

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, E., & Abram, J. (2023). *Analisis Perencanaan Sistem Informasi Tenaga Kerja Outsourcing Berbasis Web*. 1(1), 1–13.
- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Alamanda, A. E. (2023). Peran Pemerintah dalam Optimalisasi Pelaksanaan Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit. *Wajah Hukum*, 7(1), 73. <https://doi.org/10.33087/wjh.v7i1.1129>
- Alda, M. (2023). Pengembangan Aplikasi Penggajian Karyawan Dengan Menggunakan Metode Agile Berbasis Mobile Android. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 43–51. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i1.8030>
- Fisik, N. O. N., Komitmen, D. A. N., & Terhadap, O. (2023). *Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Produktivitas Pemanenan Kelapa Sawit di Sigit Subiyantoro Program Magister Agribisnis Pascasarjana Universitas Medan Area Medan Non Fisik, dan Komitmen Organisasi Terhadap Sebagai salah satu syarat untuk memp.*
- Hakim, Z., & Meilina, P. (2022). Sistem Informasi Akademik Berbasis Webiste (Studi Kasus : Smpit Avicenna). *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12(3), 32–37.
- Hendrawan, A., & Rawito, T. S. (2023). *Peningkatan Pelayanan Posyandu Melalui Sistem No Antrian Mobile Application Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC)*. 1(1), 196–203.
- Heru Stiawan, M Najibuloh Muzzaki, Sucipto, Anita Sari Wardani, Rina Firliana, M Iqbal Khalid, Adhi Wicak Milbar Gamas, & Shandy Arshad Busro. (2022). Model Visualisasi Informasi Dashboard Pada Pemetaan Tanaman Obat Dan Langka Kabupaten Kediri Menggunakan Microsoft Power Bi. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 366–371. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2056>
- Irawan, D. (2020). Sistem Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Android Pada Pt. Waskita Sriwijaya Tol. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 81–88.
- Julianti, M. R., Dzulhaq, M. I., & Subroto, A. (2019). Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i2.254>

- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Khoerudin, A. W., Afif, H., & Soepandi, H. (2023). *Sistem Informasi Pembayaran Spp Berbasis Web Menggunakan Codeigniter Pada Smk Ma ' arif Nu Bawang*. 2.
- Lestari, S. (2022). Jurnal Pendidikan dan Konseling *م ل ع ي م ل ا م ن س ن ل ل ق ل*. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358.
- Marliansyah, J. (2022). *Sistem informasi peminjaman arsip berbasis web pada divisi akuntansi pt. timah pangkalpinang*.
- Mulana, L., Prihandani, K., Rizal, A., Singaperbanga, U., & Abstract, K. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Framework Codeigniter Dengan Express.Js Pada Server RESTful Api. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 316–326. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7067707>
- Nanda, K. P. (2023). *Pengaruh Literasi Digital Terhadap Moralitas Mahasiswa PPKn Universitas Lampung Dalam Mengakses Informasi Media Sosial*. 4(1), 88–100.
- Nasyidah, L. (2023). *Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android untuk Pelaporan Kerusakan Infrastruktur Publik dengan Integrasi Gambar dan Lokasi*. 3(3), 1–18.
- Novendri, Muhammad Saed, S. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nurlita, I., Anggraini, R., Akuntansi, S. I., & Gunadarma, U. (2023). *Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (UML) Tools Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Kas Masuk dan* . 2(6), 1065–1090.
- Poetra, A. A., Nandika, R., Wijaya, T. K., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Kepulauan, U. R. (2023). *Prototipe Sistem Monitoring Ketinggian Air Pada Tangki Berbasis Internet OF Things Program Studi Teknik Elektronika , Politeknik Negeri Padang*. 6(1), 97–108.
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Pratama, E. D., Atika, L., & Purwaningtiyas, F. (2019). Sistem Monitoring Data Inventaris Pada Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Ogan Komering Ulu

Berbasis Android. *Bina Darma ...*, 473–480.

- Premana, A., Pandhu Wijaya, A., Yono, R. R., Hayati, S. N., & Setiabudi, U. M. (2022). Media Pembelajaran Pengenalan Bahasa Pemrograman Pada Anak Usia Dini Berbasis Game. *Tekinfor*, 23(2), 66–75.
- Putra, S., Hyundai, K., Asri, K., Samri, Y., & Nasution, J. (2023). Evaluasi Pelaksanaan Audit Operasional Sebagai Dasar Menilai Efektivitas Dan Efisiensi Fungsi Pemasaran Pada Pt . *Akuntansi, Keuangan Dan Audit Syariah*, 22–36.
- Radhiana, Yana, S., Muzailin, Zainuddin, Susanti, Kasmaniar, & Hanum, F. (2023). Strategi Keberlanjutan Pembangunan Energi Terbarukan Jangka Panjang Indonesia: Kasus Biomassa Energi Terbarukan di Sektor Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Indonesia. *Serambi Engineering*, 8(1), 4978–4990.
- Ridwan, R., & Arifin, T. (2021). Aplikasi Monitoring Bagian Sales Promotion Pada Pt. Multi Garmen Jaya Berbasis Android. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(2), 151–160. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i2.438>
- Risqi Amalia, A., Sartika Eris Maghfiroh, I., & Yudi Setiawan, N. (2023). *Perancangan User experience Aplikasi BAZNAS Jombang berbasis Mobile menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : BAZNAS Jombang)*. 7(2), 981–990. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rizma, A., Putri, R., & Indriyanti, A. D. (2023). Evaluasi Usability User Interface dan User Experience pada Aplikasi M . Tix dengan Metode Usability Testing (UT) dan System Usability Scale (SUS). *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence Universitas Negeri Surabaya*, 04(02), 21–32. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/51791>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. [https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/](https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/)
- Setiadi, D. R. I. M., Adzan, M. A. N., Kusumaningrum, D. P., Rachmawanto, E. H., & Sari, C. A. (2018). Integrasi Aplikasi Desktop dan Mobile pada Koperasi Karyawan Mitra Makmur. *Eksplora Informatika*, 8(1), 42. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i1.142>
- Sumenep, B., Pramadhana, R., Syarif, M., Ralistya, H., & Rizal, F. (2023). *Pembuatan Website Administrasi Desa Patean Kecamatan Batuan Kabupaten Sumenep. 1*, 39–44.
- Syahbana, M. I. (2023). *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Produksi Harian Mandor Unit Tebenan PT. Perkebunan Nusantara VII Berbasis Android*.

Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>

Yunanda, R., Nisa Berawi, K., Profesi, M., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., & Agromedicine, B. (2022). Bahaya ergonomi Pada Klinik PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Bekri Ergonomics Hazards at PT. Nusantara VII Plantation Bekri. Unit. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1.