

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu Informatika Dan Manajemen*, 1(1), 1–5.
- Afiifah, K., Fira Azzahra, Z., Anggoro, A. D., Redaksi, D., Akhir, R., & Online, D. (2022). Analisis teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *Informatika Dan Teknologi (Intech)*, 3(1), 8–11.
- Aizah, N., & Santoso, F. (2024). Implementasi Sistem Absensi Siswa Berbasis Web Menggunakan Whatsapp Gateway Di Sdn 2 Seletren. *Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi (Semnas Ristek) 2024*, 309–314.
- Alfaris, S., & Sartika Sari, Y. (2020). Analisa Dan Perancangan Alikasi Penyewaan Gelanggang Olah Raga Berasis Web (Studi Kasus: Gor Larangan). *Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis*, 2(2), 2655–7541.
- Artanto, E., & Erong, E. (2023). Manfaat Sim Dalam Pengambilan Keputusan Pada Suatu Perusahaan. *Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (Jekombis)*, 2(1), 57–65.
- Aswiputri, M., & Penulis, K. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322.
- Azizah, E. N., Gito Resmi, M., & Alam, S. (2023). Penerapan Metode Design Thinking Pada Perancangan User Interface Aplikasi Mobil Pengenalan Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknik Informatika*, 6(1), 71–76.
- Azzahra Aprillia, N., Anra, H., & Hafidh, K. (2024). Perancangan Ui/Ux Aplikasi Manajemen Penyewaan Fasilitas Olahraga di Kota Pontianak Dengan Metode User Centered Design. *Indotech Indonesian Journal of Education And Computer Science*, 2(1), 1–13.
- Fadilah, R. N., & Sweetania, D. (2023). Perancangan Design Prototype Ui/Ux Aplikasi Reservasi Restoran Dengan Menggunakan Metode Designthinking. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 132–146.

- Fernando, D. (2019). Studi Literatur: Robotic Process Automation. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 6–11.
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2), 151–157.
- Gerit John Rupilele, F., & Fenolisa Lahallo, F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Referensi (Siref) Pada Program Studi Manajemen Universitas Victory Sorong. *Jurnal Jendela Ilmu*, 3(1), 35–40.
- Hendrik Sitorus, J. P., & Sakban, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar. *Jurnal Bisantara Informatika (Jbi)*, 5(2), 1–13.
- Hutabri, E., Dasa Putri, A., Informatika, J. T., Teknik, F., Komputer, D., Putera Batam, U., & Soeprapto -Batam, J. R. (2019). Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan. *Jurnal Sustainable*, 08(02), 57–64.
- Indrianti, I., & Mulyono, H. (2023). Sistem Informasi Promosi Pada Teknos Genius Jambi Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 8(3), 437–448.
- Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi Pc Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi di Pt Tera Data Indonusa, Tbk. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 80–96.
- La'a, M., & Pramarta, V. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Akurasi. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 244–255.
- Ngurah Ranga Wiwesa. (2021). User Interface Dan User Experience Untuk Mengelola Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 3(2), 71–76.
- Prameswari, A. W., Satyawan, A. S., & Ariffin, D. M. (2021). Research Civil Aircraft Model (Rcam) Dengan Metode Dinamis 6 Derajat Kebebasan Menggunakan Matlab. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia (Senastindo)*, 3, 11–22.

- Rasid Ridho, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50–59.
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (Dbms). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6), 300–306.
- Rosita, I., Syahadah, D., Muawanah, H., & Sari, Y. (2022). Analisis Wacana Kohesi Gramatikal Referensi Endofora Dalam Sebuah Cerpen “Aku Cinta Ummi Karena Allah” Karya Jenny Ervina Nuryeni Universitas Palangka Raya. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, Bahasa, Sastra, Seni, Dan Budaya (Mateandrau)*, 1(1), 179–191.
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisa Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Jurnal Ilmu Informatika Dan Manajemen*, 25(2), 345–356.
- Satzinger, J. W., Jacson, R. B., & Burd, S. D. (2015). *System Analysis And Design In A Changing World* (Seventh, Vol. 7). Cengage Learning.
- Sonata, F. (2019). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika*, 8(1), 22–31.
- Sugianto, W. (2021). Analisis Keandalan Pneumatic System Pada Pesawat Penumpang Di Pt Abc. *Jurnal Comasie*, 4(1), 38–47.
- Sutanti, A., Komaruddin, M., Damayanti, P., & Studi Sistem Informasi Metro, P. U. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*, 9(1).
- Sutrisno, J., & Karnadi, V. (2021). Aplikasi Pendukung Pembelajaran Bahasa Inggris Menggunakan Media Lagu Berbasis Android. *Jurnal Comasie*, 04(06), 31–41.
- Tamarawati, S., Dwi Hatmoko, B., Putu, L., & Adnyani, W. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Pada Klinik Mitra Sehat Jakarta Selatan Berbasis Java. *Jurnal Fasilkom*, 10(3), 261–266.
- Vernanda, D. (2023). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi*. Polsub Press.
- Wijaksono, B. A., Parulian, D., & Fazrie, M. (2023). Ciptaan Disebarluaskan Di Bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. Perancangan

Sistem Maintenance Data Center Pada Pt Jaya Teknik Indonesia. *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting and Research (Jisamar)*, 7(2), 403–411.

Zurnali. (2021). Implementasi Robotic Process Automation Dalam Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Infokam*, 1(2), 97–104.

