

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nugroho Setyo Aji, A. Restu Adji, D. Setiaji, T. Agustin, P. Studi Informatika STMIK Amikom Surakarta, dan J. Tengah, “Perancangan Sistem Kasir dan Inventory Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development untuk Meningkatkan Manajemen Stok Barang pada Toko Ritel Skala Kecil”.
- [2] I. Imam Sholihin, A. Turmudi Zy, dan U. Darmanto Soer, “Rancang bangun sistem aplikasi e-cashier berbasis web dengan metode rapid application development Development and design of web-based e-cashier application system with rapid application development method INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK”, doi: 10.37373/infotech.v5i1.970.
- [3] J. Saputra dan A. Zein, “Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Kedai Kyushu Japanese Street Food),” 48 | *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, vol. VI, no. 01, 2023.
- [4] Stephanie Calista, Ahmad Husaein, dan Gunardi, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web pada Toko Laris Furniture Jambi,” *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, vol. 3, no. 2, hlm. 437–449, 2023.
- [5] Duma Yanti Siringoringo, Volvo Sihombing, dan Masrizal, “Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Produk Peralatan Pertanian Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 4, no. 1, hlm. 54–49, 2021.
- [6] V. Bagus Miftah Nur Haqqi, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan dan Stok Barang Toko Penjualan Plafon Berbasis Web,” *Jurnal Edukasi Elektro (JEE)*, vol. 06, no. 02, hlm. 116–127, Nov 2022.
- [7] L. Aryani dan F. Ilmu Komputer, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Sparepart Mobil Pada PD Jaya Buana Motor,” *Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS)*, vol. 3, no. 2, 2023, doi: 10.33998/jms.v3i1.
- [8] Duma Yanti Siringoringo, Volvo Sihombing, dan Masrizal, “Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Produk Peralatan Pertanian Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 4, no. 1, hlm. 54–49, 2021.
- [9] Y. Nuryamin dan F. Risyda, “Perancangan Aplikasi Kasir pada Kedai Kopi Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall.”
- [10] Kessy Reyta Dikana, Marissa Utami, dan Surya Ade Saputera., “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Di

- Desa Tanjung Tawang Kecamatan Muara Pinang,” *JUSIBI (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, vol. 4, no. 2, Jul 2022.
- [11] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, dan T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” 2021.
- [12] B. Rudianto, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web pada Klinik Nurnaningsih Jakarta Timur dengan Metode Waterfall,” *Akrab Juara J. Ilmu-ilmu Sos.*, vol. 5, no. 3, hlm. 248–258, 2020.
- [13] Irnawati, Oky Listianto, Galih Bayu Aji., dan - AMIK BSI Bekasi, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, hlm. 12–18, 2018.
- [14] V. Bayu Anwari, F. Ferdiansyah, dan S. Informasi, “Implementasi Sistem Informasi Kasir Pada Rakab Mercon Berbasis Web.”
- [15] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, dan T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” 2021.
- [16] R. Awang, S. Fakultas, dan J. Timur, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Toko (Point Of Sales) Berbasis Website di UMKM Hijab Nafisa Enny Aryanny Fakultas Teknik, UPN ‘Veteran’ Jawa Timur,” 2023. Diakses: 25 Mei 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://prin.or.id/index.php/mri/article/view/1071/1155>
- [17] M. Rizky, A. Kurniawati, A. F. Rizana, P. Studi, T. Industri, dan R. Industri, “Perancangan Sistem Informasi Aktivitas Penjualan dan Monitoring Persediaan Barang Berbasis Web pada Toko Kiss Secondbrand Menggunakan Metode Rapid Application Development,” vol. 8, no. 2, hlm. 2322, 2021.
- [18] M. Al Masri, L. Andrawina, dan N. Athari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada NSS Frozen Food Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Web-Based Sales Information System Design on NSS Frozen Food Using the Rapid Application Development Method (RAD),” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 5, no. 2, 2022.
- [19] V. Maria, A. N. Pratama, I. Ginanjar, R. I. Nurachim, dan J. Triansyah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Royal Ice Cream dengan Metode Rapid Application Development,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 7, no. 4, hlm. 479, Nov 2023, doi: 10.31000/jika.v7i4.9602.
- [20] T. Thifalia dan H. Z. Fahmi, “Penerapan Metodologi Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Penjualan Produk Usaha Mikro Kecil Menengah (Studi Kasus: Pempek Jemo Kito),” 2024.

- [21] M. S. Samsir, "Rancang Bangun Sistem Informasi POS (Point of Sale) untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Berorientasi Objek," *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, vol. 4, no. 1, hlm. 43–48, 2020.
- [22] M. Badrul, "Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang," vol. 8, no. 2, 2021.
- [23] A. Lapu Kalua, P. Korespondensi, R. Mantiri, C. Rumondor, dan E. Mogogibung, "Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsive," *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, vol. 2, no. 2, 2024, doi: 10.58602/itsecs.v2i2.108.
- [24] B. Suprayogi dan A. Rahmanesa, "Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat," *TEMATIK*, vol. 6, no. 2, hlm. 119–127, Des 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [25] H. Zarodi, M. Anshori, dan F. A. S. Widanto, "Pemanfaatan WebGIS Dalam Mendukung Program Desa Bersaudara Di Kabupaten Magelang," *Seminar Nasional Geomatika*, vol. 2, hlm. 223–232, 2018.
- [26] Ikhsan Ma'rif, Ahmad Faisol, dan Nurlaily Vendyansyah, "Pemetaan Daerah Perkebunan Berdasarkan Luas dan Jumlah Produksi di Kalimantan Tengah Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 4, no. 2, hlm. 170–175, 2020.
- [27] M. DirgaF, "Aplikasi E-Learning Siswa SMK Berbasis Web," 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- [28] W. Rijanto dan A. Fatih, "E ISSN : 2746-7112 Seminar Nasional Pengkajian dan Penerapan Sains Teknologi," 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/issue/archive>
- [29] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiani, O. Sudana, dan N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," 2021.
- [30] K. T. Nugroho, B. Julianto, dan D. F. Nur MS, "Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, vol. 11, no. 1, hlm. 74, Apr 2022, doi: 10.23887/janapati.v11i1.43209.