

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Alviano, M., Trimarsiah, Y., & Suryanto. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (Jik)*, 14(1), 37–44.
- Ana Naela Nurhayati¹, Ahmat Josi², N. A. H. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan*. 6(3), 13–23.
- Anggara, A., Dewantara, P., & Nugrahanti, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pupuk Bersubsidi Berbasis Web Pada Ud. Tani Padi. *Senatik*, 316–323.
- Annas Susanto, F., Herlambang, T., Bayu, M., & Yudianto, F. (2022). Sistem Informasi Penjualan Pewangi Pakaian berbasis Website di Toko Parfum Rika Utami Bangil. *Remik*, 6(3), 399–407. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11559>
- Aprilia, E., Ama, F., Saputra, J., Kamaludi, Z., Razan, M. N., & Ratnawati, R. (2023). Perancangan Website Penjualan Pupuk dan Bibit Bersubsidi pada Dinas Pertanian Karawang. *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(1), 42–50. <https://doi.org/10.31294/simpatik.v3i1.2040>
- Artanto, F. A., Febrianto, M. Y., & Satrio, T. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Obat Pada Apotek Ning ' S Farma Pekalongan Berbasis Web. *Surya Informatika*, 12(1), 50–58. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/1167%0Ahttps://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/download/1167/860
- Atulrofida, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Toko Pertanian Ud Sari Bumi Berbasis Web. *Universitas Islam Indonesia*, 103. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/33497>
- Author 1, Author 2, & Author 3. (2017). Title article. *Seminar Nasional: Jambore Konseling 3*, 00(00), XX–XX. <https://doi.org/10.1007/XXXXXX-XX-0000-00>
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- 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>
- Fatawa Imam Al Muftin, & Fendi Hidayat. (2024). Sistem Informasi Penjualan.

- Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, 13(3), 232–237. <https://doi.org/10.37776/zkomp.v13i3.1461>
- Febriana, T., Marlina, I., HP, D. E., & ... (2023). Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Sparepart Pada PT. Rindang Tigasatu Pratama Berbasis Web. ... *Dan Android (JMA)*.
<https://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JMA/article/viewFile/1164/1050>
- Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2012). KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review). *Lecture Notes : Sistem Informasi*, 1–10.
- Mulyanto, Y., Hamdani, F., & Hasmawati. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 69–77. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.560>
- Mulyono, H. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pakaian Muslim Berbasis Web Pada Toko Hidayatullah Jambi. *Manajemen Sistem Informasi*, 5(4), 526–538.
- Nababan, E., Filza Izzati, Rati Rahmadani, & Lusiana Efrizoni. (2022). Sistem Informasi Promosi dan Penjualan Pupuk, Beras dan Benih Berbasis Web. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 487–494. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4433>
- Pakpahan, M. K., & Haekal, G. (2022). Analisis sistem informasi penjualan pupuk berbasis e-commerce (studi kasus kecamatan sosa timur). *JMBS : Jurnal Manajemen Bisnis Syariah*, 1(2), 100–106.
- Panji Hasmara, D. (2023). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2023 "Exploring the Intersection of Big Data, Cyber Security, Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Benih Padi Berbasis Website Pada KB Malangasri*. 763–772.
- Rachmadana, H. P., & Retnawati, L. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Aydin Jaya. *Melek IT : Information Technology Journal*, 8(2), 139–150. <https://doi.org/10.30742/melekitjournal.v8i2.213>
- Ragil Sabae, G., Hamidin, D., Kunci, K., & Informasi Rukun Warga dan Pelayanan Publik, S. (2023). Implementasi Algortihma Bubble Sort Dengan Menggunakan Metode Agile Pada Perancangan Aplikasi Sistem Layanan Informasi Rukun Warga. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 110–116.
- Sari, N. Y., Hematang, F. R., & Rifai, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran & Penjualan Depot Air Minum Isi Ulang “ Amary Water ” Berbasis Web. *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi Dan Masyarakat*, 3(2), 49–56.
- Surdin, I., & Sutriana, S. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Produk RK Kosmetik Pada toko Sabna Salakan Berbasis Web Mobile. *Jurnal Ilmiah Sistem Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 19–22. <https://doi.org/10.55501/jisimka.v5i2.81>

- Viktoria, P. J. (2022). Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat). *Informatika*, 10(3), 98–111.
<https://doi.org/10.36987/informatika.v10i3.3395>
- Wicaksono, A. P., & Isnandi, N. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Pupuk dan Obat Pertanian Toko Sinar Mutiara. *Sainteks*, 16(1), 71–82.
<https://doi.org/10.30595/sainteks.v16i1.7018>
- Yoga Wicahyono, F. (2024). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Mobile*. 3(8).
- Zandra, A., Delianti, V. I., Zandra, A., & Delianti, V. I. (2023). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pupuk Pada UD . Arista Tani Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*). 3(3), 1–7.