

## DAFTAR PUSTAKA

- Andipradana, A. and Dwi Hartomo, K. (2021) 'Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum', *Jurnal Algoritma*, 18(1), pp. 161–172. Available at: <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.869>.
- Christian, Y. and Kelvin (2021) 'Perancangan Dan Penerapan Sistem Pos (Point Of Sale) Berbasis Web Pada Warung Zikry', *Conference on Community Engagement Projec*, 1(1), p. 65.
- Effendi, P.M. *et al.* (2022) 'Pelatihan Implementasi Aplikasi Penjualan Berbasis Website Pada UMKM Toko Harova', *Jurnal Abdimas Prakasa Dakara*, 2(1), pp. 34–42. Available at: <https://doi.org/10.37640/japd.v2i1.1374>.
- Eko, A., Saputra, D.A. and Agushinta, R. (2021) 'The Implementation of Business Intelligence on Smart Sales Dashboard Using Tableau (Study Case: PT. Derma Konsep Estetika)', *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 6(1), pp. 223–226.
- Fathi Farahat, A., Dewi Ambarwati, A. and Lestari, A. (2022) 'Pengaruh E-Commerce, E-Crm, Dan Database Terhadap Sistem Informasi Penjualan (Literature Sistem Informasi Manajemen)', *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 1(1), pp. 215–224. Available at: <https://doi.org/10.38035/jim.v1i1.31>.
- Hidayat, A. *et al.* (2022) 'Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kopi', *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 13(2a), pp. 57–66. Available at: <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i2a.374>.
- Kurniawan, I. *et al.* (2023) 'Implementasi Metode Prototipe Pada Sistem Informasi Digital Angkringan Berbasis Web Di Kecamatan Mayong', *Journal of Information System and Computer*, 3(1), pp. 20–26. Available at: <https://doi.org/10.34001/jister.v3i1.597>.
- Kusbin, Daniel R. Kaparang, Johan Reimon Batmetan, N.W. (2021) 'Perancangan Dan Implementasi Sistem Transaksi Jual Beli Produk Berbasis Web', *Ismart Edu: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 2(1), pp. 44–53. Available at: <https://doi.org/10.53682/ise.v2i1.2243>.
- Muflihini, H.H., Dhika, H. and Handayani, S. (2020) 'Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah', *Bianglala Informatika*, 8(2), pp. 91–99. Available at: <https://doi.org/10.31294/bi.v8i2.8712>.
- Musthofa, N. and Adiguna, M.A. (2022) 'Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang', *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(03), pp. 199–207. Available at: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>.
- Prabowo, W.A. and Wiguna, C. (2021) 'Sistem Informasi UMKM Bengkel

- Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), p. 149. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>.
- Ridwan, M., Sinaga, T.H. and Elsera, M. (2022) 'Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri', *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), pp. 49–58. Available at: <https://doi.org/10.46576/djtechno.v3i1.2196>.
- Risald, R. (2021) 'IMPLEMENTASI SISTEM PENJUALAN ONLINE BERBASIS E-COMMERCE PADA USAHA UKM IKE SUTI MENGGUNAKAN METODE WATERFALL', *Journal of Information and Technology*, 1(1), pp. 37–42. Available at: <https://doi.org/10.32938/jitu.v1i1.1393>.
- Siyamto, Y., Triyanto, J. and Rafi, M. (2023) 'Implementasi Framework Laravel Dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan UKM Kota Surakarta', (September), pp. 464–466.
- Suriyana, A. and Junaedi, L. (2020) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada Toko Cindyah Collection dengan Metode Rapid Application Development', *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 2(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.52435/jaiit.v2i2.65>.
- Surojudin, N. *et al.* (2022) 'Jurnal Teknologi Pelita Bangsa', 13(1), pp. 47–52.
- Sutanti, A. *et al.* (2020) 'Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur', *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>.
- Yanuar, A.E. and Senubekti, M.A. (2022) 'PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa)', *Nuansa Informatika*, 16(1), pp. 19–32. Available at: <https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.4661>.