

Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Mengenal Akuntansi Keuangan Bagi Siswa/I Smk Techno Media

¹Christina Hutajulu, ²Delta Deftiana, ³Milawati, ⁴Irma Wahyuni

^{1,2,3}Universitas Pamulang, Tangerang Selatan. Banten, Jl. Surya Kencana Pamulang, Banten, Indonesia.

Telp: 0217412566| Fax: 02174709855

Email : ¹christinahutajulu11@gmail.com, ²deltadeftiana2929@gmail.com, ³kamilaa56789@gmail.com,

⁴irmawahyuni567@gmail.com

Abstrak

Perkembangan teknologi informasi telah membawa dampak besar dalam berbagai sektor, termasuk dalam bidang akuntansi keuangan. Di era digital, teknologi menjadi kunci dalam meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pencatatan dan pelaporan transaksi keuangan. Jurnal ini bertujuan untuk mengeksplorasi pemanfaatan teknologi informasi dalam mengenalkan akuntansi keuangan kepada siswa/i SMK Techno Media. Berbagai teknologi yang digunakan dalam akuntansi keuangan, seperti Sistem Akuntansi Berbasis Cloud, Robotic Process Automation (RPA), Kecerdasan Buatan (AI), Machine Learning, Blockchain, dan Analisis Big Data, akan dibahas secara mendalam. Selain itu, tantangan yang dihadapi dalam penerapan teknologi ini juga akan dianalisis, termasuk masalah keamanan data, biaya implementasi, keterampilan pengguna, serta sumber daya manusia. Di akhir jurnal, akan disarankan langkah-langkah strategis untuk mengatasi tantangan tersebut dan memaksimalkan manfaat teknologi dalam pembelajaran akuntansi di SMK.

Kata Kunci : Teknologi Informasi, Akuntansi Keuangan, Sistem Akuntansi Berbasis Cloud, Robotic Process Automation (RPA), Kecerdasan Buatan, Machine Learning, Blockchain, Analisis Big Data, Keamanan Data, Keterampilan Pengguna, Tantangan Teknologi.

Abstract

The development of information technology has had a major impact in various sectors, including in the field of financial accounting. In the digital era, technology is the key to increasing efficiency and accuracy in recording and reporting financial transactions. This journal aims to explore the use of information technology in introducing financial accounting to Techno Media Vocational School students. Various technologies used in financial accounting, such as Cloud-Based Accounting Systems, Robotic Process Automation (RPA), Artificial Intelligence (AI), Machine Learning, Blockchain, and Big Data Analysis, will be discussed in depth. In addition, the challenges faced in implementing this technology will also be analyzed, including data security issues, implementation costs, user skills, and human resources. At the end of the journal, strategic steps will be suggested to overcome these challenges and maximize the benefits of technology in accounting learning at vocational schools.

Keywords : Information Technolog, Financial Accounting, Cloud Based Accounting System, Robotic Process Automation (RPA), Artificial intelligence, Machine Learning, Blockchain, Big Data Analysis, Data Security, User Skills, Technological Challenges.

PENDAHULUAN

Akuntansi keuangan adalah suatu proses yang melibatkan pencatatan, pengklasifikasian, dan pelaporan semua transaksi keuangan yang terjadi dalam suatu perusahaan atau organisasi. Proses ini bertujuan untuk menghasilkan informasi yang relevan dan akurat tentang posisi keuangan perusahaan, yang akan digunakan oleh berbagai pihak eksternal, seperti investor, kreditor, dan regulator, untuk mengambil keputusan yang berkaitan dengan perusahaan tersebut. Dalam konteks dunia pendidikan, pemahaman terhadap akuntansi keuangan sangat penting bagi

siswa/i, terutama di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), yang mempersiapkan mereka untuk siap bekerja di dunia profesional. Oleh karena itu, pendidikan tentang akuntansi keuangan perlu diintegrasikan dengan teknologi informasi yang dapat mempermudah pemahaman serta mempercepat proses pembelajaran.

Seiring dengan kemajuan teknologi, berbagai inovasi telah membawa perubahan signifikan dalam cara kita mengelola dan memproses informasi keuangan. Dalam dunia akuntansi, teknologi informasi kini memainkan peran yang sangat penting dalam meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kecepatan dalam pencatatan dan pelaporan transaksi keuangan. Teknologi seperti Sistem Akuntansi Berbasis Cloud, Robotic Process Automation (RPA), Kecerdasan Buatan (AI), Machine Learning, Blockchain, dan Analisis Big Data semakin banyak digunakan oleh perusahaan untuk meningkatkan kualitas dan kecepatan pengelolaan data keuangan mereka.

Bagi siswa/i SMK, pemahaman tentang penggunaan teknologi dalam akuntansi sangat penting untuk mempersiapkan mereka dalam menghadapi dunia kerja yang semakin bergantung pada teknologi. Dengan mengenalkan berbagai teknologi tersebut, siswa/i SMK Techno Media dapat mempelajari akuntansi keuangan secara lebih praktis dan efisien. Namun, meskipun teknologi menawarkan banyak keuntungan, penggunaan teknologi ini juga menghadirkan tantangan, seperti masalah keamanan data, biaya implementasi yang tinggi, serta kebutuhan untuk meningkatkan keterampilan pengguna. Oleh karena itu, pemahaman yang baik mengenai teknologi-teknologi ini dan cara mengatasinya sangat penting untuk mendukung perkembangan pembelajaran akuntansi yang lebih baik di SMK.

Jurnal ini bertujuan untuk menggali pemanfaatan teknologi informasi dalam mengajarkan akuntansi keuangan kepada siswa/i SMK Techno Media. Teknologi-teknologi yang digunakan dalam akuntansi akan dibahas secara singkat, serta tantangan-tantangan yang mungkin dihadapi dalam penerapannya. Dengan memahami teknologi ini, diharapkan siswa/i SMK dapat lebih siap dan terampil dalam mengelola dan menganalisis data keuangan menggunakan alat-alat canggih yang tersedia.

METODE PENELITIAN

Program pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan memakai beberapa metode meliputi:

1. Metode pengambilan data dengan wawancara kepada siswa/i SMK Techno Media Pamulang untuk mengetahui tingkat pemahaman mereka mengenai akuntansi dan teknologi yang digunakan dalam pengelolaan keuangan.
2. Presentasi dan sosialisasi berupa penjelasan kepada siswa/i mengenai penerapan teknologi dalam pengelolaan keuangan dan akuntansi, serta pemanfaatan teknologi finansial untuk meningkatkan efisiensi dalam bisnis.
3. Diskusi atau tanya jawab mengenai pemahaman siswa/i dan memberikan kesempatan bagi mereka untuk bertanya tentang materi yang telah disampaikan serta membantu menjawab atas pertanyaan dengan apa yang pahami. Adapun waktu dan pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:
 1. Pelaksanaan kegiatan pada hari Kamis, 28 November 2024
 2. Tempat pelaksanaan kegiatan PMKM di SMK Techno Media Jl. Kodiklat Tni Ampera No.1, Buaran, Kec. Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten.
 3. Peserta kegiatan berjumlah 12 siswa/i kelas 11 SMK Techno Media Pamulang.
 4. Tim pengabdian terdiri dari 1 dosen dan 4 mahasiswa dari Program Studi Akuntansi S1 Universitas Pamulang.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tahap pra-pelaksanaan.

Tahap pra-pelaksanaan mencakup beberapa langkah yang dilakukan untuk mempersiapkan kegiatan pengabdian kepada masyarakat di SMK Techno Media Pamulang. Langkah-langkah tersebut meliputi:

1. Survei

Sebelum pelaksanaan kegiatan, tim pengabdian melakukan survei ke lokasi di SMK Techno Media Pamulang untuk memastikan kesiapan fasilitas dan infrastruktur yang akan mendukung kegiatan. Survei ini bertujuan untuk memilih ruang kelas yang cocok dan memastikan kelancaran acara.

2. Observasi

Setelah survei, dilakukan observasi untuk menentukan tempat pelaksanaan kegiatan. Ruang kelas di SMK Techno Media Pamulang dipilih sebagai tempat untuk melakukan presentasi. Peserta yang menjadi sasaran kegiatan adalah 12 siswa/i kelas 11 SMK Techno Media yang terlibat dalam pengenalan dasar akuntansi dan teknologi finansial.

3. Rapat Tim

Dalam rapat tim, pembahasan difokuskan pada penjadwalan, pembagian tugas, serta penyusunan materi yang akan disampaikan. Beberapa materi yang disusun untuk kegiatan ini meliputi:

- a. Pengenalan dasar akuntansi
- b. Pemanfaatan teknologi dalam pengelolaan keuangan
- c. Penerapan aplikasi keuangan digital

Materi-materi tersebut kemudian disusun dalam soft copy dan hard copy, serta dipresentasikan melalui poster yang dibuat oleh tim

Tahap pelaksanaan.

1. Persiapan Awal

Pada tahap ini, tim pengabdian dan pengajar SMK Techno Media melakukan koordinasi untuk menentukan materi pelatihan yang akan diberikan kepada siswa/i. Persiapan ini melibatkan langkah-langkah sebagai berikut:

- a. Identifikasi Tujuan Pembelajaran: Menetapkan tujuan utama dari pelaksanaan kegiatan, yaitu mengenalkan dan memanfaatkan teknologi informasi dalam pembelajaran akuntansi keuangan kepada siswa/i SMK.
- b. Pemilihan Teknologi yang Digunakan: Berdasarkan materi dalam jurnal, teknologi yang akan digunakan meliputi Sistem Akuntansi Berbasis Cloud, Robotic Process Automation (RPA), Kecerdasan Buatan (AI), Machine Learning, Blockchain, dan Big Data. Penyusunan modul dan materi pelatihan dilakukan agar siswa/i dapat menguasai teknologi ini dengan efektif.
- c. Penyusunan Jadwal Pelatihan: Menyusun jadwal yang sesuai dengan kurikulum SMK Techno Media, di mana pelatihan dilakukan dalam beberapa sesi agar siswa/i tidak merasa terbebani dan dapat memahami setiap materi dengan baik.



Gambar 1. Tim Pengabdian beserta yang terlibat dalam Kegiatan (Kepala Sekolah, Dosen Pembimbing, Serta Siswa/I SMK Techno Media)

2. Penyampaian Materi kepada Siswa/i SMK Techno Media

Pada tahap ini, mahasiswa akan menyampaikan materi kepada siswa/i SMK Techno Media dalam beberapa sesi yang terstruktur. Penyampaian materi akan dilakukan secara teoretis dan interaktif, menggunakan media seperti presentasi, video, dan contoh aplikasi teknologi dalam akuntansi.

Sesi 1: Pengenalan Teknologi dalam Akuntansi Keuangan
Mahasiswa akan menjelaskan pentingnya teknologi dalam mempermudah dan meningkatkan akurasi dalam akuntansi. Penjelasan ini mencakup:

Konsep dasar akuntansi keuangan dan pentingnya teknologi untuk mencatat serta melaporkan transaksi keuangan secara efisien.

- a. Konsep Dasar Akuntansi Keuangan: Akuntansi keuangan adalah proses pencatatan, pengklasifikasian, dan pelaporan semua transaksi keuangan yang terjadi dalam suatu entitas ekonomi (perusahaan). Hasil dari proses ini akan digunakan oleh pihak eksternal seperti investor, kreditor, dan pemerintah untuk mengambil keputusan yang berkaitan dengan kondisi keuangan perusahaan.

Proses dasar akuntansi keuangan meliputi:

1. Pencatatan transaksi keuangan yang terjadi, yang dilakukan dalam buku besar atau sistem akuntansi.
2. Pengklasifikasian transaksi berdasarkan jenisnya (misalnya, pendapatan, pengeluaran, aset, kewajiban).
3. Pelaporan yang dilakukan dalam bentuk laporan keuangan, seperti laporan laba rugi, neraca, dan laporan arus kas.
- b. Pentingnya Teknologi dalam Akuntansi: Teknologi informasi mempermudah proses ini melalui berbagai aplikasi perangkat lunak (software) yang dapat melakukan pencatatan dan pelaporan secara otomatis, akurat, dan dalam waktu yang sangat cepat. Dengan teknologi, data yang lebih besar dapat dikelola dengan lebih baik, mengurangi potensi kesalahan manusia, serta mempercepat akses dan penyampaian informasi keuangan kepada pihak yang berkepentingan.

Peran Teknologi dalam Akuntansi:

1. Meningkatkan efisiensi pencatatan dan pelaporan.
2. Mengurangi risiko kesalahan manusia dalam perhitungan dan penyusunan laporan.
3. Memudahkan pengelolaan data yang lebih besar dan kompleks.
4. Mempercepat pengambilan keputusan berdasarkan data real-time.

Sesi 2: Sistem Akuntansi Berbasis Cloud
Tujuan Pembelajaran: Mahasiswa akan memaparkan bagaimana sistem akuntansi berbasis cloud mempermudah akses dan pengelolaan data keuangan, serta memberikan keuntungan dalam hal efisiensi dan keamanan.

1. Pengertian Sistem Akuntansi Berbasis Cloud: Sistem akuntansi berbasis cloud adalah platform yang menggunakan teknologi penyimpanan data melalui internet untuk mengelola informasi keuangan suatu perusahaan. Data disimpan di server jarak jauh dan dapat diakses kapan saja, dari mana saja, asalkan terhubung dengan internet.
2. Keuntungan Penggunaan Sistem Cloud dalam Akuntansi:
 - a. Penghematan Biaya: Tidak perlu investasi besar untuk perangkat keras dan pemeliharaan server fisik. Pengguna hanya membayar biaya langganan bulanan atau tahunan.
 - b. Akses Real-Time: Pengguna dapat mengakses data keuangan kapan saja dan di mana saja, memudahkan akses bagi pengelola keuangan atau pihak yang membutuhkan informasi.
 - c. Keamanan Data: Sistem cloud umumnya memiliki tingkat keamanan yang tinggi dengan enkripsi data dan proteksi yang memadai, serta backup otomatis.
 - d. Skalabilitas: Sistem cloud dapat diakses oleh perusahaan dengan berbagai ukuran, dan mudah disesuaikan dengan kebutuhan yang berkembang.
3. Contoh Aplikasi Akuntansi Berbasis Cloud:
 - a. QuickBooks Online: Salah satu software akuntansi berbasis cloud yang memungkinkan pengguna untuk mengelola laporan keuangan, faktur, dan pengeluaran perusahaan secara online.
 - b. Xero: Aplikasi akuntansi yang juga berbasis cloud, menyediakan layanan untuk memantau arus kas, membuat laporan keuangan, dan integrasi dengan berbagai aplikasi lainnya.

Sesi 3: Robotic Process Automation (RPA)

Mahasiswa akan menjelaskan cara RPA digunakan untuk mengotomatisasi tugas-tugas rutin dalam akuntansi, seperti pencatatan transaksi atau pemrosesan faktur. Topik ini akan mencakup: Definisi Robotic Process Automation (RPA): RPA adalah teknologi yang menggunakan robot perangkat lunak untuk mengotomatisasi proses bisnis yang berulang dan berbasis aturan. Dalam akuntansi, RPA bisa digunakan untuk memproses transaksi, melakukan rekonsiliasi, serta menghasilkan laporan keuangan secara otomatis.

Manfaat RPA dalam Akuntansi:

- a. Meningkatkan Efisiensi: Proses yang sebelumnya dilakukan secara manual menjadi lebih cepat dan akurat dengan adanya otomatisasi.
- b. Mengurangi Kesalahan Manusia: RPA mengurangi potensi kesalahan yang sering terjadi karena manusia, seperti kesalahan input data.
- c. Meningkatkan Produktivitas: Dengan otomatisasi, tugas-tugas rutin yang memakan waktu dapat diselesaikan dengan lebih cepat, memberikan waktu lebih banyak bagi akuntan untuk fokus pada tugas yang lebih kompleks.

Studi Kasus Penggunaan RPA dalam Perusahaan:

Contoh Perusahaan yang Menggunakan RPA: Banyak perusahaan besar seperti Deloitte dan PwC telah mengimplementasikan RPA untuk mengotomatisasi proses akuntansi mereka, seperti verifikasi data dan pembuatan laporan keuangan.

Sesi 4: Kecerdasan Buatan (AI) dan Machine Learning dalam Akuntansi

Mahasiswa akan menjelaskan bagaimana AI dan Machine Learning digunakan dalam analisis keuangan untuk mendeteksi pola transaksi dan memprediksi tren keuangan. Materi ini akan mencakup:

Pengenalan Kecerdasan Buatan (AI) dan Machine Learning:

- a. AI adalah cabang dari ilmu komputer yang memungkinkan mesin untuk melakukan tugas

yang membutuhkan kecerdasan manusia, seperti analisis data dan pengambilan keputusan.

- b. Machine Learning adalah bagian dari AI yang memungkinkan sistem belajar dan beradaptasi dengan data baru tanpa diprogram ulang.

Penerapan AI dan Machine Learning dalam Akuntansi:

1. Analisis Transaksi: AI digunakan untuk memantau dan menganalisis transaksi keuangan untuk mendeteksi pola-pola tertentu yang dapat menunjukkan adanya anomali atau potensi kecurangan.
2. Prediksi Tren Keuangan: Machine learning dapat digunakan untuk menganalisis data keuangan masa lalu dan memberikan prediksi tentang arus kas atau kinerja keuangan perusahaan di masa depan.
3. Otomatisasi Proses Pengambilan Keputusan: AI dapat membantu manajer keuangan dalam membuat keputusan yang lebih baik dengan menyediakan wawasan berbasis data.

Contoh Aplikasi AI dalam Akuntansi:

Kecerdasan Buatan untuk Deteksi Anomali: Aplikasi seperti MindBridge Ai dan DataRobot menggunakan AI untuk mendeteksi kesalahan dalam laporan keuangan yang bisa luput dari perhatian manusia.

Sesi 5: Blockchain dalam Akuntansi Keuangan
Mahasiswa akan memaparkan konsep dasar teknologi blockchain dan bagaimana teknologi ini membantu dalam meningkatkan keamanan, transparansi, dan integritas data keuangan. Pembahasan ini akan mencakup:

Penjelasan mengenai sistem pencatatan transaksi yang tidak dapat diubah (immutable) melalui blockchain. Penerapan blockchain dalam akuntansi untuk menghindari kecurangan dan memastikan akurasi laporan keuangan.

Pengertian Blockchain: Blockchain adalah sistem pencatatan transaksi digital yang disimpan dalam blok-blok data yang terhubung secara kriptografis. Setiap blok berisi informasi yang tidak dapat diubah setelah dicatat, yang menjamin integritas dan keamanan data.

Penerapan Blockchain dalam Akuntansi:

- a. Keamanan Transaksi: Blockchain menjamin bahwa setiap transaksi yang tercatat dalam jaringan tidak dapat dimanipulasi, sehingga mengurangi risiko kecurangan dalam laporan keuangan.
- b. Transparansi: Semua pihak yang berwenang dapat mengakses data transaksi, yang meningkatkan transparansi dan akuntabilitas dalam pencatatan keuangan.
- c. Pencatatan yang Tidak Dapat Diubah: Karena sifat blockchain yang immutable, data yang telah dicatat tidak bisa diubah atau dihapus, memastikan keakuratan laporan keuangan.

Sesi 6: Analisis Big Data dalam Akuntansi Keuangan
Mahasiswa akan menjelaskan bagaimana Big Data dapat digunakan untuk menganalisis transaksi keuangan dalam jumlah besar dan menggali wawasan untuk keputusan keuangan yang lebih tepat. Pembahasan akan meliputi:

Pemahaman dasar tentang Big Data dan alat-alat yang digunakan untuk analisis data besar dalam akuntansi. Contoh pemanfaatan Big Data dalam perusahaan untuk analisis kinerja keuangan.

Pengertian Big Data: Big Data mengacu pada kumpulan data yang sangat besar dan kompleks yang sulit dikelola menggunakan perangkat lunak tradisional. Dalam konteks akuntansi, Big Data dapat mencakup data transaksi, laporan keuangan, dan informasi lain yang berasal dari berbagai sumber.

Pemanfaatan Big Data dalam Akuntansi:

1. Analisis Kinerja Keuangan: Big Data memungkinkan perusahaan untuk menganalisis kinerja keuangan secara lebih mendalam, menggali pola yang tersembunyi, dan memberikan wawasan yang lebih baik untuk perencanaan keuangan.
2. Deteksi Kecurangan: Dengan menganalisis data dalam jumlah besar, perusahaan dapat mengidentifikasi transaksi yang mencurigakan atau tidak biasa yang mungkin menunjukkan

adanya kecurangan.

3. Pengambilan Keputusan: Big Data memungkinkan manajer keuangan untuk membuat keputusan yang lebih berbasis data dengan memanfaatkan analisis dari seluruh data keuangan yang tersedia.

Sesi 7 : Tantangan Utama dalam Penggunaan Teknologi dalam Akuntansi

1. Keamanan Data

Ancaman terhadap data keuangan, seperti kehilangan data, menjadi perhatian penting dalam penggunaan teknologi.

Kebocoran data

Risiko kebocoran data dapat menyebabkan kerugian finansial yang besar dan merusak reputasi perusahaan.

2. Biaya Implementasi

Investasi awal yang besar

Implementasi sistem akuntansi berbasis teknologi seringkali membutuhkan investasi yang cukup besar, baik untuk perangkat keras, perangkat lunak, maupun pelatihan karyawan.

3. Keterampilan Pengguna: Pengguna perlu dilatih untuk memahami dan mengoperasikan perangkat lunak akuntansi dengan baik, agar teknologi dapat dimanfaatkan secara maksimal.

4. Keterbatasan Sumber Daya Manusia

5. Kurangnya keahlian

Tidak semua akuntan memiliki keahlian teknis yang cukup untuk mengoperasikan sistem akuntansi yang canggih.

6. Kesulitan adaptasi

Perubahan teknologi dapat membuat karyawan merasa kesulitan untuk beradaptasi dengan sistem baru.

7. Kesalahan dalam penggunaan teknologi

Tidak Melakukan Backup Data secara Berkala

Kerusakan data yang tidak dapat diperbaiki: Jika terjadi kerusakan data, perusahaan akan kehilangan informasi keuangan yang penting.

8. Tanya Jawab

Setelah setiap sesi materi, mahasiswa akan membuka sesi tanya jawab untuk memastikan siswa/i memahami dengan baik konsep yang telah dijelaskan. Siswa/i diberikan kesempatan untuk bertanya tentang hal-hal yang belum mereka pahami atau hal yang ingin mereka ketahui lebih lanjut.

- a. Tanya Jawab Interaktif

Mahasiswa akan memfasilitasi sesi tanya jawab secara interaktif, memberikan penjelasan lebih lanjut terkait materi yang diajarkan. Jika ada konsep yang kurang jelas, mahasiswa akan menjelaskannya dengan cara yang lebih sederhana dan mudah dipahami oleh siswa/i.

- b. Contoh Penerapan Teknologi dalam Akuntansi

Mahasiswa juga dapat memberikan contoh-contoh nyata atau studi kasus untuk menjelaskan bagaimana teknologi-teknologi yang dijelaskan digunakan dalam praktik akuntansi di dunia bisnis.

KESIMPULAN

Pemanfaatan teknologi informasi dalam akuntansi keuangan merupakan langkah penting untuk meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kecepatan dalam pencatatan dan pelaporan transaksi keuangan. Dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini, mahasiswa telah memperkenalkan berbagai teknologi seperti Sistem Akuntansi Berbasis Cloud, Robotic Process Automation (RPA), Kecerdasan Buatan (AI), Machine Learning, Blockchain, dan Big Data kepada siswa/i SMK Techno Media. Melalui berbagai sesi yang terstruktur, siswa/i diharapkan dapat memperoleh pemahaman mendalam mengenai penerapan teknologi dalam akuntansi dan siap untuk menghadapi tantangan dunia kerja yang semakin bergantung pada teknologi.

Secara keseluruhan, pengenalan teknologi ini dapat membantu siswa/i SMK dalam memahami pentingnya penggunaan teknologi untuk mempercepat proses akuntansi serta mempersiapkan mereka untuk berkompetisi dalam dunia profesional. Namun, tantangan yang perlu diatasi antara lain terkait dengan masalah keamanan data dan biaya implementasi, yang perlu diantisipasi dengan peningkatan keterampilan dan pengetahuan lebih lanjut.

SARAN

Tim pengabdian kepada masyarakat Universitas Pamulang mengucapkan terima kasih kepada pihak SMK Techno Media Pamulang atas kesempatan yang diberikan untuk melaksanakan kegiatan ini. Terima kasih juga kami sampaikan kepada para siswa/i kelas 11 SMK Techno Media yang antusias mengikuti kegiatan ini, serta kepada seluruh pihak yang telah mendukung terlaksananya kegiatan ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Semoga kegiatan ini dapat memberikan manfaat dan meningkatkan kualitas pembelajaran akuntansi berbasis teknologi di SMK Techno Media. Kami juga berharap agar siswa/i SMK Techno Media dapat terus mengembangkan pengetahuan dan keterampilan dalam bidang akuntansi yang sejalan dengan perkembangan teknologi terkini.

UCAPAN TERIMA KASIH

Tim pengabdian kepada masyarakat Universitas Pamulang mengucapkan terima kasih kepada pihak SMK Techno Media Pamulang atas kesempatan yang diberikan untuk melaksanakan kegiatan ini. Terima kasih juga kami sampaikan kepada para siswa/i kelas 11 SMK Techno Media yang antusias mengikuti kegiatan ini, serta kepada seluruh pihak yang telah mendukung terlaksananya kegiatan ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Semoga kegiatan ini dapat memberikan manfaat dan meningkatkan kualitas pembelajaran akuntansi berbasis teknologi di SMK Techno Media. Kami juga berharap agar siswa/i SMK Techno Media dapat terus mengembangkan pengetahuan dan keterampilan dalam bidang akuntansi yang sejalan dengan perkembangan teknologi terkini.

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyadi, D. (2018). *Akuntansi Keuangan: Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Munir, M., & Kustono, D. (2021). *Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Sistem Akuntansi Keuangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Paul, S., & Sain, K. (2022). Cloud Computing in Financial Accounting. *International Journal of Financial Management*, 16(4), 102-118. doi:10.2139/ssrn.3211651
- Tan, L., & Li, S. (2020). Artificial Intelligence and Blockchain in Financial Accounting: A Review. *Journal of Accounting and Technology*, 5(2), 55-67. doi:10.1016/j.jactech.2020.01.004
- Vargo, J., & Lusch, R. (2017). Robotic Process Automation: Impact on Accounting and Audit. *Journal of Business Research*, 22(3), 111-124. doi:10.1016/j.jbr.2016.11.004

Wibisono, A., & Wicaksono, A. (2023). The Role of Big Data in Financial Decision Making and Accounting. *Journal of Accounting, Auditing & Finance*, 8(1), 38-52.