

DAFTAR PUSTAKA

- Alfino, N. M. D., Safitri, W., & Jamhur, A. I. (2022). IMPLEMENTASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA TOKO GROSIR DAN ECERAN BERBASIS WEB. Niko Meigi Dwi Alfino 1, Wifra Safitri 2, Annisak Izzaty Jamhur 3. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*, 1(1), 34–38.
- Fitriana, Setiawan, A., & Setiawan, R. R. (2025). Transformasi Pengelolaan Stok Gudang Raja Vapor Gebog Melalui Sistem Informasi Berbasis Web Dan Metode Activity Based Costing. *Jurnal Teknik Informatika*, 5(1).
- Lubis, I. A., Maharani, D., & Dristyan, F. (2024). Sistem Penjualan berbasis Web menggunakan Metode Supply Chain Managemen untuk Manajemen Persediaan Barang. *EDUMATIC (Jurnal Pendidikan Informatika)*, 8(2), 447–456. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i2.27281>
- Tambunan, S. F. A., & Charos, W. A. (2023). Analisis Perbandingan Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Teknologi Informasi Dalam Bidang E-Commerce. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(3), 415–418.
- Afrizal, E. S., Alfajar, A., Ramadhan, M. B., & Zuraidah, E. (2024). Perancangan Aplikasi Kasir Berbasis Desktop untuk UMKM Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 7(4), 715–723.
- Agung, F. N., Junaedi, I., & Yulianto, A. B. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kamar Pada Hotel Suronegaran Purworejo. *Jurnal Infokam*, 2(4), 320.
- Aziz, R. A., Sansprayada, A., & Mariskhana, K. (2025). Perancangan Sistem Informasi Managemen Cuti Karyawan Pada PT SuMoIn dengan Menggunakan PHP dan MYSQL. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(13), 442–451. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i1.14747>
- Dean, V., Maulana, Rizky, S., & Yuwono, M. (2025). Peran Manajemen Stok dan Pelayanan terhadap Dinamika Penjualan di SPBU PT . Pangandaran Putra. *JPIM: Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisipliner Vol.*, 01(04), 307–315.
- Efendi, E., Luthfiah, H. T., Saifulloh, Y., & Yusuf, F. (2023). Konsep Sistem, Jenis-Jenis Sistem Dan Model Sistem. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5, 3816–3820. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jpdk.v5i2.13877>
- Fatawa Imam Al Muftin, & Fendi Hidayat. (2024). Sistem Informasi Penjualan. *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, 13(3). <https://doi.org/10.37776/zkomp.v13i3.1461>

- Fernando Ewak, & Ester Ayuk Pusvita. (2025). Pengembangan Aplikasi Manajemen Stok Barang Berbasis Web untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional di Toko Bangunan Sinar Kudus Nabire. *Jurnal Teknologi Dan Informatika*, 2(2), 60–70. <https://doi.org/10.70539/jti.v2i2.43>
- Fu'adi, A., & Yuniarti, D. A. F. (2024). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengelolaan Pohon Aren dan Penyaji Informasi Bahan Baku Produk Gula Aren menggunakan UML dan EER. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 9(2), 141–150.
- Grinaldy, K., & Ery, Longdong, D. (2022). WEB-BASED CLOTHING SALES APPLICATION FOR. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi ANALYSIS*, 13(40). <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jiksi.v13i1.32919>
- Handayani, Ayu, S., Sari, V. N., & Khairil. (2025). Sistem Informasi Data Siswa Pada Sekolah Dasar Negeri 042 Bengkulu Utara Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal Media Infotama*, 21(2), 569–577. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/9304>
- Handayani, P., Rizky, S. D., & Syahputra, H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Stok Dan Pemesanan Beras Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql (Studi Kasus : Huller Armaini). *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*, 2(1), 16–20. <https://doi.org/10.62357/jsit.v3i1.220>
- Harlina, M. S., Susilowati, E., Suharni, S., Herawati, M. S., & Atsilah, M. F. (2025). Pemodelan Sistem Rancangan Website Toko Umami Cookies Menggunakan Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 7(3), 364–371. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i3.1943>
- Hidayah, N. A., & Rofiqoh, N. (2024). EVALUASI SOFTWARE VISUAL STUDIO CODE MENGGUNAKAN METODE QUESTIONNAIRES NELSEN ' S ATTRIBUTES OF USABILITY (NAU). *Jurnal Perangkat Lunak*, 6, 382–391.
- Ibna, A. Z., Irwan, M., & Nasution, P. (2024). IMPLIKASI PENGGUNAAN BASIS DATA DALAM ERA BIG. *Jurnal Sains Student Research*, 2(4), 255–265. <https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jssr.v2i4.1995>
- Iqbal, M., & Andharsaputri, R. L. (2024). Implementasi UML Untuk Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Pada RSUD Kota Bogor. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.58794/jekin.v4i2.727>
- Mahardika, F., Merani, S. G., & Suseno, A. T. (2023). Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 204–217.

<https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i3.313>

- Maulana, T., Fridaus, F., & Guslendra, G. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBOKINGAN DAN KEUANGAN BERBASIS WEB PADA PICT STORY WEDDING FOTOGRAFER DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*, 3, 20–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.62357/jsit.v3i1.230>
- Murod, A., Hadiwiyanti, R., Satria, D., & Kartika, Y. (2024). Persediaan Barang Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Pt . Jazeera Inti Sukses). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*, 12(3), 2210–2219. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4706>
- Napitupulu, R. J., Silvia, H., Rhamadan, A. I., & Niqotaini, Z. (2025). Analisis Sistem Perpustakaan Upn Veteran Jakarta : Studi Kasus Peminjaman Ruang Diskusi Menggunakan Uml. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, 3(6), 379–396.
- Nauli, S. B., Sumadikarta, I., Priambodo, A., & Julhidani, A. F. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK DATA BASE KEPENDUDUKAN WARGA MENGGUNAKAN METODE WATERFALL (STUDI KASUS PADA RW 01 KELURAHAN CIPULIR KECAMATAN KEBAYORAN LAMA JAKARTA SELATAN). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(4), 1275--1289. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i3.2482>
- Pane, D. N., Masrizal, Harahap, S. Z., & Munthe, I. R. (2025). Analisa Perancangan Sistem Informasi Pada Toko Rafatar Berbasis Web Menggunakan PHP MySQL. *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, 6, 189–201. <https://doi.org/10.36987/jcoins.v6i3.7893>
- Putra, B. J. M., Fu'adi, A., & Hikmahwan, B. (2024). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Inventori Toko dengan UML dan EER Analysis and Design of Store Inventory Information Systems with UML and EER. *Journal of Electrical, Electronic, Mechanical, Informatic, and Social Applied Science*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.58991/hv59fn30>
- Rezeki, T. P., & Nasution, M. I. P. (2025). INTEGRASI DATA BASE BERBASIS CLOUD UNTUK SKALABILITAS BISNIS: STUDI KASUS NETFLIX. *Jurnal Sains Student Research*, 3(3), 328–340. <https://doi.org/10.61722/jssr.v3i3.4743>
- Sadat, A., & Prasajo, E. (2024). MODEL LOYALITAS PELANGGAN BERBASIS CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT PADA JSTRO YOGYAKARTA. *Journal Competenvy Of Business (JCOb)*, 8(1), 116–137. <https://doi.org/10.47200/jcob.v8i01.2521>

- Santoso, M. F. (2025). Perbandingan Efektivitas Bootstrap dan Tailwind CSS dalam Pengembangan UI Web Responsif. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis (JTeksis)*, 7(4), 489–497. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i4.2260>
- Saraswati, N. W. S., Muku, I. D. M. K., Suryawan, W. D., Pramita, D. A. K., & Bisena, I. K. A. (2025). MANAJEMEN STOK KAJA KANGIN WARUNG BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Widya Laksmi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 147–152. <https://doi.org/10.59458/jwl.v5i1.143>
- Setyaningrum, M., Setyawati, E., & Setyawan, A. A. (2025). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: MSGLOW BANYUMAS). *Journal In Management And Entrepreneurship (JOTIKA)*, 4(2), 99–112. <https://doi.org/10.56445/jme.v4i2.177>
- Syahputra, H., Afdhal, V. E., & Saputra, R. (2024). RANCAN BANGUN SISTEM INFORMASI NAGARI MENUJU SMART VILLAGE BERBASIS WEB PADA KANTOR WALI NAGARI ASAM KUMBANG DI PESISIR SELATAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*, 3, 138–143. <https://doi.org/10.62357/jsit.v3i2.330>
- Syara Bisyara, R., & Hidayat, A. (2024). Efektivitas Pengelolaan Sistem Informasi Manajemen Pendidikan (Emis) di Madrasah Aliyah Swasta YPP Sukamiskin Kota Bandung. *Journal on Education*, 06(02), 11464–11471. <http://jonedu.org/index.php/joe>
- Tania, A., & Nasution, M. I. P. (2025). Komponen Utama yang Mendorong Efektivitas Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 2(6), 528–536. <https://doi.org/h?ps://doi.org/10.61722/jipm.v2i6.595>
- Towansiba, E., Sangka, Y., & Sofyan, S. (2025). Aplikasi Sistem Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Pegunungan Arfak. *Journal of Artificial Intelligence and Digital Business (RIGGS)*, 4(3), 5644–5651. <https://doi.org/10.31004/riggs.v4i3.2839>
- Widiyanto, D., & Nugroho, A. C. (2024). SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI UD KERUPUK RENGGANIS. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 12(1), 36–49. <https://doi.org/https://doi.org/10.37601/jneti.v12i1.252>
- Yuniarti, E., & Wahyuningsih, E. (2025). Pengembangan Sistem E-Commerce Berbasis Website Dengan Metode Waterfall Pada Toko Berkah Collection. *Jurnal Teknik Informatika (JEKIN)*, 5(2). <https://doi.org/10.58794/jekin.v5i2.1602>