

DAFTAR PUSTAKA

- Anika, R., Siregar, W. K., & Afriyanti, Y. (2023). Konsep Dasar Sistem Infomasi Dalam Perkembangan Bisnis Digital. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Digital*, 01(02), 190–196. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jebd/index>
- Bahri, S. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA TEACHING FACTORY BAKERY SMK PUTRA ANDA BINJAI. *Informatika : Fakultas Sains Dan Teknologi*, 8(3). <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i3.1820>
- Binangkit, C. A., Voutama, A., Heryana, N., Komputer, F. I., Karawang, U. S., & Musik, A. (2023). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1429–1436. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>
- Cholarika, S., & Zahro, F. A. (2023). Konsep dasar dalam sistem informasi manajemen dalam pendidikan 1, 2. *Al- Bahjah Journal of Islamic Education Management*, 01(02), 51–60. <https://doi.org/10.61553/ascent.v1i2.58>
- Hendrawan, J., Perwitasari, I. D., & Wibowo, F. (2024). Pendekatan UML dalam Desain Sistem Informasi Rantai Pasok untuk Optimalisasi Produk Pertanian di Pertumbuhan Wampu. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(November), 1812–1822. <https://doi.org/https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14269> e-ISSN
- Imam, F., Muftin, A., Hidayat, F., Studi, P., Informasi, S., Teknik, F., Batam, U., Batam, K., Informasi, S., & Penjualan, S. I. (2023). Sistem informasi penjualan. *Zona Komputer*, 3. <https://doi.org/10.37776/zkomp.v13i3.1461>

- Martin, R. S., & Dewanto, Y. (2023). PROTOTIPE KUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR KAMERA BERBASIS RASPBERRY Rizkyellyasa. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(1), 21–29. <https://doi.org/10.35968/jti.v12i1.1044>
- Murdiani, D., & Sobirin, M. (2022). PERBANDINGAN METODOLOGI WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 4(4), 302–306. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2008>
- NESTARY, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Stock Point Lily Berbasis Php Mysql. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2326. <https://media.neliti.com/media/publications/327096-design-of-sales-information-systems-in-s-b5022910.pdf>
- Patappari, A., Syafei, A. M., & Nurnaningsih. (2021). PERANCANGAN APLIKASI PENYEWAAN RUANG MEETING. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI,"* 4(2), 39–49. <https://doi.org/10.57093/jisti.v4i2.100>
- Purwanto, H. (n.d.). *Rancangan sistem informasi penjualan barang koperasi xyz*. <https://doi.org/10.35968/jsi.v6i1.278>
- Qolbi, R. M., Putra, R. M., & Nugroho, W. (2024). Analisis Pengembangan Sistem Informasi Dengan Metode Waterfall : Systematic Literature Review. *Infoman's : Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen*, 18(2), 1–10. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>

- Ricardo, H., & Fajrin, A. A. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada Mesin Toyota 4a-Fe Berbasis Web. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 6(2), 11–20.
<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/5102>
- Safitri, R. (2018). SIMPLE CRUD BUKU TAMU PERPUSTAKAAN BERBASIS PHP DAN MYSQL :LANGKAH-LANGKAH PEMBUATAN Rima. *Jurnal Tibanndaru*, 2(2). <https://doi.org/doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- Salsabila, N., Ayu, S., Yani, A., & Yulaeli, T. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi Persediaan : Barang dagang , Bahan Baku , Profitabilitas , Likuiditas , Metode FIFO , Modal Kerja (Literature Review Manajemen Keuangan). *SAMMAJIVA : Jurnal Penelitian Bisnis Dan Manajemen*, 1(3), 202–215. <https://doi.org/https://doi.org/10.47861/sammajiva.v1i2.362>
Faktor-faktor
- Sintaro, S. (2022). *Permodelan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Berbasis Website. 1*, 25–32.
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Nur, Z., & Lubis, S. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 8–12.
<https://doi.org/10.56495/sainstek.v1i1.450>
- Siregar, Z., Erwina, P., & Munandar, M. H. (2021). Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 4(1), 6.
<https://doi.org/doi.org/10.36987/josdis.v1i1.2196>

- Sopriani Eva, & Hari, P. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. XYZ (DEPARTMENT IT INFRASTRUCTURE)*. <https://doi.org/10.35968/jsi.v10i1.993>
- Suharni, Susilowati Eel, P. F. (2023). PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12(1), 1–12.
<https://journal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527>
- Supriady, & Anisa, S. N. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI KOPERASI SERBA USAHA MASYARAKAT BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 47–53.
<https://ejournal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/1943/>
- Tria, C. R. (2025). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RINCIAN DATA REKANAN DAN INVOICE PADA PERUSAHAAN LOGISTIK EKSPOR DAN IMPOR BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL (STUDI KASUS : PT MENARA PERDANA ANUGERAH). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 669–676.
<https://doi.org/doi.org/10.36040/jati.v9i1.12409>
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36–56.
<https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>
- Wirawan, R., Aisyah, N., Rahman, A., Rahmawati, S., & Medikano, A. (2021).

Perancangan Aplikasi Website Menggunakan Macromedia Dreamweaver Mx Untuk Budi Daya Anggrek (Studi Kasus Toko Anggrek Berseri). *TEKINFO*, 22(2), 77–86. <https://doi.org/10.37817/tekinfo.v22i2.1765>

Yusron, R. D. R., & Huda, M. M. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi. *JACIS: Journal Automation Computer Information System*, 1(1), 26–36. <https://doi.org/10.47134/jacis.v1i1.4>