

PELATIHAN *SOFTWARE* AKUNTANSI ACCURATE BAGI SISWA/I SMA KRISTEN YUSUF

Verawati¹, Silvia Chandrawati Susoni Basri², dan Benny Purnama³

¹Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Email: verawati@fe.untar.ac.id

²Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Email: silviachandrawatisb@gmail.com

³Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Email: bennypurnama496@gmail.com

ABSTRACT

The accounting process studied in educational units is an accounting process that is carried out manually. Although learning it manually is important, existing technology can help in simplifying the accounting process. Many accounting software are available and can be selected for used in the company. One of the accounting software that is suitable for companies in Indonesia is Accurate software, because it has been adjusted to the Financial Accounting Standards that applicable in Indonesia and has been adjusted to the tax provisions in Indonesia. Knowledge of accounting software is important for students of SMA Kristen Yusuf because it can strengthen their skills in the accounting field. In addition, it can open their eyes that basic skills in operating information technology devices are very necessary, both for students who will continue their studies in higher education and for students who will directly enter the world or the world of work. The Accurate accounting software training activity for class XII students of SMA Kristen Yusuf was carried out by the PKM team in November 2021 using Zoom. The activity was held in 2 sessions and each training session was 90 minutes. The training implementation includes pre-test, material delivery, quiz during training, question and answer, and post-test. The output of this training activity is mandatory output in the form of articles in proceedings or journals. An additional output from this activity is a training module that has an ISBN.

Keywords: *Accurate, Accounting System, Accounting Software, Information technology*

ABSTRAK

Proses akuntansi yang dipelajari di satuan pendidikan merupakan proses akuntansi yang dilakukan secara manual. Walaupun pembelajaran secara manual merupakan hal yang penting, perkembangan teknologi yang ada dapat membantu dalam mempermudah proses akuntansi. Banyak software akuntansi yang telah tersedia dan dapat dipilih untuk digunakan di perusahaan. Salah satu *software* akuntansi yang cocok dengan perusahaan di Indonesia adalah *software Accurate*, karena telah disesuaikan dengan Standar Akuntansi Keuangan yang berlaku di Indonesia dan telah disesuaikan dengan ketentuan perpajakan di Indonesia. Pengetahuan mengenai software akuntansi penting untuk dipelajari oleh siswa/i SMA Kristen Yusuf karena dapat menguatkan keterampilan mereka dalam bidang akuntansi. Selain itu, dapat membuka mata mereka bahwa keterampilan dasar dalam mengoperasikan perangkat teknologi informasi sangat diperlukan, baik bagi siswa/i yang akan melanjutkan studinya di Perguruan Tinggi maupun bagi siswa/i yang akan langsung terjun dalam dunia usaha ataupun dunia kerja. Kegiatan pelatihan software akuntansi Accurate bagi siswa/i kelas XII SMA Kristen Yusuf dilakukan oleh tim PKM pada bulan November 2021 secara daring menggunakan media Zoom. Kegiatan pelatihan diadakan sebanyak 2 sesi dan setiap sesi berlangsung selama 90 menit. Pelaksanaan pelatihan mencakup pre-test, penyampaian materi, kuis selama pelatihan, tanya jawab, dan post-test. Luaran dari kegiatan pelatihan ini adalah luaran wajib berupa artikel yang dalam prosiding atau jurnal. Luaran tambahan dari kegiatan ini adalah modul materi pelatihan yang memiliki ISBN.

Kata kunci: *Accurate, Sistem Akuntansi, Software Akuntansi, Teknologi Informasi*

1. PENDAHULUAN

Laporan keuangan merupakan hasil keluaran dari proses akuntansi yang bermanfaat bagi para penggunaannya dalam pengambilan keputusan. Proses akuntansi terdiri dari kegiatan identifikasi, pencatatan, dan komunikasi (Weygandt et al., 2019). Identifikasi dilakukan untuk menganalisa transaksi yang terjadi, apakah merupakan transaksi keuangan yang dapat mempengaruhi aset, liabilitas, dan ekuitas perusahaan atau tidak. Jika iya, maka transaksi tersebut akan dicatat ke

dalam jurnal. Kegiatan pencatatan merupakan kegiatan untuk mencatat transaksi keuangan yang terjadi sehingga menjadi laporan keuangan. Kegiatan komunikasi adalah kegiatan menyampaikan laporan keuangan untuk diberikan kepada pengguna laporan keuangan.

Perkembangan teknologi dapat memberikan banyak manfaat bagi manusia. Seperti halnya teknologi informasi dapat meningkatkan efisiensi kegiatan bisnis dengan cara mengotomatisasi kegiatan yang biasanya dilakukan secara manual (Laudon & Laudon, 2020), proses akuntansi juga dapat diefisienkan. Teknologi berupa *software* akuntansi dapat mempermudah proses akuntansi, mulai dari pencatatan hingga pengkomunikasian laporan keuangan dan laporan lainnya. Walaupun *software* akuntansi banyak jenisnya, namun, pada dasarnya sama seperti proses akuntansi manual yang telah dipelajari. Oleh karena itu, diperlukan pengetahuan dan keterampilan mengenai bagaimana *software* akuntansi bekerja.

Banyak manfaat yang dapat diperoleh dari penggunaan *software* akuntansi. Beberapa penelitian yang meneliti mengenai *software* akuntansi dapat memberikan gambaran mengenai apa manfaat penerapan *software* akuntansi terhadap kinerja karyawan dan kinerja perusahaan, baik privat maupun publik. Implementasi sistem akuntansi dapat meningkatkan kinerja perangkat desa dan meningkatkan *perceived enjoyment* pengguna *software* (Saifudin, 2018). Penggunaan *software* akuntansi dapat meningkatkan kepuasan pengguna *software* akuntansi (Wahyuddin & Afriani, 2018). Implementasi *software* akuntansi pemerintahan dapat meningkatkan kinerja pegawai (Wasposito, 2014). Implementasi sistem akuntansi dapat meningkatkan kinerja Pemerintah Daerah (Lintong et al., 2017). Efisiensi dan kemudahan penggunaan yang dimiliki oleh *software* akuntansi dapat meningkatkan kinerja perusahaan (Chong & Nizam, 2018). Dengan demikian, *software* akuntansi yang bagus dan mudah digunakan dapat mempermudah pekerjaan karyawan, meningkatkan kepuasan dalam menjalankan *software* akuntansi, dan dapat meningkatkan kinerja perusahaan.

Banyak *software* akuntansi yang tersedia dan dapat digunakan oleh perusahaan, diantaranya adalah *software* Accurate. Versi terkini dari *software* Accurate adalah versi 5. Salah satu kelebihan dari *software* Accurate versi 5 adalah sesuai dengan PSAK dan perpajakan di Indonesia (Erik, 2019). Oleh karena itu, *software* Accurate banyak dipelajari di Perguruan Tinggi dan banyak digunakan oleh perusahaan di Indonesia. Dengan demikian, pembekalan tentang pengoperasian *software* Accurate dapat sangat bermanfaat. Jika sudah memahami bagaimana kerja dari suatu *software* akuntansi, maka akan dengan mudah beradaptasi dalam menggunakan *software* akuntansi lainnya.

Mitra PKM

SMA Kristen Yusuf merupakan sekolah swasta yang didirikan pada tanggal 15 Juli 1967 dan beralamat di Jl. Arwana II No. 16, Jembatan Dua, Jakarta Utara. Saat ini Kepala Sekolah SMA Kristen Yusuf adalah Bapak Vendy, SE, MM, M.Pd, C.Ps. Banyak prestasi akademik dalam bidang akuntansi yang diraih oleh siswa/i SMA Kristen Yusuf, diantaranya dapat dilihat pada Tabel 1.

Prestasi yang diraih oleh siswa/i SMA Kristen Yusuf merupakan capaian bersama antara siswa/i dan guru akuntansi. Namun, karena kondisi dan situasi pandemi Covid-19, kegiatan pembelajaran akuntansi terkendala selama satu semester. Selain itu, pengetahuan mengenai *software* akuntansi kurang dipahami oleh siswa/i di SMA Kristen Yusuf karena bukan merupakan mata pelajaran wajib dan kebanyakan pengetahuan mengenai *software* akuntansi diberikan di perguruan tinggi sebagai pelengkap.

Berdasarkan permasalahan yang dialami oleh mitra, maka tim PKM memberikan pelatihan mengenai pengoperasian *software* akuntansi Accurate guna melengkapi pengetahuan komputerisasi akuntansi bagi siswa/i SMA Kristen Yusuf. Teori dan praktek akuntansi secara manual penting untuk dipelajari. Namun, pada prakteknya nanti proses akuntansi lebih

didasarkan pada penggunaan *software* akuntansi. Pembekalan dini mengenai cara menjalankan *software* akuntansi Accurate dapat membantu siswa/i untuk menyesuaikan diri dengan praktek akuntansi di dunia kerja nantinya. Familiaritas akan suatu *software* akuntansi tertentu akan mempermudah dalam mempelajari *software* akuntansi lainnya.

Tabel 1.

Prestasi Akademik Bidang Akuntansi Siswa/i SMA Kristen Yusuf

Prestasi	Penyelenggara	Waktu Kegiatan
Juara 1	Universitas Krida Wacana	September 2017
Juara 1	Universitas Trisakti	Oktober 2017
Juara 1	Universitas Tarumanagara	November 2017
Juara 1	Universitas Kwik Kian Gie	November 2017
Juara 1	Universitas Mercu Buana	April 2018
Juara 1	Universitas Parahyangan	Januari 2018
Juara 2	Universitas Parahyangan	Januari 2018
Juara 2	Sampoerna University	Februari 2018
Juara 2	Universitas Trilogi	April 2018
Juara 2	Universitas Bakrie	Mei 2018
Juara 2	Universitas Trisakti	Oktober 2017
Juara 2	Universitas Multimedia Nusantara	November 2017
Juara 2	Trisakti School of Management	November 2017
Juara 3	Universitas Mercu Buana	April 2018
Juara 4	Trisakti School of Management	November 2017

Sumber: SMA Kristen Yusuf

2. METODE PELAKSANAAN PKM

Kegiatan PKM dilakukan secara daring dikarenakan kondisi pandemi Covid-19. Platform daring yang digunakan adalah Zoom. Kegiatan pelatihan *software* akuntansi Accurate diberikan kepada siswa/i SMA Kristen Yusuf kelas XII IPA dan XII IPS. Melalui kegiatan pelatihan ini, siswa/i dapat mempelajari mengenai bagaimana cara kerja *software* Accurate dari awal hingga pelaporan keuangan, yaitu cara membuat *database*, menginput transaksi, serta menampilkan laporan keuangan dan laporan lainnya yang dibutuhkan. Pada saat yang bersamaan, siswa/i dapat memperkuat teori akuntansi yang telah mereka pelajari sebelumnya, seperti daftar akun, tipe akun, saldo normal akun, kaitan antar transaksi, dan pelaporan apa saja yang dapat dihasilkan dari setiap transaksi.

Tahapan pelaksanaan kegiatan pelatihan adalah sebagai berikut:

1. Memberikan *pre-test* terlebih dahulu untuk mengetahui sejauh mana siswa/i SMA Kristen Yusuf memahami tentang *software* akuntansi, khususnya Accurate.
2. Menyampaikan pelatihan pengoperasian proses akuntansi menggunakan Accurate.
3. Mengadakan kuis selama pelatihan berlangsung untuk memotivasi siswa/i berpikir kritis.
4. Memberikan *post-test* untuk mengetahui apakah kegiatan pelatihan bermanfaat bagi siswa/i SMA Kristen Yusuf.
5. Mengadakan sesi tanya jawab.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan PKM berupa pelatihan *software* akuntansi Accurate diberikan kepada siswa/i kelas XII IPA dan XII IPS SMA Kristen Yusuf. Kegiatan PKM dilaksanakan secara daring pada hari Selasa, tanggal 23 November 2021 menggunakan Zoom. Kegiatan PKM dilaksanakan dalam 2 (dua) sesi, dimana setiap sesi berlangsung selama 90 menit. Kegiatan PKM ini juga melibatkan

partisipasi dari mahasiswa aktif, dengan tujuan untuk mewujudkan Merdeka Belajar Kampus Merdeka berupa pengajaran oleh mahasiswa di SMA. Untuk menunjang kegiatan pelatihan, siswa/i diberikan modul pelatihan yang berisi mengenai materi dan contoh soal yang dipraktikkan bersama pada saat pelatihan.

Sesi pertama diikuti oleh 25 siswa/i kelas XII IPS dan sesi kedua diikuti oleh 22 siswa/i kelas XII IPA. Setiap sesi juga diikuti oleh Kepala Sekolah SMA Kristen Yusuf, yaitu Bapak Vendy. Foto pelaksanaan pada sesi pertama dapat dilihat Gambar 1, sedangkan foto pelaksanaan pada sesi kedua dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 1. Pelaksanaan PKM Sesi Pertama
 Sumber: Tangkapan Layar Zoom



Gambar 2. Pelaksanaan PKM Sesi Kedua
 Sumber: Tangkapan Layar Zoom

Setelah *pre-test* selesai dilakukan, kegiatan PKM dilanjutkan dengan penyampaian materi pelatihan. Materi yang disampaikan dapat dikategorikan menjadi 5 bagian. Bagian pertama menjelaskan pengaturan awal di komputer supaya sesuai dengan format yang digunakan oleh *software* Accurate. Bagian kedua menjelaskan mengenai cara instalasi *software* Accurate. Bagian ketiga menjelaskan mengenai pembuatan database yang berisi informasi umum perusahaan, daftar akun yang digunakan, data pelanggan, data pemasok, data persediaan, dan data aset tetap yang dimiliki perusahaan. Bagian keempat menjelaskan mengenai cara penginputan transaksi, yang meliputi transaksi pembelian, transaksi penjualan, transaksi kas dan bank, dan transaksi penyesuaian akhir periode akuntansi. Bagian kelima menjelaskan mengenai bagaimana

menampilkan berbagai laporan keuangan. Penjelasan untuk setiap bagian secara lengkap dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Penyampaian Materi Pelatihan

Bagian	Kegiatan	Tujuan
Pengaturan awal	Menjelaskan pengaturan awal di komputer atau laptop supaya sesuai dengan format yang digunakan oleh <i>software Accurate</i>	Supaya pada saat <i>import</i> data dan penginputan transaksi dapat dibaca semua oleh <i>software Accurate</i> .
Instalasi <i>software Accurate</i>	Menjelaskan mengenai cara instalasi <i>software Accurate</i> pada komputer atau laptop	Supaya <i>software Accurate</i> terinstal sempurna dan dapat beroperasi dengan baik
Pembuatan database	Menjelaskan mengenai pembuatan database yang berisi informasi umum perusahaan, daftar akun yang digunakan, data pelanggan, data pemasok, data persediaan, dan data aset tetap yang dimiliki perusahaan	Supaya <i>software Accurate</i> dapat berisi data perusahaan dan siap untuk digunakan dalam penginputan transaksi
Penginputan transaksi	Menjelaskan mengenai cara menginput transaksi, yang meliputi transaksi pembelian, transaksi penjualan, transaksi kas dan bank, dan transaksi penyesuaian akhir periode akuntansi	Supaya siswa mengetahui bagaimana cara kerja proses akuntansi (pencatatan transaksi) menggunakan <i>software Accurate</i>
Menampilkan laporan keuangan	Menjelaskan mengenai cara menampilkan neraca saldo dan laporan keuangan, seperti laporan laba rugi dan laporan posisi keuangan	Supaya siswa mengetahui bagaimana cara menampilkan berbagai laporan yang telah disediakan oleh <i>software Accurate</i>

Selama dan setelah penyampaian materi pelatihan, soal kuis diberikan kepada siswa/i. Soal kuis mencakup materi yang telah disampaikan sebelumnya. Kuis diberikan supaya siswa/i dapat berpikir kritis dan mencairkan suasana pelatihan. Setelah itu, sesi tanya jawab dan *post-test* diberikan. *Post-test* diberikan dengan tujuan untuk mengetahui apakah pemahaman siswa/i mengenai *software* akuntansi *Accurate* meningkat setelah pelatihan.

Setelah mengikuti kegiatan pelatihan *software* akuntansi *Accurate* ini, siswa/i SMA Kristen Yusuf mendapatkan tambahan wawasan dan keterampilan mengenai bagaimana pengoperasian *software* akuntansi *Accurate* dari awal hingga menjadi laporan keuangan. Selain itu, siswa/i juga mengetahui penerapan dari teori akuntansi yang telah mereka pelajari, seperti kaitan antara daftar akun, tipe akun, saldo normal, kaitan antar transaksi, dan pelaporan apa saja yang dapat dihasilkan dari setiap transaksi.

Capaian luaran kegiatan PKM

Luaran dari kegiatan PKM di SMA Kristen Yusuf ini terdiri dari publikasi dalam prosiding pada kegiatan seminar yang diselenggarakan di Universitas Tarumanagara dan modul pelatihan yang memiliki ISBN.

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Perkembangan teknologi dapat mempermudah kegiatan manusia, salah satunya adalah adanya *software* akuntansi Accurate. Dengan adanya *software* akuntansi Accurate, proses akuntansi menjadi lebih mudah, mulai dari pencatatan hingga pengkomunikasian laporan keuangan dan laporan lainnya. Kegiatan PKM berupa pelatihan *software* akuntansi Accurate bagi siswa/i SMA Kristen Yusuf memberikan hasil yang memuaskan. Siswa/i peserta pelatihan mendapatkan wawasan dan keterampilan mengenai pengoperasian *software* akuntansi Accurate, mendapatkan gambaran mengenai bagaimana cara kerja proses akuntansi yang dipermudah dengan bantuan *software*, memantapkan ilmu yang telah mereka pelajari mengenai proses akuntansi, dan mengetahui pentingnya literasi komputer.

Kegiatan PKM berupa pelatihan *software* akuntansi Accurate dapat diberikan secara berkala kepada para siswa/i SMA di tempat lainnya, karena memberikan dampak yang positif. Selain itu, kegiatan pelatihan dapat diberikan secara berkala, mengingat fitur-fitur yang terdapat dalam *software* akuntansi Accurate sangat banyak.

Ucapan Terima Kasih

Kegiatan PKM ini dapat berjalan dengan baik dan lancar, tentunya karena dukungan dari berbagai pihak, yaitu:

1. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Tarumanagara sebagai instansi yang memberikan sarana dan dana
2. Mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Tarumanagara yang telah berpartisipasi aktif dalam kegiatan PKM
3. Rekan sejawat dan seprofesi yang telah memberikan saran dan masukan

REFERENSI

- Chong, Y., & Nizam, I. (2018). The impact of Accounting Software on Business Performance. *International Journal of Information System and Engineering*, 6(1), 1–25. <https://doi.org/10.24924/ijise/2018.04/v6.iss1/01.26>
- Erik. (2019). *Kelebihan dan Kekurangan Accurate 5*. <https://accuratesoftware.id/kelebihan-dan-kekurangan-accurate-5/>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm* (Sixteenth). Pearson.
- Lintong, D. N., Saerang, D. P. E., & Ilat, V. (2017). Pengaruh Implementasi Sistem Akuntansi, Pengelolaan Keuangan Daerah dan Pengawasan Internal Terhadap Kinerja Pemerintah Kota Kotamobagu. *Accountability*, 6(1), 118–127. <https://doi.org/10.32400/ja.16034.6.1.2017.118-127>
- Saifudin. (2018). Pengaruh Implementasi Software Akuntansi Terhadap Kinerja Perangkat Desa dengan Perceived Enjoyment Sebagai Variabel Intervening. *Equilibria Pendidikan Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi*, 3(2), 60–70.
- Wahyuddin, & Afriani, M. (2018). Pengaruh Penggunaan Software Akuntansi System Application and Product (Sap) dan Kualitas Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Terhadap Kepuasan Pengguna Software Akuntansi (Studi Kasus Pada PT. PLN (Persero) Kantor Wilayah Aceh-Kota Banda Aceh). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(2), 115–128. <https://doi.org/10.29103/jak.v6i2.1830>

- Waspodo, L. (2014). Pengaruh Implementasi Software Akuntansi Terhadap Kinerja Pegawai: Perceived Enjoyment dan Computer Playfulness Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 5(2), 209–222.
- Weygandt, J. J., Kimmel, P. D., & Kieso, D. E. (2019). *Financial Accounting with International Financial Reporting Standards* (4th Editio). John Wiley & Sons, Inc.

(halaman kosong)