

# TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK MENDUKUNG PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Nurul Kurnia<sup>\*)</sup>

<sup>1</sup>Sistem Informasi Akuntansi

(\*nurulkurnia@gmail.com

## Abstrak

Kebutuhan akan informasi yang cepat, relevan, dan dapat diandalkan terutama ada di semua bidang kehidupan, terutama di kalangan pengguna informasi ini. Oleh karena itu, di era serba otomatis seperti sekarang ini, dukungan teknologi informasi sangat dibutuhkan terutama dalam pengembangan sistem informasi termasuk sistem informasi akuntansi. Seluruh komponen yang terlibat dalam pengembangan sistem informasi tanpa terkecuali terus meningkatkan dan memperbaharui teknologi untuk memenuhi kebutuhan akan informasi yang cepat dan akurat sebagai sarana pengambilan keputusan. sangat mendukung pengembangan sistem informasi akuntansi. Kesimpulan dari penelitian ini adalah teknologi informasi tidak hanya dapat mempengaruhi perkembangan sistem informasi akuntansi, tetapi juga mampu meningkatkan kinerja baik secara individu maupun secara umum.

**Kata Kunci:** Teknologi Informasi, Sistem Informasi Akuntansi

---

## PENDAHULUAN

Di era ekonomi global saat ini, kebutuhan akan informasi sangat penting di semua lapisan masyarakat. Kebutuhan akan informasi yang cepat, relevan, dan andal terutama ada pada pengguna informasi ini[1]–[11]. Oleh karena itu, di era serba otomatis saat ini, khususnya dalam pengembangan sistem informasi, dukungan teknologi informasi sangat dibutuhkan. Semua komponen yang terlibat dalam pengembangan sistem informasi saat ini tanpa terkecuali terus ditingkatkan dan dimutakhirkan teknologinya untuk memenuhi kebutuhan akan informasi yang cepat dan akurat sebagai sarana pengambilan keputusan. Pesatnya perkembangan teknologi informasi sejalan dengan terus berkembangnya peradaban manusia, khususnya dalam bidang penyebaran informasi[12]–[20].

Perkembangan teknologi informasi meliputi infrastruktur seperti perangkat keras, perangkat lunak, teknologi penyimpanan data (storage technology) dan teknologi komunikasi atau jaringan. Perkembangan teknologi informasi tidak hanya mempengaruhi hampir semua aspek kehidupan, seperti kesehatan, pendidikan, pemerintahan dan lain-lain. Salah satu aspek yang sangat berpengaruh dalam perkembangan teknologi informasi adalah dunia bisnis, yang khususnya terkait dengan informasi yang berkaitan dengan operasi badan usaha, yang biasanya diperoleh dari sistem informasi akuntansi[21]–[31].

Manajemen perusahaan yang mendorong terciptanya dan berkembangnya kesuksesan dan ide-ide baru untuk memenangkan persaingan yang semakin berkembang di masa depan. Semua ini dimungkinkan ketika manajemen mampu mengambil keputusan berdasarkan informasi yang akurat, relevan dan tepat waktu[32]–[42]. Oleh karena itu, informasi menjadi faktor yang sangat penting dan menentukan dalam proses pengambilan keputusan baik bagimanajemen perusahaan maupun pemangku kepentingan lainnya yang menggunakan informasi sebagai alat pengambilan keputusan. Informasi menjadi sangat penting bagi penggunaanya agar tidak salah mengambil keputusan. Informasi yang diberikan perusahaan kepada investor, terutama investor besar, merupakan dasar utama dalam pengambilankeputusan investasi[43]–[50].

Informasi yang berkualitas tentunya dapat diperoleh dari sistem informasi yang terencana dengan baik[51]–[67]. Kehadiran teknologi khususnya dalam dunia bisnis sering dimanfaatkan oleh para pelaku bisnis untuk memperoleh keuntungan baik yang berwujud maupun tidak berwujud seperti: Efisiensi dalam organisasi bisnis, pengendalian internal yang baik dan lain sebagainya. Salah satu teknologi yang banyak digunakan dalam dunia bisnis adalah teknologi informasi yang terutama digunakan dalam sistem informasi. Dalam hal ini, akuntansi menjadi alat untuk menginformasikan tentang keadaan perusahaan atau organisasi. Akuntansi sebagai media informasi adalah kegiatan yang terdiri dari penyimpanan, pengolahan, analisis, penyusunan laporan tertentu dan pemahaman informasi untuk meningkatkan pengendalian[33], [33], [68]–[77].

Teknologi informasi yang semakin maju khususnya di era informasi saat ini seperti yang telah dijelaskan di atas memberikan dampak yang signifikan terhadap sistem informasi, khususnya sistem informasi akuntansi suatu perusahaan atau industri. Dampak perkembangan sistem informasi akuntansi berasal dari perubahan pengolahan data dari sistem manual ke sistem komputer. Selain itu, hal ini juga mempengaruhi pengendalian internal sistem informasi akuntansi dan peningkatan kuantitas dan kualitas informasi pelaporan keuangan. Pentingnya teknologi informasi dalam pengembangan sistem informasi akuntansi dapat disimpulkan dari latar belakang laporan, namun sejauh mana teknologi informasi dapat mendukung pengembangan sistem informasi akuntansi dijelaskan lebih detail di sini.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Sistem Informasi Akuntansi**

Bagian terpenting yang dibutuhkan oleh manajemen suatu perusahaan diantaranya adalah informasi akuntansi. Salah satu informasi akuntansi adalah berupa data-data keuangan. Data keuangan yang dimanfaatkan oleh pihak manajemen perusahaan maupun pihak luar perusahaan harus disajikan dalam bentuk yang baik. Untuk melakukan semua itu diperlukan sistem yang mengatur arus dan pengolahan data akuntansi yang biasa disebut sistem informasi akuntansi[78]–[82].

### **Pengertian Sistem**

Pengertian sistem menurut Wing Wahyu (2007 : 4) adalah sekumpulan komponen yang saling bekerja sama untuk mencapai tujuan tertentu. Sedangkan definisi sistem menurut Mulyadi (2008 : 2) adalah sekelompok unsur yang erat hubungannya satu dengan lainnya, yang berfungsi bersama-sama untuk mencapai tujuan tertentu[83]–[86].

### **Pengertian Informasi**

Suatu informasi mempunyai peranan yang penting di dalam suatu organisasi, informasi bisa sangat berguna bagi pihak manajemen selaku pihak intern untuk mengambil suatu kesimpulan. Wing Wahyu (2007 : 1.6) menyatakan bahwa informasi adalah data yang sudah diolah sehingga berguna untuk pembuatan keputusan. Semakin tinggi kualitas informasi yang tersedia bagi para pembuat keputusan, maka akan semakin baik keputusan yang akan dihasilkan[87]–[91].

### **Pengertian Akuntansi**

Wing Wahyu (2007 : 1 : 8) memberikan pengertian bahwa akuntansi adalah proses mencatat dan mengelola data transaksi dan menyajikan informasi kepada pihak-pihak yang berhak dan berkepentingan. Sedangkan menurut Revrisond (2005 : 4), pengertian akuntansi dapat dijelaskan melalui dua pendekatan yaitu dari segi prosesnya dan dari segi fungsinya. Pengertian akuntansi dilihat dari prosesnya adalah suatu keterampilan dalam dan meringkas transaksi-transaksi keuangan yang dilakukan oleh suatu lembaga atau perusahaan, serta melaporkan hasil-hasilnya di dalam suatu laporan keuangan[79], [92]–[98].

## **METODE**

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan menggunakan metode penelusuran kepustakaan atau literature review. Tinjauan literatur penting dalam penelitian kualitatif yang berkaitan dengan kajian teori-teori yang menjelaskan fenomena dan kajian-kajian dari kajian-kajian sebelumnya yang menunjukkan keterkaitan antara penelitian dengan apa yang dilakukan[99]–[101].

Metode penelitian kepustakaan ini mengacu pada metode pengumpulan atau penelitian data kepustakaan, yang topik penelitiannya dipelajari melalui berbagai data tertulis (buku, ensiklopedi, jurnal ilmiah, surat kabar, jurnal dan dokumen). Fokus tinjauan literatur adalah untuk menyediakan kerangka teoritis untuk topik/bidang penelitian, mengklarifikasi definisi, kata kunci dan terminologi, dan mengidentifikasi studi dan model yang digunakan untuk menganalisis dan menyelesaikan pertanyaan penelitian yang dirumuskan. Sifat penelitian ini adalah deskriptif analisis; uraian yang teratur dari informasi yang diperoleh, diikuti dengan pemahaman dan penjelasan agar pembaca dapat memahaminya dengan baik. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, yaitu. buku, jurnal dan dokumen tertulis.

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

### **1. Teknologi Informasi**

Teknologi Informasi meliputi segala alat maupun metode yang terintegrasi untuk digunakan dalam menjaring atau menangkap data (capture), menyimpan (saving), mengolah (process), mengirim (distribute), atau menyajikan kebutuhan informasi secara elektronik kedalam berbagai format, yang bermanfaat bagi user (pemakai informasi) Teknologi ini dapat berupa kombinasi perangkat keras dan lunak dari komputer, non komputer (manual) maupun prosedur, operator, dan para manajer dalam suatu sistem yang terpadu satu sama lain.

Definisi teknologi informasi secara menyeluruh adalah teknologi komputer yang digunakan untuk memproses dan menyimpan informasi serta teknologi komunikasi

yang digunakan untuk mengirimkan informasi. Pengertian Teknologi Informasi sejatinya sangatlah luas dan mencakup semua bentuk teknologi yang digunakan dalam menangkap, memanipulasi, mengkomunikasikan, menyajikan, dan menggunakan data yang akan diubah menjadi informasi. Berdasarkan pemahaman mengenai pengertian teknologi informasi, maka dapat kita simpulkan bahwa teknologi informasi memang menjadi pilihan utama dalam menciptakan sistem informasi suatu organisasi yang tangguh dan mampu melahirkan keunggulan kompetitif di tengah persaingan yang semakin ketat dewasa ini. Investasi di bidang teknologi informasi dalam suatu organisasi umumnya dimaksudkan untuk memberikan kontribusi terhadap kinerja individual anggota organisasi dan institusi.

## **2. Sistem Informasi Akuntansi**

Sistem informasi merupakan kombinasi dari sumber daya manusia, fasilitas, teknologi, media, prosedur-prosedur, dan pengendalian yang ditujukan untuk menghasilkan jalur komunikasi yang penting, memproses tipe transaksi rutin tertentu, memberi sinyal kepada manajemen dan yang lainnya terhadap kejadian-kejadian internal dan eksternal yang penting dan menyediakan suatu dasar untuk pengambilan keputusan yang baik. Pemanfaatan teknologi informasi mampu memberikan manfaat yang besar terhadap dunia bisnis yang kompetitif dan dinamis, perusahaan yang mampu bersaing dalam kompetisi tersebut bisa dikatakan sebagai perusahaan yang mampu untuk menerapkan pengembangan dan pemanfaatan teknologi ke dalam bisnis. Salah satu bidang yang terkait erat dengan pemanfaatan teknologi informasi ini adalah bidang akuntansi.

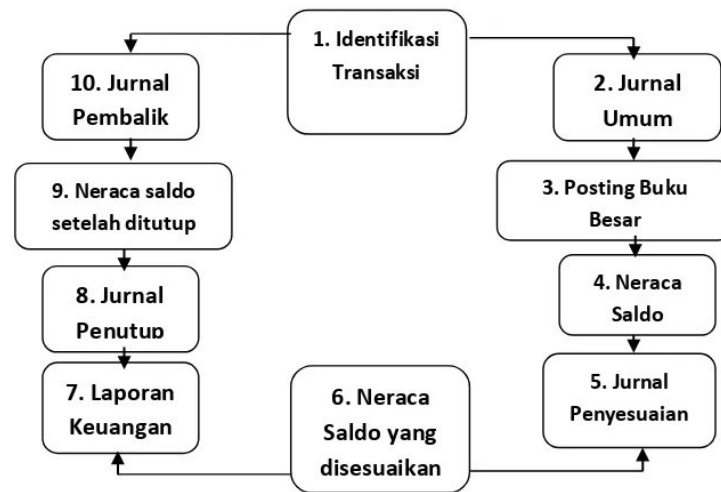
Sistem Informasi Akuntansi (SIA) adalah suatu komponen organisasi yang mengumpulkan, mengklasifikasikan, memproses, menganalisis, dan mengkomunikasikan informasi pengambilan keputusan dengan orientasi finansial yang relevan bagi pihak-pihak luar dan pihak-pihak dalam perusahaan (Moscove dan Simkin, 1984). SIA yang telah terkomputerisasi merupakan sebuah sistem informasi akuntansi dimana semua proses transaksi dilakukan secara terkomputerisasi dan terpusat, baik untuk melakukan input, proses, dan output data. Pengolahan data akuntansi akan dapat dilakukan dengan lebih cepat bila digunakan komputer. Dengan adanya

perkembangan teknologi komputer yang semakin maju, semakin banyak perusahaan yang menggunakan jasa komputer untuk memproses data akuntansinya. Beberapa tahapan dalam proses pengolahan data yang memperoleh manfaat yang besar dari penggunaan komputer antara lain adalah verifikasi, sortir, transmision, dan perhitungan.

### **3. Pengaruh penggunaan teknologi informasi terhadap sistem informasi akuntansi**

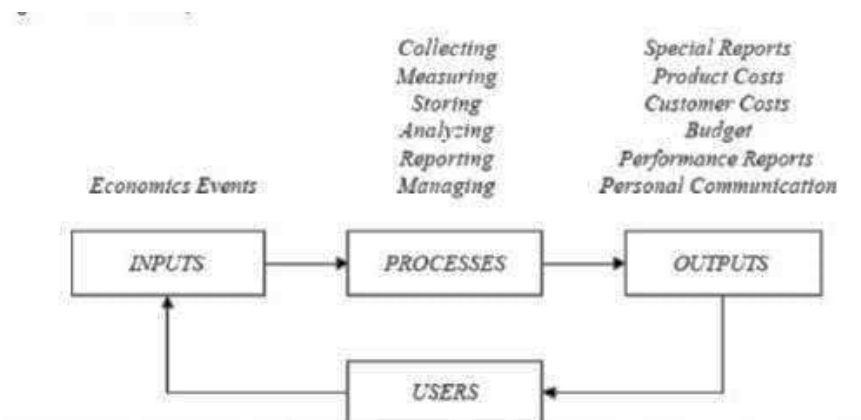
Seperti yang telah kita ketahui bersama, industrialisasi mempengaruhi munculnya teknologi baru dalam kegiatan produksi, karena semakin banyak bahan baku yang dapat diolah menjadi produk dan kapasitas manusia dapat dilipatgandakan dengan bantuan sumber daya tambahan. sehingga mempengaruhi cara hidup dan berpikir masyarakat. Oleh karena itu, semakin banyak produk yang tersedia yang secara khusus menawarkan pemenuhan kebutuhan tertentu. Industrialisasi bersama dengan teknologi yang ada menyebabkan perubahan yang sangat mendasar pada aspek sosial dan ekonomi, penciptaan kekayaan masyarakat terfokus pada efisiensi melalui operasi skala besar (mass production) melalui proses industri.

Kemajuan di bidang teknologi informasi berarti juga berkembangnya teknologi corporate responsibility dari teknik single entry accounting yaitu. model laporan neraca, yang menunjukkan kondisi keuangan pada saat tertentu, hingga berlipat ganda. - masuk akuntansi teknik akuntansi. Laporan pendapatan dan laporan perubahan kondisi keuangan (ekuitas) yang mencerminkan status dan kinerja periode tertentu, Yuji Ijiri mengusulkan teknik tiga akuntansi saat ini di era informasi, selain dasar neraca, laporan pendapatan. dan perubahan kondisi keuangan, diharapkan juga teknik ini dapat menampilkan laporan perubahan laba untuk periode tertentu selama periode tersebut. Efek utama yang diharapkan dari sistem akuntansi terkomputerisasi adalah laporan keuangan atau pengeluaran yang dibutuhkan oleh pengguna dapat diperoleh dengan cepat dan cepat. Sejauh yang diketahui, siklus penagihan yang berlaku umum adalah sebagai berikut:



**Gambar 1. Siklus Akuntansi Konvensional**

Dengan adanya sistem akuntansi yang terkomputerisasi dan memanfaatkan teknologi informasi diharapkan siklus akuntansi yang sebelumnya harus melewati beberapa tahapan dapat menjadi lebih efisien, seperti gambar berikut:



**Gambar 2. Siklus Sistem Informasi Akuntansi yang Tekomputerisasi**

Dengan penggunaan sistem komputerisasi dan teknologi informasi diharapkan siklus akuntansi yang sebelumnya harus melalui beberapa tahapan dapat menjadi lebih efisien seperti gambar di bawah ini; Gambar 2. Siklus sistem informasi akuntansi terkomputerisasi. Dampak teknologi informasi yang dijelaskan di atas juga terlihat dalam penelitian Sari dan Pamono (2013) yang menemukan bahwa sistem informasi akuntansi bermanfaat dalam pengambilan keputusan manajemen dan pengembangan bisnis. Selain itu, mengenai teknologi sistem informasi akuntansi, Sari dan Pamono (2013) menemukan bahwa teknologi

informasi berdampak pada manajemen perusahaan, khususnya dalam kaitannya dengan kebijakan pengambilan keputusan manajemen. Selain itu, menurut Sari dan Pamono (2013), sistem My Orion yang digunakan oleh PT. JNE Logistic dapat meminimalisir kelemahan dibandingkan dengan Visual Basic System. Begitu juga dalam proses input data hingga output data, sehingga efisiensi perusahaan dapat tercapai.

Penelitian yang dilakukan oleh Darmin dan Putra (2009) menguji pengaruh penggunaan teknologi informasi terhadap peningkatan kinerja individu pada BPR di Tabanan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap kinerja individu. Berdasarkan penelitian ini, penggunaan teknologi informasi secara simultan dan kepercayaan terhadap teknologi sistem informasi baru berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja individu pada BPR di Kabupaten Tabana. Hasil ini tentu memperkuat anggapan bahwa memiliki teknologi yang terintegrasi dengan baik ke dalam suatu organisasi dapat membantu meningkatkan kualitas kinerja orang-orang yang bekerja di organisasi tersebut. Peningkatan kinerja individu tentunya diharapkan akan meningkatkan kualitas kinerja organisasi secara keseluruhan.

Antasari dan Yaniartha (2015) melakukan penelitian yang juga mengkaji dampak manfaat teknologi informasi terhadap peningkatan kinerja individu. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa efektivitas sistem informasi akuntansi berpengaruh positif terhadap kinerja individu dan penggunaan teknologi informasi juga berpengaruh positif terhadap kinerja individu. Hal ini menunjukkan bahwa kehadiran teknologi informasi berdampak pada peningkatan kinerja individu yang selanjutnya dapat mempengaruhi peningkatan kinerja organisasi secara keseluruhan [22]. Dari uraian dan kajian tentang pengaruh teknologi informasi terhadap sistem informasi akuntansi, dapat disimpulkan bahwa teknologi informasi tidak hanya memudahkan penerapan dan implementasi sistem informasi akuntansi, tetapi juga dapat membantu perusahaan meningkatkan kinerja akuntansi.

## **KESIMPULAN**

Di era ekonomi global saat ini, kebutuhan akan informasi sangat penting di semua lapisan masyarakat. Kebutuhan akan informasi yang cepat, relevan, dan andal terutama ada pada pengguna informasi ini. Oleh karena itu, di era serba otomatis saat ini, khususnya dalam pengembangan sistem informasi, dukungan teknologi informasi sangat dibutuhkan. Semua komponen yang terlibat dalam pengembangan sistem informasi saat ini tanpa terkecuali terus ditingkatkan dan dimutakhirkan teknologinya untuk memenuhi kebutuhan akan informasi yang cepat dan akurat sebagai sarana pengambilan keputusan. Oleh karena itu, teknologi informasi saat ini menjadi pilihan utama dalam menciptakan sistem informasi yang fleksibel bagi suatu organisasi yang mampu menciptakan keunggulan kompetitif dalam persaingan



yang semakin meningkat saat ini. Investasi di bidang teknologi informasi pada suatu organisasi biasanya ditujukan untuk meningkatkan kinerja individu anggota organisasi dan institusi. Hal ini juga tercermin dari beberapa hasil penelitian sebelumnya yang mengukur seberapa besar kontribusi pemanfaatan teknologi informasi terhadap peningkatan kualitas sistem informasi akuntansi suatu perusahaan, yang pada akhirnya bermuara pada peningkatan kinerja baik secara individual maupun secara keseluruhan. Tinjauan literatur dan kajian studi sebelumnya menunjukkan bahwa teknologi informasi tidak hanya memfasilitasi penerapan dan implementasi sistem informasi akuntansi, tetapi juga dapat membantu perusahaan meningkatkan kinerja bisnis.

## REFERENSI

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 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>
- [4] 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.
- [5] J. Teknologi *et al.*, “Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Perusahaan ( Studi Kasus : Pt Mutiara Ferindo Internusa ),” vol. 2, no. 4, pp. 16–21, 2021.

- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] Z. Abidin, D. Amelia, and R. M. Aguss, “PELATIHAN GOOGLE APPS UNTUK MENAMBAH KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI BAGI GURU SMK PGRI 1 LIMAU,” vol. 3, no. 1, pp. 43–48, 2022.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.

- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] A. Wantoro, "Penerapan Logika Fuzzy dan Profile Matching pada Teknologi Informasi Kesesuaian Antibiotic Berdasarkan Diare Akut Anak," in *SEMASTER" Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan"*, 2020, vol. 1, no. 1.
- [22] 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.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] D. A. Paraswati *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENCATATAAN KAS DAN SISA HASIL USAHA,” vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2021.
- [26] 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.
- [27] 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.
- [28] 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.
- [29] H. Sulistiani, M. Miswanto, D. Alita, and P. Dellia, “Pemanfaatan Analisis Biaya Dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi,” *Eductic-Scientific J. Informatics Educ.*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [30] 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.
- [31] 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>
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] 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.
- [35] 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.
- [36] 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>
- [37] 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.
- [38] 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.
- [39] U. P. Hakim and D. Darwis, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi (Emis) Menggunakan Framework Cobit 5 Pt Tdm Bandarlampung,” *J. Teknoinfo*, vol. 10, no. 1, pp. 14–19, 2016.
- [40] 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.
- [41] F. Hamidy, “Pendekatan Analisis Fishbone Untuk Mengukur Kinerja Proses Bisnis Informasi E-Koperasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 10, no. 1, pp. 11–13, 2016.
- [42] 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.
- [43] 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.
- [44] 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.
- [45] 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.
- [46] 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.
- [47] 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.
- [48] 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.
- [49] 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 Pegg," *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 168, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1159.
- [50] 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.
- [51] 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.
- [52] 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.
- [53] N. Nuraini and I. Ahmad, "Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Menggunakan Metode Key Performance Indicator Untuk Rekomendasi Kenaikan Jabatan (Studi Kasus: Kejaksaan Tinggi Lampung)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, p. 81, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [54] S. Yana, R. D. Gunawan, and A. Budiman, "SISTEM INFORMASI PELAYANAN DISTRIBUSI KEUANGAN DESA UNTUK PEMBANGUNAN (STUDY KASUS: DUSUN SRIKAYA)," *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 254–263, 2020.
- [55] A. Rauf and A. T. Prastowo, "Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, p. 26, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [56] 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.

- [57] F. Fitriyana and A. Sucipto, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020.
- [58] S. Oktavia, “AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (Studi Kasus: PT Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Panjang).” Perpustakaan Universitas Teknokrat Indonesia, 2017.
- [59] B. Pratama and A. T. Priandika, “SISTEM INFORMASI LOCATION BASED SERVICE SENTRA KERIPIK KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS ANDROID,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–89, 2020.
- [60] 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.
- [61] 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.
- [62] L. Safitri, “SISTEM INFORMASI KAS KECIL PADA PT BUKIT ASAM CABANG NATAR.” Perpustakaan Teknokrat, 2017.
- [63] A. Budiman, L. S. Wahyuni, and S. Bantun, “Perancangan Sistem Informasi Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Berbasis Web (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 2, pp. 24–30, 2019.
- [64] T. Monica and R. I. Borman, “Implementasi Konsep Media Sosial Dalam Sistem Informasi Kegiatan Kesiswaan (Studi Kasus: SMK XYZ),” *J. Tekno Kompak*, vol. 11, no. 2, pp. 33–37, 2017.
- [65] F. Hamidy, A. Surahman, and R. H. Famelia, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Apotek Menggunakan Metode MPKP ( FIFO ),” vol. 16, no. 2, pp. 188–199.
- [66] N. N. Damayanti, “Sistem Informasi Manajemen Penggajian dan Penilaian Kinerja



- Pegawai pada SMK Taman Siswa Lampung,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 4, 2019.
- [67] 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.
- [68] 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>
- [69] 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.
- [70] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [71] T. D. Rosmalasari, M. A. Lestari, F. Dewantoro, and E. Russel, “Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.33365/jta.v1i1.671.
- [72] A. Anna, N. Nurmalasari, and Y. Rohayani, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengiriman Barang,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 85–93, 2021, doi: 10.31294/justian.v1i1.279.
- [73] R. I. Borman, I. Yasin, M. A. P. Darma, I. Ahmad, Y. Fernando, and A. Ambarwari, “Pengembangan Dan Pendampingan Sistem Informasi Pengolahan Pendapatan Jasa Pada Pt. Dms Konsultan Bandar Lampung,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020, doi: 10.33365/jsstcs.v1i2.849.

- [74] A. Wantoro, “Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Penerima Dana Zakat, Infaq Dan Sedekah,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 2, pp. 31–34, 2019.
- [75] 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.
- [76] R. Mersita, D. Darwis, A. Surahman, and E. Programming, “Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming,” vol. 2, no. 2, pp. 45–53, 2022.
- [77] 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.
- [78] A. P. Ade and N. H. Novri, “APLIKASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PT. TELKOM PALEMBANG (KOPEGTEL) MENGGUNAKAN Andrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1),” *J. Informanika*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [79] D. Bryllian and K. Kisworo, “Sistem Informasi Monitoring Kinerja Sdm (Studi Kasus: Pt Pln Unit Pelaksana Pembangkitan Tarahan),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 264–273, 2021, doi: 10.33365/jatika.v1i2.622.
- [80] D. Damayanti and H. Sulistiani, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Sekolah Pada SD Ar-Raudah Bandar Lampung,” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 25–29, 2017.
- [81] 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/JTSI>
- [82] Z. K. Sangha, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI PROFIL BERBASIS WEB DI DESA BANDARSARI,” vol. 3, no. 1, pp. 29–37, 2022.

- [83] M. Puspitasari and A. Budiman, “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.
- [84] L. Andraini and C. Bella, “Pengelolaan Surat Menyurat Dengan Sistem Informasi ( Studi Kasus : Kelurahan Gunung Terang ),” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/71>
- [85] F. Reza and A. D. Putra, “Sistem Informasi E-Smile (Elektronik Service Mobile)(Studi Kasus: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tulang Bawang),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 56–65, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/909>
- [86] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus: Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [87] I. D. Lestari, S. Samsugi, and Z. Abidin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung,” *TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–21, 2020.
- [88] H. Sulistiani *et al.*, “Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Upah Lembur Karyawan Berbasis Web Pada PT Sugar Labinta,” vol. 2, no. 2, pp. 69–76, 2022.
- [89] A. Wijaya, N. Hendrastuty, and M. Ghufroni An, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 77, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [90] A. F. O. Pasaribu, D. Darwis, A. Irawan, and A. Surahman, “Sistem informasi geografis untuk pencarian lokasi bengkel mobil di wilayah Kota Bandar Lampung,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 2, pp. 1–6, 2019.
- [91] 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.
- [92] S. D. Riskiono, F. Hamidy, and T. Ulfia, “Sistem Informasi Manajemen Dana Donatur Berbasis Web Pada Panti Asuhan Yatim Madani,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–26, 2020.
- [93] R. P. Setiawan and M. Muhaqiqin, “Sistem Informasi Manajemen Presensi Siswa Berbasis Mobile Studi Kasus SMAN 1 Sungkai Utara Lampung Utara,” ... *Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 119–124, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/898>
- [94] T. Arnova and I. Ahmad, “Sistem Informasi E-Document Korespodensi Pada Korem 043/Gatam,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 15–18, 2015.
- [95] H. Ismatullah and Q. J. Adrian, “Implementasi Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web,” *J. Inform. Dan Rekayasa ...*, vol. 2, no. 2, pp. 3–10, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/924>
- [96] 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.
- [97] D. Andrian, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 85–93, 2021.
- [98] J. Teknologi *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA KELEMBAGAAN MADRASAH ( STUDI KASUS : KEMENTERIAN AGAMA PESAWARAN ),” vol. 2, no. 4, pp. 74–80, 2021.
- [99] 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.
- [100] F. Isnaini, F. Aisyah, D. Widiarti, and D. Pasha, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus pada Kopkar Bina Khatulistiwa,” *J. Tekno Kompak*, vol. 11, no. 2, pp. 50–54, 2017.
- [101] M. Ronaldo and D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website,” *Telefortech*, vol. 2, no. 1, pp. 17–20, 2021.