

DAFTAR PUSTAKA

- Aldis, R. T., & Arofi, A. (2022). *Penerapan Metode Prototyping Pada Perancangan Sistem Layanan Pengaduan Berbasis Website*. 9(2), 373–379. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3963>
- Arianto Pradana, A. P., & Ibnu Hardi, I. H. (2021). Sistem Informasi Alat Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 14–21. <https://doi.org/10.51903/juisi.v1i1.257>
- Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 1–8. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fauzi, A., & Ramadiani, R. (2024). *WebGIS Parawisata Kota Bangun Kabupaten Kutai Kartanegara Menggunakan Metode Participatory Rural Appraisal*. 25(1), 133–145.
- Fauzi, F. A., & Darmawan, F. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan Laravel. *Pasinformatik*, 2(6), 1–7.
- Gemnafle, M., & Batlolona, J. R. (2021). *Manajemen Pembelajaran*. 1(February), 28–42. <https://doi.org/10.30598/jppgivol1issue1page28-42>
- Ilmi, M. N., & Metandi, F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Produksi Dan Penjualan Pada Umkm Bakpia (Studi Kasus Aa Bakery). *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), 17. <https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.180>
- Lela Nurlaela, A. D. dan N. T. P. (2020). Kata kunci ۝. *Kinabalu*, 11(2), 50–57.
- Mandang, C., Wuisan, D., & Mandagi, J. (2020). Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 1(02), 49–53. <https://doi.org/10.53682/jointer.v1i02.18>
- Munawar, Z., Fudsyi, M. I., & Musadad, D. Z. (2019). Perancangan Interface Aplikasi Pencatatan Persediaan Barang Di Kios Buku Palasari Bandung Dengan Metode User Centered Design Menggunakan Balsamiq Mockups.

Jurnal Informatika, 06(2), 10–13.

- Ovilianda, A., & Ginting, B. (2021). *Penerapan Data Mining Korelasi Penjualan Spare Part Mobil Menggunakan Metode Algoritma Apriori (Studi Kasus : CV . Citra Kencana Mobil)*. 70–77.
- Permana, R., Diana, S., & Yaurike, I. (2024). *Implementasi Waterfall Method Pada Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Barang PT Vanilys Indo Patriot Jakarta*. 5(1), 1–7.
- Pratiwi, Y. A., Ginting, R. U., SitumorangHarold, & Sitanggang, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akadem. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2, 1430–1435.
- Purnama, I., Ritonga, A. A., Pane, R., Bangun, B., & Pratama, Ri. S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material Sinar, U D Sigambal, Baru. *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInT)*, 1(1), 1–7.
- Rahmawati, M., & Yaumaidzinnaimah, Y. (2021). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Java Desktop. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(1), 51. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1856>
- Rizaldi, R., & Syah, A. Z. (2019). Monitoring Orang Tua Terhadap Pembayaran Uang Kuliah DanAbsensi Mahasiswa Berbasis SMS Gateway. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6 (4), 374-380.
- Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1561>
- Sudaryono, & Rahwanto, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo. *Jurnal Pendidikan Dan Dakwah*, 2(3), 335–358. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>
- Teknologi, J., Jtsi, I., Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., Kurnia, W., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus : Bimbingan Belajar De*

Potlood). 2(3), 136–147.

Widuri, A. F., & Saripudin, U. (2022). *Analisis Komparatif Pemikiran Imam Al-Ghazali Tentang Konsep Teori Produksi*.

Wiyono, N. (2020). *PRODUKSI PADA PT TOKYO RADIATOR SELAMAT SEMPURNA*. 8(1), 1–10.

Yahya, V. Y., Yudhistira, F., & Manurung, L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan *Sparepart* Pengolahan Kelapasawit Pada Cv Ltsu Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 711–717. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6404>