcs. Nomor transaksi : IT-22-001. |
| Feb 10 | PT Galaksi akan melakukan penjualan dalam grup yang berisikan masing-masing 1 pcs produk Angkasa 1, Berkat 2, dan Cahaya 3. Paket ini diberi nama Paket Lengkap dan dihargai lebih murah dari pada memberi satuan. Harga paket Rp 3.000.000. Kode Grup/paket : PKT.01. |
| Feb 11 | Seorang pelanggan tunai IDR membeli paket lengkap sebanyak 2 paket. Nomor transaksi : SI-22-004 dan SR-22-004 |
| Feb 15 | PT Galaksi menerima permintaan kontrak kerja dr Bapak Vito untuk menambahkan nama perusahaan pada produk Berkat 3 sebanyak 5 pcs dan Cahaya 2 sebanyak 8 pcs. Atas transaksi ini dikenakan biaya upah tukang sablon sebesar Rp 250.000.. Nomor transaksi : JC-22-001. |

Keterangan tambahan: (Job Cost Account: Persediaan dalam proses)

- | | |
|--------|--|
| Feb 27 | PT Galaksi melakukan pemeriksaan fisik dan dari hasil yang didapatkan ternyata terdapat selisih untuk produk Angkasa 3, dimana stok fisik yang ada saat ini sebanyak 40 pcs. |
|--------|--|

Diminta:

Inputlah seluruh transaksi di atas ke dalam *software Accurate*!

Setelah pelatihan mengenai *Software Accurate* selesai diberikan, penulis memberikan kuis yang diikuti oleh 10 siswa/i SMU Tarsisius I yang diberikan melalui *media Kahoot.com*. Hasil kuis yang

didapatkan adalah mayoritas siswa/i SMU Tarsisius I dapat menjawab pertanyaan kuis dengan benar. Dari hasil kuis (*post test*) yang diadakan setelah pelatihan selesai membuktikan keberhasilan pelaksanaan pelatihan *Software Accurate* di SMU Tarsisius I. Siswa/i SMU Tarsisius I memiliki wawasan dan keterampilan dalam pemahaman terkait pengoperasian *software* akuntansi dari awal sampai akhir seperti cara *input*, cara *edit*, cara *print report* dan sebagainya.

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Kegiatan PKM pelatihan yang dilakukan oleh penulis dan mahasiswa Universitas Tarumanagara telah memberikan hasil akhir yang baik bagi siswa/i SMU Tarsisius I, yakni mendapatkan pengetahuan dan pemahaman yang mendalam mengenai proses pengoperasian *Software Accurate* secara terperinci. Terbukti dari perbandingan hasil kuis sebelum pelatihan dengan hasil kuis setelah pelatihan menunjukkan kenaikan nilai yang besar. Penulis berhasil mencapai tujuan untuk memperluas wawasan dan keterampilan siswa/i SMU Tarsisius I terkait pengoperasian *software* akuntansi telah tercapai. Harapan penulis, siswa/i SMU Tarsisius I berminat mempelajari Akuntansi dengan meneruskan pendidikan di Jurusan Akuntansi Universitas Tarumanagara maupun tertarik untuk bekerja di bidang profesi Akuntansi.

Ucapan Terima Kasih (*Acknowledgement*)

Penulis mengucapkan puji syukur dan terima kasih kepada LPPM Universitas Tarumanagara sebagai pemberi dana, Sekolah SMU Tarsisius I dan mahasiswa sebagai asisten yang membantu pelaksanaan PKM sehingga kegiatan PKM pelatihan ini dapat berhasil terlaksana dengan lancar dan baik.

REFERENSI

- Hariyati; Laksono, Bayu Rama; Saputra, Irwan Adimas Ganda. (2023). "Teknik Penyusunan Laporan Keuangan Berbasis Software Akuntansi Accurate 5", VI, ISBN 978-623-02-5963-0.
- Perdiasari, Lutfia. (2021). "*Entry Data Transactions on Accurate 5*". Bisnis2030. Retrieved from <https://www.bisnis2030.com/entry-data-transactions-on-accurate-5/>
- Safri. (2020). "Aplikasi Komputer Accurate Accounting System", Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
<https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/mengenal-software-akuntansi-lokal-accurate/>
- Ekawati. (2019). "Evaluasi Penggunaan Software Accurate dalam Pencatatan dan Pelaporan Keuangan". Universitas Muhammadiyah Makassar.