

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Santoso, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Frozen Food Berbasis Web Pada Toko Mentari Store Jakarta Timur,” *Jurasik : Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 43–52, 2023, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [2] F. Rahmat, A. Bukit, G. Geby,) Irvan,) Fahmi, and F. Teknik, “Pembuatan Website Kataglog Produk UMKM Untuk Pengembangan Pemasaran Dan Promosi Untuk Kuliner,” *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, vol. 3, no. 2, pp. 229–236, Sep. 2019, [Online]. Available: www.imosumut.com.
- [3] A. Rifandi, “Analysis And Design Of Point Of Sale System In D’astore Shop,” *Aptisi Transactions On Technopreneurship (ATT)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–47, Feb. 2020, doi: 10.34306/att.v2i1.63.
- [4] S. Mulyati, R. Hapipah, A. Rahman, A. Bagus, A. Wahidar, and A. Saifudin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Pakaian,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 6, no. 1, pp. 12–18, Jan. 2023, doi: 10.32493/jtsi.v6i1.22638.
- [5] A. Lutfi Irawan, A. Triayudi, and A. Iskandar, “Implementasi Sistem Point of Sales Menggunakan Metode Agile Development,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 6, pp. 1326–1333, Jun. 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.940.
- [6] D. Marini, U. Atmaja, and N. Suwaryo, “Analisis dan Perancangan Sistem Elektronik Toko (E-Toko) Kelontong,” *Journal Of Social Science Research*, vol. 4, no. 2, pp. 775–789, 2024.
- [7] I. Made Widiarta, Y. Mulyanto, and A. Sutrianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Agile Software Development (Studi Kasus Toko Nada),” *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, vol. 3, no. 1, pp. 133–143, Mar. 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i1.2549.
- [8] Y. Vio Euaggelion and R. Somya, “Analisis Dan Implementasi Aplikasi Penjualan Kosmetik Di BMC Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, vol. 7, no. 1, pp. 37–49, 2022.

- [9] D. Wijonarko *et al.*, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL DALAM SISTEM PENDAFTARAN MAHASISWA BARU POLITEKNIK KOTA MALANG,” *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 2, no. 2, pp. 35–41, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>
- [10] K. Nurul Musthofa *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DAN PERMOHONAN CUTI KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) PADA SD BUDI MULIA DUA BINTARO,” *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, vol. 1, no. 3, pp. 951–958, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/index>
- [11] Y. Christian, T. Wibowo, and P. Agung Winata, “Perancangan Sistem E-Commerce Berbasis Web dengan Metode System Development Life Cycle untuk Usaha Mikro Kecil dan Menengah Pakaian di Kota Batam,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 3, pp. 1271–1281, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i3.1408.
- [12] I. Made Widiarta, Y. Mulyanto, and A. Sutrianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Agile Software Development (Studi Kasus Toko Nada),” *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, vol. 3, no. 1, pp. 133–143, 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i1.2549.
- [13] A. Maezar *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN JERSEY BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT,” *Journal of Information System, Informatics and Computing*, vol. 5, no. 2, pp. 409–421, 2021, doi: 10.5236/jisicom.v5i2.637.
- [14] D. Mahdalena, V. N. Sari, N. Qurniati, and P. Prahasti, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Kedai Kopi Luwak Bengkulu Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MYSQL,” *Digital Transformation Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 609–617, Nov. 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.3094.

- [15] S. Mufti Prasetyo, M. Ivan Prayogi Nugroho, R. Lima Putri, and O. Fauzi, “Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development,” *BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu*, vol. 01, no. 6, pp. 1015–1020, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [16] A. O. Pranoto and E. Sediyono, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 357–372, Aug. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3597.
- [17] I. Zulfa and R. Wanda, “Rancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan PHP dan MySQL,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 393–399, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [18] V. Nurcahyawati, Riyondha Aprilian Brahmantyo, and Januar Wibowo, “Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 89–99, Aug. 2023, doi: 10.34128/jsi.v9i1.431.
- [19] D. Mardiaty and Y. Saputra, “RANCANG BANGUN INVENTORY SYSTEM MENGGUNAKAN METODE REORDER POINT (ROP) PADA TOKO BANGUNAN IRHAS PADANG,” 2023.
- [20] F. Dristyan and M. Meri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Toko Online Untuk UMKM,” *Jurnal Pemberdayaan Sosial dan Teknologi Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 144–149, Dec. 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JPSTM>
- [21] M. R. Sanjaya *et al.*, “Design And Build Application Of Recognition Of Hijaiyah Letters And Short Letters Of The Qur'an Approach UML,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 5, no. 1, pp. 83–97, Jun. 2022.
- [22] A. Rifandi, “Analysis And Design Of Point Of Sale System In D'astore Shop,” *Aptisi Transactions On Technopreneurship (ATT)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–47, Feb. 2020, doi: 10.34306/att.v2i1.63.
- [23] A. Lutfi Irawan, A. Triayudi, and A. Iskandar, “Implementasi Sistem Point of Sales Menggunakan Metode Agile Development,” *KLIK: Kajian Ilmiah*

Informatika dan Komputer, vol. 3, no. 6, pp. 1326–1333, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.940.

- [24] Y. Fatman, N. Khoirun Nafisah, and P. Bendoro Jembar Pambudi, “Implementasi Payment Gateway dengan Menggunakan Midtrans pada Website UMKM Geberco,” *Jurnal KomtekInfo*, vol. 10, no. 2, pp. 64–72, Jun. 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i2.364.