

## PEMANFAATAN IT AKUNTANSI DI DUNIA KERJA

Seftia Putri Utami<sup>\*)</sup>

<sup>1</sup>Sistem Informasi Akuntansi

<sup>\*)</sup> seftiaputriutami@gmail.com

### Abstrak

Teknologi merupakan suatu rangkaian prinsip dan metode rasional yang berhubungan dengan pencapaian dengan penciptaan dari suatu objek. Metode yang digunakan yaitu metode penelitian kualitatif yang berasal dari jurnal - jurnal dan buku. Hasil penelitian ini yaitu pemahaman mengenai akuntansi dasar serta keahlian dalam mengoperasikan komputer tidak mempengaruhi secara signifikan terhadap keahlian menggunakan komputer akuntansi. Manfaat information technology dalam bidang akuntansi yaitu memudahkan pekerja dalam menyelesaikan tugas transaksi seperti seorang akuntan lebih mudah dan cepat dalam menyelesaikan pembukuan dengan menggunakan software akuntansi. Sangat bermanfaat ilmu teknologi dalam bidang akuntansi di dunia kerja, dengan dilakukannya pelatihan terhadap karyawan oleh perusahaan - perusahaan agar efektif dan efisien.

**Kata Kunci:** Manfaat *Information technology*, perkembangan teknologi, akuntansi di dunia kerja

---

### PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi yang sangat pesat saat ini memberikan dampak yang signifikan terhadap dunia kerja di bidang akuntansi. Teknologi merupakan suatu rangkaian prinsip atau metode rasional yang berhubungan dengan pencapaian dengan penciptaan dari suatu objek[1], [2], [11], [3]–[10]. Penggunaan aplikasi digital akuntansi juga dapat meningkatkan efisiensi karyawan dan perusahaan. Era digital seperti sekarang ini banyak munculnya software akuntansi seperti, aplikasi yang dapat mempermudah dan mempercepat yaitu aplikasi accurate dan myobe. Pada software ini dapat mempermudah pekerjaan yang berkaitan dengan akuntansi seperti, mencatat transaksi, mengelolah transaksi dan lain sebagainya sehingga lebih efektif dan efisien. Aplikasi atau perangkat lunak dapat membantu karyawan dalam melakukan berbagai aktivitas yang berhubungan dengan pekerjaan[12]–[20]. Namun, masih banyak yang belum menguasai keterampilan teknologi saat ini yang lebih berkembang. Oleh sebab itu, dipelukannya pelatihan agar para karyawan dapat menggunakan aplikasi dan software akuntansi dengan baik dan benar agar pekerjaan yang dilakukan lebih efisien. Jika sumber daya manusia yang terlibat tidak kompeten dalam mengoperasikan aplikasi atau software akuntansi, maka efisiensi perusahaan tersebut tidak maksimal[21],[22]. Menguasai teknologi dapat menjadi peluang yang besar dalam dunia kerja. Salah satu teknologi di bidang Pendidikan yaitu teknologi pelaporan keuangan dengan menggunakan salah satu aplikasi computer akuntansi.

Pemanfaatan teknologi informasi dapat mengurangi kesalahan dalam proses data sehingga hasilnya lebih andal. Peranan teknologi informasi terhadap sistem informasi komputerisasi akuntansi memberikan pengaruh yang cukup signifikan[23]–[31]. Dengan adanya teknologi informasi, proses akuntansi semakin mudah dan cepat karena pekerjaan secara manual dapat digantikan dengan komputer. Hal ini tentu saja memberikan dampak positif bagi organisasi seperti dapat menghemat waktu dan biaya dibandingkan jika proses akuntansi dilakukan oleh manusia. Informasi yang dihasilkan pun juga lebih valid dengan tingkat kesalahan yang cukup rendah. Oleh karena itu, dibutuhkan keahlian dan pemahaman yang memadai mengenai sistem komputerisasi untuk dapat melaksanakan proses akuntansi dengan sistem komputer akuntansi. Maka keahlian menggunakan komputer akuntansi dapat diartikan sebagai suatu perkiraan atas suatu kemampuan seseorang untuk melaksanakan pekerjaan siklus akuntansi dengan melibatkan teknologi komputer[32], [41], [42], [33]–[40].

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Pengertian Mengenai Teknologi**

Teknologi informasi dikatakan dapat membantu berbagai macam UKM dalam menyediakan infrastruktur yang sangat diperlukan untuk menyediakan informasi yang benar bagi penggunanya. Perusahaan-perusahaan saat ini banyak menggunakan teknologi dalam menjalankan kegiatan operasional usahanya. Tak hanya mudah, waktu untuk mengerjakan juga semakin singkat[43]–[49].

### **Pemanfaatan teknologi informasi**

Menurut Ariesta, pemanfaatan adalah perilaku karyawan teknologi dalam tugasnya, pengukurannya berdasarkan frekuensi penggunaan dalam diversitas aplikasi yang dijalankan. Ketika komputer dan komponen-komponen yang berhubungan dengan teknologi informasi diintegrasikan ke dalam suatu sistem informasi akuntansi, tidak ada aktivitas umum yang ditambah atau dikurangi dalam arti lain pemanfaatan teknologi dapat mengurangi kesalahan dalam proses data. Dengan adanya teknologi informasi diharapkan dapat membantu dalam proses pelaporan keuangan sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang handal. Pramudiarta menyatakan pemanfaatan teknologi informasi akan sangat membantu sumber daya manusia dalam proses akuntansi dan dapat mengurangi kesalahan dalam pemrosesan data, sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang andal[50]–[54].

### **Keahlian Menggunakan Komputer Akuntansi**

Keahlian menurut Harrison dan Rainer, dalam Astuti didefinisikan sebagai suatu perkiraan atas suatu kemampuan seseorang untuk melaksanakan pekerjaan dengan sukses, seorang yang menganggap dirinya mampu untuk melaksanakan tugas, cenderung akan sukses. Keahlian menggunakan komputer menurut Igbaria dalam Astuti didefinisikan sebagai suatu kombinasi antara pengalaman user dalam menggunakan pengaruh pemahaman akuntansi[55]–[62].

### **METODE**

Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kualitatif dimana metode penelitian ini tidak menggunakan data-data yang berasal dari angka-angka, melainkan data yang berasal dari kata-kata dan juga berasal dari gambar-gambar yang ada[71]–[78], [63]–[70]. Metode penelitian kualitatif ini biasanya digunakan untuk melakukan penelitian yang bersifat alamiah perbedaan metode penelitian kualitatif dan metode penelitian kuantitatif adalah metode kualitatif meneliti dengan fokus terhadap kata-kata dan juga gambar, sedangkan metode kuantitatif lebih berfokus pada penelitian menggunakan data-data angka yang ada, tetapi metode kualitatif biasanya akan berakhir pada suatu teori[86]–[90], [90], [91], [77], [79]–[85]. Dengan tujuan menggunakan metode kualitatif kami harap dapat mengumpulkan data sedalam-dalamnya, yang tujuan dari metode ini untuk meneliti suatu masalah dengan detail dan juga secara mendalam tanpa melewatkan hal apapun. Metode kualitatif ini sudah pasti akan menampilkan hasil yang baik dikarenakan metode ini harus dilakukan dengan detail[92]–[95]. Metode ini biasanya lebih banyak mengambil data dan juga meneliti dengan melihat data-data teori yang sudah ada sehingga biasanya para peneliti bisa membandingkan masalah mereka dengan teori-teori yang sudah ada sebelumnya. Tentunya dengan metode ini peneliti bisa lebih banyak mendapatkan informasi dengan lebih mudah.

Metode ini sebenarnya lebih fokus untuk memahami maksud dari kata di dalam teori teori yang sudah di dapatkan dan tentunya di dalam kata-kata ini memiliki suatu kebenaran yang dapat membantu dalam suatu proses penelitian. Maka dari itu di dalam proposal ini menggunakan metode kualitatif selain mudah mendapatkan informasi metode ini juga dapat diterapkan di dalam penulisan ini[96]–[102].

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Teknologi mengubah cara manusia berinteraksi dengan lingkungannya, yang semula bergantung pada alam (kualitatif) menjadi lebih bermanfaat (kuantitatif). Oleh karena itu, pemanfaatan teknologi dan media digital dapat mendorong pesatnya perkembangan jaringan baru. Pertumbuhan secara eksponensial dan perkembangan informasi menghasilkan laju kemajuan yang sangat cepat. Menurut Güney, bidang kerja akuntansi termasuk bidang yang berpotensi digantikan oleh komputer. Penggunaan komputer untuk menangani data akuntansi sangat mempercepat proses. Komputer adalah alat yang sangat penting dalam sistem informasi akuntansi. Di sisi lain, bisnis membutuhkan metode kontrol yang tepat untuk menjamin keamanan dan keakuratan pemrosesan data serta untuk mengamankan asset perusahaan. Bisnis membutuhkan model akuntansi yang dapat menilai besarnya perubahan sumber daya, prosedur, aset tetap tidak berwujud, dan proses secara real time untuk mendukung strategi fokus pelanggan mereka di era digital.

### **Pengaruh Revolusi Industri 4.0 Terhadap Akuntansi**

Penggunaan Robotics dan data analytics (big data) akan mengambil alih pekerjaan dasar yang dilakukan oleh para akuntan (mencatat transaksi, mengolah transaksi, dan memilah transaksi). Penggunaan ini akan meningkatkan efisiensi dan efektifitas pekerjaan. Banyak perusahaan besar telah mengembangkan teknologi ini, karena didukung oleh standarisasi atas proses pengelolaan keuangan, standarisasi atas arsitektur sistem dan informasi (standardization of financial processes, systems, and information architecture). Profesi akuntan merasa terancam terkait dampak teknologi ini terhadap pekerjaan akuntan. Era ini menuntut nilai kompetensi yang sangat tinggi bagi profesi akuntan, misalnya data analysis, information technology development, dan leadership skills, harus dapat dikembangkan. Ada beberapa pengaruh yang akan terjadi pada profesi akuntan, yaitu:

1. Peran akuntan berubah, Manfaat utama dari perkembangan teknologi adalah mempercepat proses akuntansi manual yang lambat yang menyebabkan para akuntan menghabiskan banyak waktu untuk menganalisa sebuah bisnis. Selain itu, teknologi komputasi awan telah mengurangi biaya operasional sebuah organisasi. Teknologi baru akan memungkinkan para akuntan untuk melakukan analisa bisnis dalam skala yang lebih besar. Dengan menggunakan wawasan dan kekuatan analisa, maka para akuntan akan mencapai keunggulan kompetitif. Oleh karena itu, tugas akuntan akan

beralih dari pembukuan dan pengelolaan pelaporan keuangan menjadi mitra bisnis yang strategis. Peran rutin yang biasa dilakukan akuntan akan sedikit bergeser (bahkan berkurang), sementara peran yang membutuhkan pemikiran di luar kotak akan semakin diminati.

2. Teknologi mengganggu sektor akuntansi. Perkembangan teknologi Internet of Thing telah menyebabkan kekuatan pemrosesan yang lebih baik dan kemampuan untuk menyimpan lebih banyak data. Akuntan akan dituntut untuk dapat bekerja lebih cepat. Perubahan ini akan berdampak pada cara kerja para akuntan. Perkembangan teknologi cloud dan Big Data juga akan mempengaruhi cara dunia keuangan bekerja, bukan hanya akuntan semata. Klien akan lebih terberdayakan oleh data dan teknologi, sehingga mereka bisa melakukan perencanaan dan kerja secara efisien.
3. Dengan adanya perubahan, muncul peluang. Teknologi telah memungkinkan tim keuangan melakukan tiga hal utama dengan langkah cepat: menghasilkan dan menciptakan nilai, membentuk bagaimana hal itu dilakukan, dan mendeskripsikan bagaimana hal itu dicapai. Di masa lalu, keuangan hanya berfokus pada biaya, sedangkan sekarang dapat berkontribusi dalam penciptaan nilai dan pelestarian nilai. Secara khusus, akuntan dapat menggunakan teknologi perangkat lunak sebagai layanan yang memungkinkan akses ke aplikasi individual. Selain menurunkan biaya operasional, biaya pengaturan lebih murah dan kecepatan implementasi sangat bisa diandalkan.
4. Akuntan harus meluangkan waktu ketika berinvestasi dalam teknologi. Sebelum melakukan investasi dalam teknologi, akuntan harus memahami bagaimana hal itu berkaitan secara strategis dengan bisnis mereka. Mereka harus melihat proposisi nilai dan menerapkannya pada staf dan klien mereka. Walaupun biaya semakin efisien namun masih tetap menjadi bahan pertimbangan. Untuk memastikan implementasi teknologi yang diinvestasikan sukses, perusahaan akuntansi harus memiliki rencana dan jenis kemitraan yang tepat untuk membantu meminimalisir kerugian.
5. Penguasaan Teknologi Komputasi awan (Cloud). Salah satu manfaat nyata dari teknologi cloud secara khusus adalah kerja yang semakin mobile. Orang-orang dapat mengakses data mereka kapan saja, di mana saja, yang secara fundamental mengubah cara bisnis beroperasi. Kemampuan untuk melakukan pelaporan secara real-time juga telah mengubah organisasi. Informasi lebih lanjut dapat didorong langsung ke

tangan para pemimpin bisnis dalam format yang mereka inginkan. Cara kerja teknologi komputasi awan akan sedikit berbeda dari Teknologi tradisional.

6. Ada tantangan untuk memanfaatkan teknologi Cloud. Perkembangan teknologi komputasi awan merupakan peluang yang cukup baik bagi akuntan, namun begitu teknologi Cloud bukan tanpa celah, salah satunya adalah masalah keamanan. Para akuntan juga dituntut untuk memiliki pengetahuan bagaimana caranya melindungi perangkat lunak, perangkat keras, dan data.
7. Pengembangan kapasitas. Akuntansi akan memiliki peranan yang cukup penting dalam teknologi. Mereka harus diajari cara memaksimalkannya. Waktu sangat penting. Tidak semua orang akan memahami menggunakan teknologi baru dalam semalam dan bisnis harus memungkinkan untuk ini. Orang kadang sering kurang percaya diri pada system baru, tetapi mereka akan berubah pikiran dengan semakin seringnya mereka menggunakan.
8. Masa depan akuntansi bervariasi dan cerah. Kondisi ini bergantung kepada akuntan itu sendiri. Jika mampu memanfaatkan sistem Blockchain, mampu merumuskan model Tax Digital, dan Open Banking, maka itu akan menjadi keuntungan tersendiri bagi akuntan.

### **Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi**

Pemanfaatan teknologi informasi memiliki peranan yang sangat penting dalam peningkatan efektivitas sistem informasi akuntansi. Sistem informasi akuntansi dapat dikatakan efektif apabila sistem mampu menghasilkan informasi yang dapat diterima dan memenuhi harapan secara tepat waktu (timely), akurat (accurate), dan dapat dipercaya (reliable), dimana dalam mewujudkan dibutuhkan pemanfaatan teknologi informasi yang memadai dan maksimal. Jika teknologi dapat dimanfaatkan dengan baik maka dapat menghasilkan informasi yang cepat dan tepat pula. Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Kharmita (2015) mendapatkan kesimpulan bahwa pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.

### **Pengaruh Pelatihan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi**

Sistem informasi akuntansi yang efektif harus diimbangi dengan adanya program pelatihan. Hal ini perlu diadakan untuk karyawan karena dalam menjalankan sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi tersebut, akan membantu karyawan lebih terampil dalam

menggunakan sistem yang ada. Program pelatihan diperlukan untuk meningkatkan kemampuan dan pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi yang digunakan. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan Adisanjaya (2017) mendapatkan kesimpulan bahwa pelatihan berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.

### **Pengaruh Skill Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi**

Keterampilan yang dimiliki seseorang akan mampu seseorang tersebut mengoperasikan pekerjaannya secara lebih mudah dan tepat. Menurut Dunette, keterampilan merupakan pengetahuan yang didapatkan dan dikembangkan melalui latihan atau training dan pengalaman dengan melakukan berbagai tugas. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Wiartama (2015), Ernawatiningsih dan Kepramareni (2019) mendapatkan kesimpulan bahwa skill berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.

### **Pengaruh Partisipasi Pemakai Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi**

Partisipasi pemakai telah dianggap sebagai faktor penting yang memengaruhi keberhasilan atau kegagalan pengembangan sistem informasi. Semakin baik kemampuan pemakai sistem informasi akuntansi maka akan meningkatkan partisipasi mereka dalam menggunakan sistem informasi akuntansi. Hal tersebut dikarenakan para pemakai sistem yang memiliki kemampuan dapat memaksimalkan pemakai sistem informasi akuntansi. Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Utami, mendapatkan kesimpulan bahwa partisipasi pemakai berpengaruh positif terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi.

## **KESIMPULAN**

Perkembangan teknologi telah menuntut siapa saja harus bisa mengoperasikan komputer, termasuk menyelesaikan siklus akuntansi. Dari hasil penelitian, pemahaman mengenai akuntansi dasar serta keahlian dalam mengoperasikan komputer tidak mempengaruhi secara signifikan terhadap keahlian dalam menggunakan komputer akuntansi. Keahlian dalam menggunakan komputer akuntansi tidak selalu disebabkan pemahaman individu mengenai akuntansi ataupun komputer. Seseorang bisa menggunakan aplikasi komputer akuntansi lebih disebabkan oleh suatu kondisi yang menuntut untuk bisa menggunakan komputer akuntansi, misalnya tuntutan pekerjaan. Manfaat information technology dalam bidang akuntansi yaitu memudahkan pekerja dalam menyelesaikan tugas transaksi seperti seorang akuntan lebih mudah dan cepat dalam menyelesaikan pembukuan dengan menggunakan software akuntansi. Sangat bermanfaatnya ilmu teknologi dalam bidang akuntansi di dunia

kerja, jadi pentingnya mempelajari dan mengetahui mengenai teknologi yang berkembang sangat pesat dengan dilakukannya pelatihan oleh perusahaan perusahaan agar karyawannya lebih mahir sehingga efektif dan efisien

## REFERENSI

- [1] J. Teknologi *et al.*, “Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Perusahaan ( Studi Kasus : Pt Mutiara Ferindo Internusa ),” vol. 2, no. 4, pp. 16–21, 2021.
- [2] A. Saputra and A. S. Puspaningrum, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Haanhani Gallery),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [3] A. I. Rahmansyah and D. Darwis, “Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Internal Terhadap Penjualan (Studi Kasus: Cv. Anugrah Ps),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 42–49, 2020.
- [4] D. Damayanti, H. Sulistiani, and E. F. G. S. Umpu, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 40–50, 2021, doi: 10.34010/jati.v11i1.3392.
- [5] F. Hamidy, “Evaluasi Efikasi dan Kontrol Locus Pengguna Teknologi Sistem Basis Data Akuntansi,” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 38–47, 2017.
- [6] R. Sari, F. Hamidy, and S. Suaidah, “SISTEM INSari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 2(1), 65–73.FORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA K,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021.
- [7] E. L. Rahmadani, H. Sulistiani, and F. Hamidy, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus: Cucian Gading Putih),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–30, 2020.
- [8] A. Vidiyari and D. Darwis, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Buku Cetak (Studi Kasus: CV Asri Mandiri),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–24, 2020.
- [9] D. Darwis, D. Wahyuni, and D. Dartono, “Sistem Informasi Akuntansi Pengolahan Dana Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest Pada Pt Sinar Sosro Bandarlampung,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2020.
- [10] I. Ahmad, P. Prasetyawan, and T. D. R. Sari, “Penerapan Algoritma Rekomendasi Pada Aplikasi Rumah Madu Untuk Perhitungan Akuntansi Sederhana Dan Marketing Digital,” in *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, 2019, vol. 1, pp. 38–45.
- [11] J. Teknologi, I. Jtsi, S. I. Akuntansi, F. Teknik, and U. T. Indonesia, “Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung,” vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021.



- [12] H. Sulistiani, F. Hamidy, S. Suaidah, R. Mersita, Y. Yunita, and Y. Ismi HS, "Pelatihan Penerapan Accurate Accounting Software Bagi Siswa Jurusan Akuntansi Di Smk N 1 Padang Cermin," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 2, p. 192, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2038.
- [13] R. Rusliyawati, T. M. M. Putri, and D. D. Darwis, "Penerapan Metode Garis Lurus dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap pada PO Puspa Jaya," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jimasia/article/view/864>
- [14] H. Sulistiani, A. Yuliani, and F. Hamidy, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Upah Lembur Karyawan Menggunakan Extreme Programming," *Technomedia J.*, vol. 6, no. 1 Agustus, 2021.
- [15] F. Hamidy, A. Surahman, and R. H. Famelia, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Apotek Menggunakan Metode MPKP ( FIFO )," vol. 16, no. 2, pp. 188–199.
- [16] D. Pasha and M. Susanti, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Rumah Pada PT Graha Sentramulya," *J. Eng. Inf. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–15, 2022, doi: 10.33365/jeit-cs.v1i1.128.
- [17] A. D. Putra, L. M. Purba, and N. Nuralia, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Pada Toko Jabat," *J. Eng. Inf. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022, doi: 10.33365/jeit-cs.v1i1.126.
- [18] H. Sulistiani, E. E. Yanti, and R. D. Gunawan, "Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung)," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 35–47, 2021.
- [19] I. Wijayanto, "Komparasi Metode FIFO Dan Moving Average Pada Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Menentukan Harga Pokok Penjualan ( Studi Kasus Toko Satrio Seputih Agung )," vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2022.
- [20] B. Anggoro *et al.*, "Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Dana Desa ( Studi Kasus : Desa Isorejo Kec . Bunga Mayang Kab . Lampung Utara )," vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2022.
- [21] L. Yunita, A. R. Isnain, and P. Dellia, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Dan Pengelolaan Keuangan Pada Yayasan Panti Asuhan Harapan Karomah," vol. 2, no. 2, pp. 62–68, 2022.
- [22] J. R. Permana and A. S. Puspaningrum, "IMPLEMENTASI METODOLOGI WEB DEVELOPMENT LIFE CYCLE UNTUK MEMBANGUN SISTEM PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : MAN 1 LAMPUNG TENGAH )," vol. 2, no. 4, pp. 435–446, 2021.
- [23] K. Nisa and S. Samsugi, "Sistem Informasi Izin Persetujuan Penyitaan Barang Bukti Berbasis Web Pada Pengadilan Negeri Tanjung Karang Kelas IA," in *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 2020, vol. 1, no. 1, pp. 13–21.

- [24] M. P. Sari, S. Setiawansyah, and A. Budiman, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSARI, M. P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING)(STUDI KASUS: SMAN 1 NEGERI KATON).," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021.
- [25] Y. Rahmanto and Y. Fernando, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ma'arif Kalirejo Lampung Tengah)," *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 2, pp. 11–15, 2019.
- [26] I. Yasin and Q. I. Shaskya, "Sistem Media Pembelajaran Ips Sub Mata Pelajaran Ekonomi Dalam Jaringan Pada Siswa Mts Guppi Natar Sebagai Penunjang Proses Pembelajaran," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.96.
- [27] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [28] S. Yolanda and N. Neneng, "Rancang Bangun Sistem Informasi untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada PT Java Sarana Mitra Sejati," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 24–34, 2021.
- [29] Y. Rahmanto, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Primkop Kartika Gatam)," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–30, 2021.
- [30] L. Oktaviani and M. Ayu, "Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Dua Bahasa SMA Muhammadiyah Gading Rejo," *J. Pengabd. Pada Masy.*, vol. 6, no. 2, pp. 437–444, 2021.
- [31] A. Ardian and Y. Fernando, "Sistem Informasi Manajemen Lelang Kendaraan Berbasis Mobile (Studi Kasus Mandiri Tunas Finance)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 10–16, 2020.
- [32] W. Alakel, I. Ahmad, and E. B. Santoso, "Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First In First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung)," *J. Tekno Kompak*, 2019.
- [33] I. Ahmad and H. Indra, "Rancang Bangun Sistem Tiket Masuk Pada Objek Wisata Pantai Mutun," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 61–71, 2016.
- [34] I. Bagus Gede Sarasvananda and I. Komang Arya Ganda Wiguna, "Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI," vol. 6, no. 2, pp. 258–267, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika258>
- [35] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, and ..., "Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka

Pringsewu),” *J. Teknol. dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021.

[36] W. Dinasari, A. Budiman, and D. A. Megawaty, “Sistem Informasi Manajemen Absensi Guru Berbasis Mobile (Studi Kasus: Sd Negeri 3 Tangkit Serdang),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 50–57, 2020.

[37] H. Sulistiani, R. Triana, and N. Neneng, “Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Piutang Usaha untuk Menyajikan Pernyataan Piutang (Open Item Statement) Pada PT Chandra Putra Globalindo,” *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, pp. 34–38, 2018.

[38] R. K. Dewi, Q. J. Ardian, H. Sulistiani, and F. Isnaini, “Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul’Ulum,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 116–121, 2021.

[39] R. M. Rifqi, A. Himawat, and W. S. Agung, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Donasi , Kegiatan , dan Relawan bagi Komunitas Sosial di Kota Malang ( Studi Kasus : Komunitas TurunTangan Malang ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 3102–3109, 2018.

[40] M. J. Jasmin, F. Ulum, and M. Fadly, “Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Deliver Service And Support (DSS),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 66–80, 2021.

[41] A. Wantoro, S. Samsugi, and M. J. Suharyanto, “Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus : Kota Metro Lampung),” *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 15, no. 1, pp. 116–130, 2021.

[42] R. Fitriana and M. Bakri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, pp. 24–29, 2019.

[43] B. S. Sulastio, H. Anggono, and A. D. Putra, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK MENENTUKAN LOKASI RAWAN MACET DI JAM KERJA PADA KOTA BANDARLAMPUNG PADA BERBASIS ANDROID,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 104–111, 2021.

[44] A. Setiawan and D. Pasha, “Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 97–104, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>

[45] F. Hamidy and A. F. Octaviansyah, “Rancangan Sistem Informasi Ikhtisar Kas Berbasis Web Pada Masjid Ulul Albaab Bataranila Di Lampung Selatan,” in *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2011.

[46] D. A. Paraswati *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENCATATAAN KAS DAN SISA HASIL USAHA,” vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2021.

[47] A. Munandar, H. Sulistiani, Q. J. Adrian, and A. Irawan, “Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Online Di Smk Al-Huda Lampung Selatan,” *J. Soc. Sci. Technol.*

*Community Serv.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2020.

[48] M. D. Ria and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan,” *J. Inform. dan Rekayasa ...*, vol. 2, no. 1, pp. 122–133, 2021.

[49] Y. Anggraini, D. Pasha, and D. Damayanti, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.

[50] H. Sulistiani, “Sistem Penilaian Kepuasan Pelanggan Menggunakan Customer Satisfaction Index Pada Penjualan Parfume (Studi Kasus: Parfume Corner BDL),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 29–36, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1291>

[51] S. P. Anggraini and S. Suaidah, “Sistem Informasi Sentral Pelayanan Publik dan Administrasi Kependudukan Terpadu dalam Peningkatan Kualitas Pelayanan Kepada Masyarakat Berbasis Website (Studi Kasus: Desa Endang Mulyo),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2022.

[52] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

[53] A. T. Priandika and D. Riswanda, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMESANAN BARANG BERBASIS ONLINE,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021.

[54] T. Budioko, “Sistem monitoring suhu jarak jauh berbasis internet of things menggunakan protokol mqtt,” *Semin. Nas. Ris. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 30 July, pp. 353–358, 2016.

[55] A. N. Behainksa, N. Hendrastuty, and M. G. An, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEARSIPAN DOKUMEN BARANG EKSPOR DAN IMPOR ( STUDI KASUS : CV GIAN PUTRA ),” vol. 3, no. 3, pp. 33–40, 2022.

[56] R. D. Gunawan, T. Oktavia, and R. I. B. I. Borman, “Perancangan Sistem Informasi Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Berbasis Online (Tudi Kasus: SMA N 1 Kota Bumi),” *MIKROTIK J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 43–54, 2018.

[57] I. Agustina and F. Isnaini, “Sistem Perhitungan dan Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 pada Universitas XYZ,” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–29, 2020.

[58] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, ..., and R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>

[59] Y. Rahmanto, F. Ulum, and B. Priyopradono, “Aplikasi pembelajaran audit sistem

informasi dan tata kelola teknologi informasi berbasis Mobile,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, pp. 62–67, 2020.

[60] K. Prasetyo and S. . Suharyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Ikitama Jakarta,” *J. Tek. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 119–126, 2019, doi: 10.31294/jtk.v5i1.4967.

[61] S. Ahdan and S. Setiawansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pendorong Darah Tetap di Bandar Lampung dengan Algoritma Dijkstra berbasis Android,” *J. Sains Dan Inform. Res. Sci. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 67–77, 2020.

[62] D. Darwis, C. D. Paramita, I. Yasin, and H. Sulistiani, “Pengembangan Sistem Pengendalian Arus Kas Menggunakan Metode Direct Cash Flow (Studi Kasus : Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Provinsi Lampung),” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 9–18, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i1.1874.

[63] D. Damayanti and M. Y. Hernandez, “Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Kpri Andan Jejama Kabupaten Pesawaran,” *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, pp. 57–61, 2018.

[64] S. Setiawansyah, H. Sulistiani, A. Sulistiyawati, and A. Hajizah, “Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Komite Menggunakan Web Engineering (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gedong Tataan),” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 163–171, 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i2.4329.

[65] G. Lestari and A. Savitri Puspaningrum, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Tunjangan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus: Pt Mutiara Ferindo Internusa,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 38–48, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

[66] D. Darwis, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 sebagai Upaya Peningkatan Keamanan Data pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Pesawaran,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat. (Telekomunikasi, Multimed. dan Inform.*, vol. 7, no. 2, 2016.

[67] M. Bakri and N. Irmayana, “Analisis Dan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi SIMHP BPKP Menggunakan Standar ISO 27001,” *J. Tekno Kompak*, vol. 11, no. 2, pp. 41–44, 2017.

[68] N. Ayunandita and S. D. Riskiono, “PERMODELAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN EXTREME PROGRAMMING PADA MADRASAH ALIYAH (MA) MAMBAUL ULUM TANGGAMUS,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, 2021.

[69] A. R. Isnain, D. A. Prasticha, and I. Yasin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan (Studi Kasus : Smk Pangudi Luhur Lampung Tengah),” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–36, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i1.1876.

[70] A. A. Irawan and N. Neneng, “SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMA FATAHILLAH SIDOHARJO JATI

AGUNG LAMPUNG SELATAN),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 245–253, 2020.

[71] D. Pasha, “SISTEM PENGOLAHAN DATA PENILAIAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PIECIES,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 97–104, 2020.

[72] D. Alita, I. Tubagus, Y. Rahmanto, S. Styawati, and A. Nurkholis, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung Dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, 2020.

[73] A. Budiman, S. Sunariyo, and J. Jupriyadi, “Budiman, Arief, Sunariyo Sunariyo, and Jupriyadi Jupriyadi. 2021. ‘Sistem Informasi Monitoring Dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).’ *Jurnal Tekno Kompak* 15(2): 168. Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Pengg,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 168, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1159.

[74] A. D. Saputra and R. I. Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020.

[75] R. A. Saputra, P. Parjito, and A. Wantoro, “IMPLEMENTASI METODE JECKSON NETWORK QUEUE PADA PEMODELAN SISTEM ANTRIAN BOOKING PELAYANAN CAR WASH (STUDI KASUS: AUTOSHINE CAR WASH LAMPUNG),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 80–86, 2020.

[76] S. Maulida, F. Hamidy, and A. D. Wahyudi, “Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: UD Apung),” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 1, 2020.

[77] N. Nugroho, Y. Rahmanto, R. Rusliyawati, D. Alita, and H. Handika, “Software development sistem informasi kursus mengemudi (kasus: kursus mengemudi Widi Mandiri),” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. Dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 328–336, 2021.

[78] D. A. Megawaty and R. Y. Simanjuntak, “Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Pada Dinas Kesehatan Kota Metro,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat. (Telekomunikasi, Multimed. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, 2017.

[79] M. W. Putra, D. Darwis, and A. T. Priandika, “Pengukuran Kinerja Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Keuangan Sebagai Dasar Penilaian Kinerja Keuangan (Studi Kasus: CV Sumber Makmur Abadi Lampung Tengah),” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 48–59, 2021.

[80] D. Rahmawati and D. A. Nani, “PENGARUH PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN, DAN TINGKAT HUTANG TERHADAP TAX AVOIDANCE,” *J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 26, no. 1, pp. 1–11, 2021, doi: 10.23960/jak.v26i1.246.

[81] P. Lestari, D. Darwis, and D. Damayanti, “Komparasi Metode Economic Order Quantity Dan Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan,” *J. Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp.

30–44, 2019.

[82] N. S. Kusnadi, R. Oktavia, D. Sukmasari, and Y. Yuliansyah, “Pengaruh Partisipasi Penganggaran terhadap Kesenjangan Anggaran dengan Komunikasi sebagai Variabel Moderasi: Studi Perusahaan di Batam,” *J. Akuntansi, Keuangan, dan Manaj.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–49, 2021, doi: 10.35912/jakman.v3i1.647.

[83] Y. Mustopa, M. Astuti H, and D. Sukmasari, “Pengaruh Pengendalian Internal Dan Tunjangan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pengadilan Tata Usaha Negara Bandar Lampung,” *J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 27, no. 1, pp. 47–54, 2022, doi: 10.23960/jak.v27i1.299.

[84] L. H. Lukito and I. M. Alriani, “Pengaruh beban kerja, lingkungan kerja, stres kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Sinarmas Distribusi Nusantara Semarang,” *J. Ekon. Manaj. dan Akunt.*, vol. 25, no. 45, pp. 24–35, 2018.

[85] N. Nurhidayah and B. Indayani, “Analisis Kualitatif Hubungan Budaya Kerja Organisasi dengan Opini Audit: (Studi Kasus Pada Pemerintahan Daerah Kabupaten Majene),” *Own. Ris. dan J. Akunt.*, vol. 4, no. 2, pp. 505–516, 2020, [Online]. Available: <https://app.dimensions.ai/details/publication/pub.1130034973%0Ahttps://owner.polgan.ac.id/index.php/owner/article/download/303/141>

[86] D. Darwis, M. Meylinda, and S. Suaidah, “Pengukuran Kinerja Laporan Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Profitabilitas Pada Perusahaan Go Public,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 19–27, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i1.1875.

[87] S. Mahmuda, A. Sucipto, and S. Setiawansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tunjangan Karyawan Bulog (TKB)(Studi Kasus: Perum Bulog Divisi Regional Lampung),” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–23, 2021.

[88] Y. . Ahmad, B. . Tewel, and R. N. Taroreh, “Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Fif Group Manado,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 3, pp. 2303–1174, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/23747>

[89] V. A. Safitri, L. Sari, and R. R. Gamayuni, “Research and Development, Environmental Investments, to Eco-Efficiency, and Firm Value,” *Indones. J. Account. Res.*, vol. 22, no. 03, pp. 377–396, 2019, doi: 10.33312/ijar.446.

[90] D. T. Kencana, “Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Return Saham Dengan Variabel Kontrol Return on Equity Pada Perusahaan Manufaktur Dalam Bursa Efek Indonesia,” *TECHNOBIZ Int. J. Bus.*, vol. 4, no. 2, p. 74, 2021, doi: 10.33365/tb.v4i2.1390.

[91] A. Rahman Isnain, D. Pasha, and S. Sintaro, “Workshop Digital Marketing ‘Temukan Teknik Pemasaran Secara Daring,’” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 2, no. 2, pp. 113–120, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JSSTCS/article/view/1365>

[92] A. Bahrudin, P. Permata, and J. Jupriyadi, “Optimasi Arsip Penyimpanan Dokumen Foto Menggunakan Algoritma Kompresi Deflate (Studi Kasus: Studio Muezzart),” *J. Ilm.*

*Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 14–18, 2020.

[93] I. Qoniah and A. T. Priandika, “ANALISIS MARKET BASKET UNTUK MENENTUKAN ASSOSSIASI RULE DENGAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS: TB. MENARA),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 26–33, 2020.

[94] Y. Rahmanto, “Digitalisasi Artefak pada Museum Lampung Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat untuk Pemodelan Artefak 3D,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–19, 2021.

[95] P. Adrian Sitinjak and M. Ghufroni An, “Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru (Studi Kasus: Smp Kristen 2 Bandar Jaya),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

[96] P. B. Ramadhanu and A. T. Priandika, “Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk Umkm Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–64, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

[97] C. A. Febrina, F. Ariany, and D. A. Megawaty, *Aplikasi E-Marketplace Bagi Pengusaha Stainless Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung*, vol. 2, no. 1. 2021, pp. 15–22. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

[98] K. Anita, A. D. Wahyudi, and E. R. Susanto, “Aplikasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Web Pada Smk Cahaya Kartika,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 75–80, 2020.

[99] P. Tumewu, C. P. Paruntu, and T. D. Sondakh, “Hasil Ubi Kayu (*Mannihot esculenta* Crantz) terhadap Perbedaan Jenis Pupuk,” *J. LPPM Bid. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 16–27, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10687>

[100] L. Ariyanti, M. N. D. Satria, D. Alita, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>

[101] D. Darwis and D. M. Pauristina, “AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 SEBAGAI UPAYA EVALUASI PENGOLAHAN DATA PADA SMKK BPK PENABUR BANDAR LAMPUNG,” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020.

[102] D. Darwis and T. Yusiana, “Penggunaan Metode Analisis Historis Untuk Menentukan Anggaran Produksi,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, 2016.