

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Reky and S. Khadafi, “Digitalisasi Sistem Inventory Dan Sistem Barcode Untuk Meminimalisir Kesalahan Entry Data Pada Pt,” *Jurnal Integer*, vol. 08, no. 01, pp. 60–69, 2023.
- [2] M. A. Mukminin, L. Septiana, and Maysaroh, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT. Elhifa Intiguna,” *Jurnal AKRAB JUARA*, vol. 5, no. November, pp. 60–69, 2020.
- [3] S. Zalukhu, “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Sistem Inventory (Studi Kasus: Pt. Cakra Medika Utama),” *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, vol. 2, no. 1, pp. 116–122, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i1.153.
- [4] Nur Azis, Muhammad Syarif Hartawan, and SyifaNur Amelia, “Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman dan Monitoring Tanaman Kangkung Berbasis Android,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, no. 3, pp. 95–102, 2020.
- [5] A. R. JH and A. T. Prastowo, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 26–31, 2021.
- [6] H. Nopriandi, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [7] H. Wijoyo, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Solok: Insan Cendikia Mandiri, 2021.
- [8] E. Mulyati, I. Numang, and A. Nurdiansyah, “USULAN TATA LETAK GUDANG DENGAN METODE SHARED STORAGE DI PT. AGILITY INTERNATIONAL CUSTOMER PT. HERBALIFE INDONESIA,” *Jurnal Logistik Bisnis*, vol. 10, no. 02, 2020.
- [9] A. Frisdayanti, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sistem Informasi*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.

- [10] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [11] Y. Hernawati, N. P. Mulyadi, T. R. Lestari, and D. Faidz, “Evaluasi Sistem Pengendalian Stock Barang Jadi Di Gudang Pt.Indocare Citra Pasifik Group,” *E-Journal Equilibrium Manajemen*, vol. 6, pp. 20–27, 2020.
- [12] D. A. Pratama and M. T. Siregar, “Penyuluhan Mengenai Aktivitas Pergudangan Pad Pt Corinthian Industries Indonesia,” *Jurnal ABDI KAMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, vol. 3, no. 2, pp. 201–211, 2020.
- [13] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [14] S. R. Serepia, M. R. Julianti, and D. L. Fauzi, “Sistem Informasi Pelatihan Departemen Training PT Gajah Tunggal Tbk Berbasis Web,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.220.
- [15] I. Warman and R. Ramdaniansyah, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *Jurnal Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.
- [16] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [17] N. M. M. R. Desmayani, N. W. Wardani, P. G. S. C. Nugraha, and G. S. Mahendra, “Sistem Informasi Laporan Keuangan pada Salon Berbasis Website Dengan Metode SDLC,” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 68–77, 2021, doi: 10.33173/jsikti.118.
- [18] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.

- [19] D. Yendrianof *et al.*, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [20] H. Purwanto and B. Desktop, “Rancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Koperasi Xyz,” *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, vol. 6, no. 1, 2019, doi: 10.35968/jsi.v6i1.278.
- [21] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- [22] N. F. T. Wahyu Nurjaya WK, “Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Pada Pt. Kirana Semesta Pangan,” pp. 1–9, 2019.
- [23] A. F. Zuhri, A. Ahmad, L. Parlina, R. Dewi, and Solikhun, “Sistem Informasi Data Rehabilitasi Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kota (BNNK) Pematangsiantar,” *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, vol. 1, no. 1, pp. 255–260, 2020.
- [24] T. Pradana and M. Z. Syafil, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Online Menggunakan Metode Model View Controller ( Mvc ) Pada Smp Negeri 1 Rembang,” *Jurnal SPIRIT*, vol. 12, no. 1, pp. 32–36, 2020.
- [25] L. A. Riski, A. Syauqi, and Mukrodin, “Perancangan Aplikasi Computer Based Test (Cbt) Berbasis Web Pada Universitas Peradaban Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, vol. 3, no. 2, pp. 25–28, 2022.
- [26] N. Kusumawardhani, A. Triayudi, and B. Benrahman, “Implementation of Scrum Method on MVC-Based Sembakoqu Website,” *Sisfotenika*, vol. 11, no. 1, p. 37, 2020, doi: 10.30700/jst.v11i1.1067.
- [27] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. JurTI (Jurnal Teknologi Informasi), 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [28] J. Antares, “Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli,” *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 46–51, 2020, doi: 10.46576/djtechno.v1i2.972.

- [29] D. Yuliawati, A. Andriyadi, and Nursiyanto, “Teknika 16 (02): 303-310 Pengujian Sistem Informasi E-Monitoring Pengelolaan Pembangunan Desa Dengan Menggunakan Metode Blackbox Testing,” *Ijccs*, vol. 16, no. 02, pp. 303–310, 2022.
- [30] Y. T. Prasetyo and A. F. Fudhla, “Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Dengan Pendekatan Dedicated Storage Pada Gudang Distribusi Barang Jadi Industri Makanan Ringan,” *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.24014/jti.v7i1.11283.
- [31] D. Rahmaningtias and S. W. Hati, “Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) dan Sistem Informasi Barang Masuk dan Keluar pada Ritel PT Krisna Makmur Abadi,” *JURNAL AKUNTANSI, EKONOMI dan MANAJEMEN BISNIS*, vol. 8, no. 1, pp. 105–114, 2020, doi: 10.30871/jaemb.v8i1.2001.
- [32] F. N. Khasanah, S. Rofiah, and D. Setiyadi, “Metode User Centered Design dalam Merancang Tampilan Antarmuka Ecommerce Penjualan Produk Makanan Sweetbites By Caca Berbasis Website Menggunakan Aplikasi Balsamiq Mockups,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 03, pp. 20–28, 2022, doi: 10.56127/jukim.v1i03.101.
- [33] A. Saepulloh and M. Adeyadi, “Jurnal manajemen dan teknik informatika,” *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Bank Sampah Puspasari Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya*, vol. 02, no. 01, pp. 181–190, 2018.