

PELATIHAN SIKLUS KAS DAN BANK DENGAN SOFTWARE ACCURATE BAGI SISWA/I SMA KRISTEN YUSUF

Sriwati¹, Visyka Suprpto², Reina Angreani³

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

²Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Surel: vikasuprpto@gmail.com

³Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Tarumanagara Jakarta
Surel: reinaangreanilie15@gmail.com

ABSTRACT

In general, accounting material taught at the high school level only focuses on making financial reports which are still done manually. However, the development of information technology in the business world requires everyone, especially those who carry out business activities, both owners and employees, to be able to operate accounting software used by companies. This is because currently many companies have used accounting software to record company business transactions to the preparation of financial reports. Therefore, knowledge of how to operate accounting software for high school students is also required which can simplify the accounting process. Accurate Software is one of the accounting software that has been widely used by companies in Indonesia because it has been adapted to financial accounting standards and tax regulations used in Indonesia. The increase in the company's business transactions using e-commerce has an impact on increasing cash disbursements and receipts through banks. Therefore, this activity was carried out with the aim of providing knowledge and training on the cash and bank cycle using the Accurate software to the students of SMA Kristen Yusuf, who are partners in this activity, because it can strengthen their skills in processing various transactions involving cash and bank. This training activity on the use of Accurate software for the cash and bank cycle consists of delivering materials, questions and answers, and quiz held in May 2022.

Keywords: Accurate, Accounting Software, Cash, Bank, Information Technology

ABSTRAK

Secara umum, materi akuntansi yang diajarkan pada tingkat SMA hanya berfokus pada pembuatan laporan keuangan yang masih dilakukan secara manual. Namun, perkembangan teknologi informasi dalam dunia bisnis mengharuskan semua orang, terutama yang menjalankan kegiatan bisnis baik itu pemilik maupun karyawan, untuk dapat mengoperasikan *software* akuntansi yang digunakan oleh perusahaan. Hal tersebut dikarenakan saat ini banyak perusahaan yang sudah memanfaatkan *software* akuntansi untuk mencatat transaksi bisnis perusahaan hingga pembuatan laporan keuangan. Oleh sebab itu, diperlukan juga pengetahuan mengenai cara pengoperasian *software* akuntansi bagi siswa/i tingkat SMA yang dapat mempermudah proses akuntansi. *Software* Accurate merupakan salah satu *software* akuntansi yang telah banyak digunakan oleh perusahaan di Indonesia karena telah disesuaikan dengan Standar Akuntansi Keuangan dan peraturan perpajakan yang berlaku di Indonesia. Meningkatnya transaksi bisnis perusahaan menggunakan *e-commerce* berdampak pada meningkatnya pengeluaran dan penerimaan kas melalui bank. Oleh karena itu, kegiatan ini dilaksanakan dengan tujuan untuk memberikan pengetahuan dan pelatihan mengenai siklus kas dan bank dengan menggunakan *software* Accurate kepada siswa/i SMA Kristen Yusuf, yang merupakan mitra kegiatan ini, karena dapat memperkuat keterampilan mereka dalam memroses berbagai transaksi yang melibatkan kas dan bank. Kegiatan pelatihan penggunaan *software* Accurate untuk siklus kas dan bank ini terdiri dari penyampaian materi, tanya-jawab, dan kuis yang dilaksanakan pada bulan Mei 2022.

Kata Kunci: Accurate, *Software* Akuntansi, Kas, Bank, Teknologi Informasi

1. PENDAHULUAN

Analisis Situasi

Transaksi perekonomian yang terus berkembang dari waktu ke waktu tentunya akan berdampak pada kegiatan bisnis yang dijalankan oleh perusahaan. Hal tersebut juga akan mempengaruhi pemangku kepentingan perusahaan, agar dapat bertransaksi dengan perusahaan. Perkembangan teknologi informasi juga berpengaruh dalam transaksi perekonomian (Nasution et al., 2020). Selain menyesuaikan dengan tren transaksi perekonomian terkini, kegiatan bisnis perusahaan juga

harus menyesuaikan dengan perkembangan teknologi informasi dalam menjalankan kegiatan bisnisnya agar dapat terus bersaing. Salah satu perkembangan teknologi informasi yang dapat dimanfaatkan oleh perusahaan dalam menjalankan kegiatan bisnisnya adalah menggunakan *software* akuntansi yang dapat membantu perusahaan dalam pembuatan laporan keuangan.

Sistem informasi yang berkaitan dengan pembuatan laporan keuangan perusahaan adalah sistem informasi akuntansi. Menurut Wahyuddin & Afriani (2018), sistem informasi akuntansi perusahaan menerapkan prinsip-prinsip dasar akuntansi yang berlaku umum untuk memenuhi kebutuhan penggunanya. Laporan keuangan merupakan salah satu bentuk informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi yang sangat berguna untuk pengambilan keputusan penggunanya (Hall, 2019). Laporan keuangan perusahaan umumnya akan dibuat setiap akhir periode. Laporan keuangan merupakan sarana bagi perusahaan untuk menyampaikan informasi keuangan perusahaan kepada pihak-pihak yang membutuhkan (Kieso et al., 2020).

Perkembangan teknologi informasi dalam dunia bisnis tentunya akan mengharuskan semua orang, terutama yang menjalankan kegiatan bisnis baik itu pemilik maupun karyawan, untuk dapat mengoperasikan sistem yang digunakan pada perusahaan. Menurut Laudon & Laudon (2020), perusahaan yang memanfaatkan teknologi informasi dalam menjalankan bisnisnya akan meningkatkan efisiensi dalam pelaksanaan kegiatan bisnisnya karena terdapat perubahan dari yang awalnya dilakukan secara manual menjadi terotomatisasi atau terkomputerisasi. Sistem informasi akuntansi perusahaan merupakan salah satu kegiatan bisnis perusahaan yang dapat dilakukan secara terkomputerisasi dengan memanfaatkan *software* akuntansi. Proses pembuatan laporan keuangan secara manual dan secara terkomputerisasi memiliki tahapan yang sama, hanya berbeda pada cara pengerjaannya saja. Selain itu, pembuatan laporan keuangan secara terkomputerisasi juga lebih mudah dan cepat jika dibandingkan dengan yang dilakukan secara manual. Penggunaan *software* akuntansi secara efektif dan efisien dapat meningkatkan kinerja organisasi (Thottoli, 2021; Chong & Nizam, 2018; Lintong et al., 2017) serta meningkatkan kinerja pegawai organisasi (Saifudin, 2018; Waspodu, 2014).

Saat ini banyak perusahaan yang sudah memanfaatkan *software* akuntansi untuk mencatat transaksi bisnis perusahaan hingga pembuatan laporan keuangan. Oleh sebab itu, pemilik perusahaan maupun karyawan wajib untuk dapat memahami cara pengoperasian sistem akuntansi yang digunakan pada perusahaan. *Software* akuntansi yang ramah pengguna (*user friendly*) merupakan *software* akuntansi yang lebih disukai oleh calon pengguna. Terdapat berbagai jenis *software* akuntansi yang saat ini sudah beredar dipasaran yang dapat dipilih dan digunakan oleh perusahaan, salah satunya adalah *software* Accurate. *Software* Accurate merupakan *software* karya anak bangsa yang pertama kali dipasarkan pada November 1999 dengan target pasar utama adalah perusahaan kecil-menengah (<https://softwareaccurate.com/sejarah-software-accurate/>). Jumlah perusahaan *startup* yang terus bertambah di Indonesia tentunya akan menjadi indikator pentingnya keterampilan penggunaan *software* akuntansi bagi karyawan maupun pemilik perusahaan. Versi terakhir dari *software* Accurate ini adalah versi 5. Salah satu keunggulan utama dari versi terbaru *software* Accurate ini adalah terkait dengan pemrograman yang telah disesuaikan dengan Standar Akuntansi Keuangan dan peraturan perpajakan di Indonesia (Erik, 2019). Oleh sebab itu, *software* Accurate banyak dipelajari di Perguruan Tinggi serta digunakan oleh perusahaan di Indonesia. Gambar logo *software* Accurate dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Logo *software* Accurate
Sumber: <https://cpssoft.com/>, 2022

Secara umum, menurut Hall (2019), sistem pemrosesan transaksi yang terdapat pada perusahaan terdiri dari sistem pengeluaran, konversi, dan pendapatan. Pada sistem pengeluaran dan sistem pendapatan terdapat sistem yang berhubungan dengan pengeluaran dan penerimaan kas. Pengeluaran dan penerimaan kas dalam perusahaan umumnya sering kali melibatkan transaksi dengan menggunakan bank. Selain itu, meningkatnya kegiatan *e-commerce* perusahaan saat ini juga berdampak pada peningkatan pengeluaran dan penerimaan kas melalui bank. Oleh sebab itu, pencatatan yang memadai terkait dengan kas dan bank merupakan hal yang sangat penting untuk mengetahui arus kas masuk dan keluar perusahaan sehingga kegiatan bisnis perusahaan dapat berjalan dengan baik.

Permasalahan dan Solusi Mitra

Menurut Nasution et al. (2020), Gen-Z merupakan generasi yang lahir antara tahun 1995 – 2012. Gen-Z tumbuh pada masa teknologi yang sudah sangat berkembang (Nasution et al., 2020) sehingga mereka diharapkan dapat terbiasa dengan penggunaan *software*, terutama *software* akuntansi, yang akan bermanfaat ketika mereka masuk ke dunia kerja atau bisnis. Secara umum, materi akuntansi yang diajarkan pada tingkat SMA hanya berfokus pada pembuatan laporan keuangan yang masih dilakukan secara manual. Oleh sebab itu, siswa/i SMA saat ini diharapkan dapat memahami penggunaan *software*, terutama *software* akuntansi.

SMA Kristen Yusuf merupakan sekolah swasta yang menjadi mitra dalam PKM ini. Foto Sekolah Kristen Yusuf ditampilkan pada Gambar 2. Berdasarkan informasi yang diperoleh dari SMA Kristen Yusuf, siswa/i mereka telah banyak meraih prestasi akademik terutama dalam bidang akuntansi pada perlombaan yang diadakan oleh Sampoerna University, Trisakti School of Management, Universitas Bakrie, Universitas Krida Wacana, Universitas Kwik Kian Gie, Universitas Mercu Buana, Universitas Multimedia Nusantara, Universitas Parahyangan, Universitas Tarumanagara, Universitas Trilogi, dan Universitas Trisakti. Selain itu, SMA Kristen Yusuf juga merupakan SMA yang selalu mengikuti dan meraih juara pada Kuis Akuntansi SMA/SMK se-Jabodetabek yang diselenggarakan oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tarumanagara. Prestasi yang diraih oleh siswa/i SMA Kristen Yusuf, terutama dalam bidang akuntansi, secara tidak langsung telah menunjukkan bahwa siswa/i mereka telah berhasil memahami konsep dari akuntansi secara manual. Oleh sebab itu, pihak SMA Kristen Yusuf berkeinginan untuk memberikan pembekalan tambahan mengenai *software* akuntansi bagi siswa/i mereka. Pembelajaran *software* akuntansi, khususnya *software* Accurate, pada SMA Kristen Yusuf bukan merupakan mata pelajaran wajib yang diajarkan di sekolah. Namun, pihak sekolah merasa pengetahuan terkait *software* Accurate, khususnya siklus kas dan bank, perlu diberikan sebagai pelajaran pelengkap sehingga siswa/i mendapatkan gambaran mengenai bagaimana proses akuntansi terkait dengan kas dan bank secara terkomputerisasi karena semakin tingginya transaksi bisnis yang melibatkan bank.



Gambar 2. Sekolah Kristen Yusuf

Sumber:

<https://www.facebook.com/kristenyusufID/photos/a.429806213748133/429806217081466/>,
2022

Berdasarkan permasalahan yang dihadapi oleh mitra yang telah dijelaskan sebelumnya, maka untuk mengatasi masalah tersebut, tim PKM berinisiatif untuk memberikan pelatihan mengenai pengoperasian siklus kas dan bank dengan menggunakan *software* Accurate bagi siswa/i SMA Kristen Yusuf. Hal ini dikarenakan pemahaman konsep akuntansi yang telah diperoleh siswa/i SMA Kristen Yusuf merupakan pemahaman konsep dari akuntansi yang dilakukan secara manual. Namun, dalam dunia kerja nantinya, proses akuntansi yang lebih banyak digunakan adalah yang dilakukan secara terkomputerisasi menggunakan *software* akuntansi. Pemahaman cara menggunakan suatu *software* akuntansi sedini mungkin dapat mempermudah siswa/i dalam mempelajari *software* akuntansi lainnya. Oleh sebab itu, mengetahui cara menjalankan *software* akuntansi Accurate akan membantu siswa/i untuk menyesuaikan diri dengan praktek akuntansi ketika memasuki dunia kerja nantinya.

Dengan diadakannya pelatihan mengenai siklus kas dan bank dengan menggunakan *software* akuntansi Accurate, siswa/i SMA Kristen Yusuf dapat mempelajari dan memahami cara kerja siklus kas dan bank menggunakan *software* Accurate, yaitu menginput transaksi yang akan menambah saldo kas dan bank, menginput transaksi yang akan mengurangi saldo kas dan bank, melakukan rekonsiliasi bank, serta menampilkan laporan terkait kas dan bank yang dibutuhkan. Selain mempelajari penggunaan *software* Accurate untuk siklus kas dan bank, siswa/i juga dapat mengaplikasikan teori akuntansi yang telah mereka pelajari sebelumnya, seperti tipe akun apa saja yang akan digunakan untuk setiap transaksi yang melibatkan kas dan bank, rekonsiliasi bank, dan pelaporan yang dapat dihasilkan terkait dengan kas dan bank.

2. METODE PELAKSANAAN PKM

PKM dilaksanakan bekerjasama dengan SMA Kristen Yusuf. Peserta kegiatan PKM ini adalah siswa/i SMA Kristen Yusuf. Secara garis besar, pelatihan penggunaan *software* Accurate untuk siklus kas dan bank terdiri dari:

- 1) penyampaian materi,
- 2) tanya-jawab, dan
- 3) kuis.

Materi yang disampaikan kepada siswa/i SMA Kristen Yusuf adalah cara menginput transaksi kas dan bank dan menampilkan laporan-laporan yang terkait dengan kas bank. Dalam penyampaian materi, tim PKM akan mendemokan secara langsung kepada siswa/i peserta pelatihan melalui Zoom cara menginput transaksi dan menampilkan laporan-laporan yang terkait dengan kas bank agar peserta pelatihan dapat lebih memahami cara kerja *software* Accurate untuk siklus kas dan bank. Pada saat yang bersamaan dengan penyampaian materi atau setelah penyampaian materi, siswa/i peserta pelatihan dapat mengajukan pertanyaan yang berkaitan dengan materi yang disampaikan. Selain itu, tim PKM juga akan mengajukan pertanyaan (kuis) selama pelatihan berlangsung untuk memotivasi siswa/i berpikir kritis dan mengetahui sejauh mana pemahaman mereka atas materi yang disampaikan oleh Tim PKM.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

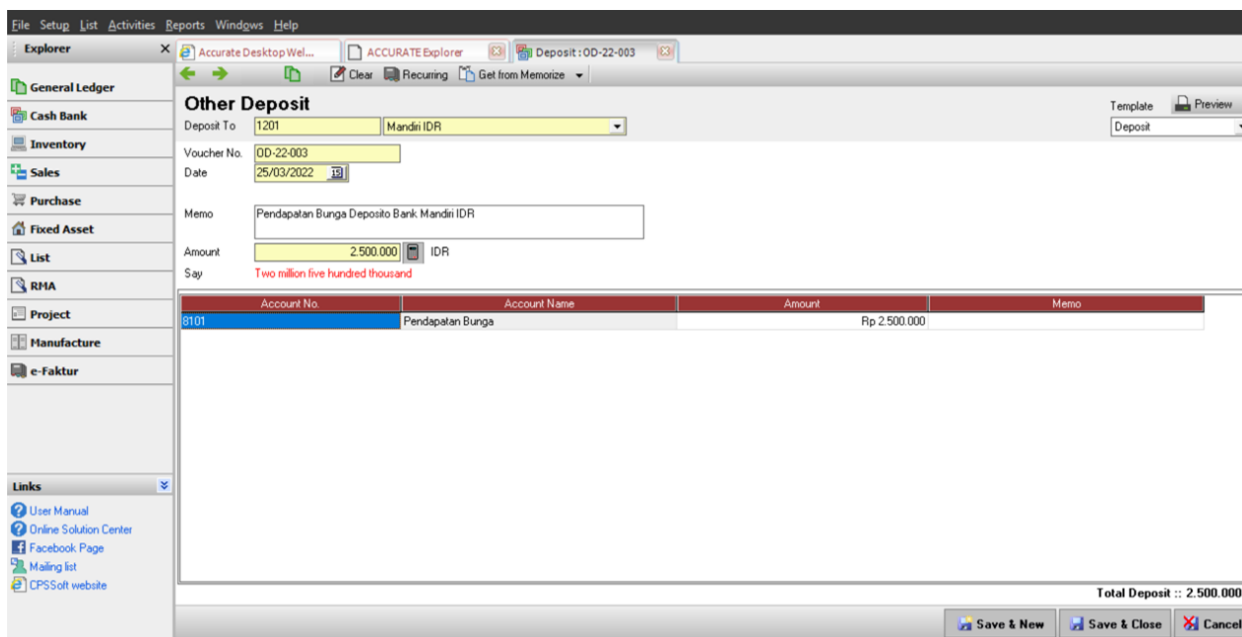
Kegiatan pelatihan pengoperasian siklus kas dan bank dengan menggunakan *software* Accurate bagi siswa/i SMA Kristen Yusuf dilaksanakan pada bulan Mei 2022. Pelatihan ini dilakukan di SMA Kristen Yusuf. Guna menunjang pelatihan Accurate ini, siswa/i SMA Kristen Yusuf diberikan modul pelatihan yang berisi materi pelatihan beserta dengan tata cara penggunaan *software* Accurate untuk kas dan bank yang bertujuan agar dapat dibaca kembali oleh siswa/i SMA Kristen Yusuf dikemudian hari.

Fokus utama pelatihan siklus kas dan bank dengan menggunakan *software* Accurate ini adalah cara menginput transaksi kas dan bank dan menampilkan laporan-laporan yang terkait dengan kas bank. Transaksi terkait dengan kas dan bank yang dibahas dalam pelatihan ini terdiri dari buku bank (*bank book*), penerimaan (*deposit*), pembayaran (*payment*), dan rekonsiliasi bank (*bank reconcile*). Selain itu, terdapat pula fitur *memorize* dan *recurring* yang dibahas dalam pelatihan ini karena dapat digunakan untuk mengingat transaksi terkait kas dan bank yang sering dilakukan oleh perusahaan.



Gambar 3. Modul kas dan bank *software* Accurate
Sumber: Tangkapan layar *software* Accurate, 2022

Selama pelatihan, peserta pelatihan terlihat sangat bersemangat mengikuti jalannya pelatihan ini. Seluruh pertanyaan (kuis) yang diajukan oleh Tim PKM juga dijawab dengan sangat baik oleh peserta pelatihan. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan kegiatan PKM ini berlangsung dengan baik. Dokumentasi kegiatan PKM dapat dilihat pada Gambar 3, Gambar 4, dan Gambar 5.



Gambar 4. Pengisian transaksi kas dan bank
Sumber: Tangkapan layar *software* Accurate, 2022



Gambar 5. Pelaksanaan pelatihan
Sumber: Penulis, 2022

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Perkembangan teknologi informasi berpengaruh terhadap transaksi perekonomian. Salah satu perkembangan teknologi informasi yang dimanfaatkan oleh perusahaan dalam menjalankan kegiatan bisnisnya adalah *software* akuntansi. Kegiatan bisnis perusahaan umumnya sering kali melibatkan transaksi pengeluaran dan penerimaan kas dengan menggunakan bank. Selain itu,

peningkatan kegiatan *e-commerce* perusahaan saat ini juga berdampak pada meningkatnya pengeluaran dan penerimaan kas melalui bank. Oleh sebab itu, pencatatan yang memadai terkait dengan kas dan bank merupakan hal yang sangat penting untuk mengetahui arus kas masuk dan keluar perusahaan. Salah satu *software* akuntansi yang dapat digunakan oleh perusahaan untuk mencatat transaksi yang berkaitan dengan kas dan bank adalah *software* Accurate.

Siswa/i SMA saat ini diharapkan dapat terbiasa dengan penggunaan *software*, terutama *software* akuntansi, yang akan bermanfaat ketika mereka masuk ke dunia kerja atau bisnis. Siswa/i SMA Kristen Yusuf yang telah memenangkan banyak perlombaan akuntansi menunjukkan bahwa mereka telah berhasil memahami konsep dari akuntansi secara manual. Untuk melengkapi pengetahuan akuntansi mereka terkait dengan kas dan bank secara terkomputerisasi, maka diadakan pelatihan mengenai siklus kas dan bank dengan menggunakan *software* Accurate. Pelaksanaan kegiatan pelatihan siklus kas dan bank dengan menggunakan *software* Accurate kepada siswa/i SMA Kristen Yusuf telah berjalan dengan baik sesuai dengan yang telah direncanakan oleh Tim PKM. Hal ini ditunjukkan dari antusiasme peserta saat pelatihan serta jawaban-jawaban yang diberikan oleh peserta pelatihan saat kuis.

Kegiatan PKM terkait dengan pelatihan *software* Accurate siklus kas dan bank diharapkan untuk terus dilaksanakan secara berkesinambungan karena masih terdapat banyak siswa/i yang memerlukan pengetahuan mengenai cara penggunaan *software* akuntansi khususnya untuk siklus kas dan bank yang nantinya dapat berguna ketika mereka memasuki dunia kerja atau menjalankan kegiatan bisnis. Pelatihan selanjutnya juga dapat menambah pembahasan siklus lainnya yang terdapat dalam *software* Accurate agar pengetahuan mengenai penggunaan fungsi-fungsi *software* Accurate lebih memadai.

Ucapan Terima Kasih

Kami sangat berterima kasih kepada kepala sekolah SMA Kristen Yusuf yang telah memberikan kesempatan kepada kami untuk melaksanakan pengabdian kepada masyarakat di SMA Kristen Yusuf dan juga kepada siswa/i SMA Kristen Yusuf yang telah mengikuti kegiatan ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Tarumanagara yang telah memberikan sarana dan dana sehingga kegiatan ini dapat terselenggara dengan baik.

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/>
<https://cpssoft.com/>. Diakses pada bulan Maret 2022.
<https://softwareaccurate.com/sejarah-software-accurate/>. Diakses pada bulan Maret 2022.
<https://www.facebook.com/kristenyusufID/photos/a.429806213748133/429806217081466/>.
Diakses pada bulan Maret 2022.
- Hall, J. A. (2019). *Accounting Information Systems* (10th ed.). Singapore: Cengage Learning, Inc.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. (2020). *Intermediate Accounting: IFRS Edition* (4th Edition). United States: John Wiley & Sons, Inc.
- 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>

- Nasution, E. Y., Hariani, P., Hasibuan, L. S., & Pradita, W. (2020). Perkembangan Transaksi Bisnis E-Commerce terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 3(2), 506–519. <https://doi.org/10.36778/jesya.v3i2.227>
- 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.
- Thottoli, M. M. (2021). Knowledge and use of accounting software: evidence from Oman. *Journal of Industry-University Collaboration*, 3(1), 2–14. <https://doi.org/10.1108/jiuc-04-2020-0005>
- 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.