

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Nabillah Purba, Mhd Yahya, “REVOLUSI INDUSTRI 4.0 : PERAN TEKNOLOGI DALAM EKSISTENSI PENGUASAAN BISNIS DAN IMPLEMENTASINYA,” *JPSB J. Perilaku Dan Strateg. Bisnis*, vol. 9, no. 2, pp. 91–98, 2021.
- [2] S. I. Dawam Sahrin Najah. S, Rusdi Hidayat N, Maharani Ikaningtyas, Muhammad Ryan N.z, “PERAN TEKNOLOGI DALAM TRANSFORMASI EKONOMI DAN BISNIS DI ERA DIGITAL,” *J. Ilm. Res. Student*, vol. 1, no. 5, pp. 8–16, 2024.
- [3] H. F. Andreas Rian Dwi S, “Sistem Informasi Penjualan Pada Cendana Digital Printing Station Menggunakan Metode FIFO,” vol. 8, no. 2, pp. 167–173, 2023.
- [4] R. Sulastri *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN KASIR POINT OF SALE BERBASIS WEB DENGAN METODE AGILE DEVELOPMENT SCRUM (STUDI KASUS : WARUNG UKM ‘ TOKO DEWI ’) WEB-BASED POINT OF SALE CASHIER MANAGEMENT SYSTEM DESIGN USING AGILE,” vol. XIX, no. 01, pp. 11–20.
- [5] J. Teknologi and S. Informasi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Point O f Sale Pada PO Indocahaya,” vol. 5, no. August, pp. 34–45, 2024, doi: 10.35957/jtsi.
- [6] U. R. Agus Mulyana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE (POS) BERBASIS WEB (STUDI KASUS TOKO ANDORIO) AGUS,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 21, no. 1, pp. 43–50, 2023.
- [7] M. M. Dr. LESTARI MOERDIJAT S.S., “Segera Atasi Kendala dalam Transformasi Digital di Sektor UMKM,” <https://mpr.go.id/>.
- [8] R. N. Hayati, H. Lalu, and Y. Ardiansyah, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Dalam Pemasaran Usaha Mikro Kecil Menengah,” vol. 02, no. 02, 2024.
- [9] M. A. M Salman Alfsrisi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERCETAKAN (SICETAK) PADA PT MYID PRINT INDONESIA,” *Semin. Teknol. Majalengka*, vol. 8, 2024.
- [10] R. R. Setiawan, A. P. Utomo, P. Setiaji, and E. Pangestu, “Pengelolaan

- Efisien Bahan Baku dengan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Berbasis Web pada CV Cahaya Printing,” pp. 43–51, 2024.
- [11] D. Candra, P. Yuda, A. Susilo, Y. Irawan, and E. H. Nurkifli, “RANCANG BANGUN SISTEM POINT OF SALES WEB FRAMEWORK LARAVEL PADA PERCETAKAN RADJAWALI DIGITAL,” vol. 12, no. 3, pp. 2434–2443, 2024.
- [12] P. Cv and B. Cemerlang, “Perancangan Sistem Tracking Produksi Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter,” vol. 1, no. 2, pp. 99–122, 2023.
- [13] K. N. Tania, “PERAN STAF ADMINISTRASI DALAM PENDATAAN HASIL PRODUKSI di PT RYU EI KOGYO KOTA TANGERANG,” *J. Ilm. ILMU Sekr. PERKANTORAN*, vol. 9, no. 1, 2022.
- [14] M. R. Stephany and A. F. Hadining, “Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan Dengan Metode Sequencing Pada PT XYZ,” *J. Tek. Ind.*, vol. 8, no. 2, pp. 1–8, 2022.
- [15] D. R. Ramadhan and N. Pratiwi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Pada Perusahaan Percetakan”.
- [16] B. K. Farindra, R. Insani, P. Anaking, C. Diagram, and S. Diagram, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LAYANAN PUSAT BAHASA BERBASIS WEB DI,” vol. 6, no. 3, pp. 616–631.
- [17] R. R. Prasena, H. Sama, and U. I. Batam, “STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL,” vol. 1, pp. 613–621, 2020.
- [18] M. T. Abdillah, I. Kurniastuti, and F. A. Susanto, “Implementasi Black box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya,” vol. 8, pp. 234–242, 2023.
- [19] S. D. Pratama and M. N. D. , Lasimin, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 6, pp. 560–569, 2023.

- [20] I. J. Habibah Nurfauziah, “PERBANDINGAN METODE TESTING ANTARA BLACKBOX DENGAN WHITEBOX PADA SEBUAH SISTEM INFORMASI,” *J. Vis.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–114, 2022.
- [21] H. Yudi Mulyanto, Fahri Handani, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO OMG BERBASIS LANDASAN TEORI Tinjauan WEB DI KECAMATAN EMPANG KABUPATEN SUMBAWA,” *J. JINTEKS*, vol. 2, no. 1, pp. 69–77, 2020.
- [22] I. H. S. Arif Rizki Marsa, Rosda Syelly, Riska Amelia, Ajang Sopandi, Suharsono, Rifka Dwi Amalia, Ranti Irsa, Widiyawati, Nuruhuda Maulan, Nindy Irzavika, Musthofa Galih Pradana, Kharisma Wiati Gusti, Arif Budiman, Ziatin Niqotaini, *Konsep Sistem Informasi*, no. July. PT Penamuda Media Casa, 2024.
- [23] M. Rusdiana, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV Pustakan Setia, 2014.
- [24] C. Indonesia, “Pentingnya Sistem Informasi Berbasis Web,” <https://www.codelabs.co.id/>.
- [25] B. Cahyo, I. Dwi, and M. A. Murtadho, “Sistem Informasi Manajemen Percetakan Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Web-Based Printing Management Information System Using Laravel Framework,” vol. 9984, pp. 1–6, 2023.
- [26] Folio, “Kenali Manajemen Stok Barang: Manfaat dan Cara Mengelolanya,” <https://www.foliopos.com/>.
- [27] Nuril Hidayah and A. C. Minnesally Juva Dyan Sekenda, SE, MBA, CPMA, “Contoh Pembukuan Stok Barang Masuk dan Keluar untuk Pelaku Usaha,” <https://mekari.com/>.
- [28] R. Nurchaliza, “4 Macam Metode Pengelolaan Stok yang Wajib Pebisnis Tahu,” <https://bba.telkomuniversity.ac.id/>.
- [29] P. SoM, “Manajemen Persediaan: Pengertian, Fungsi dan Contoh,” <https://ppmschool.ac.id/>.
- [30] A. Gunawan, “HUBUNGAN PERSEDIAAN DENGAN PENJUALAN PADA LAPORAN KEUANGAN KOPERASI BUKIT MURIA JAYA TAHUN 2021-2022 Akhmad,” *J. Pengemb. Bisnis Manaj.*, vol. XXIII, no.

- 43, 2023.
- [31] M. Dr. Agusr Wibowo, M.Kom, M.Si., *PENGANTAR MARKETING (Seni Menjual Produk Bisnis)*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2020.
- [32] S. Lilik Indayani, Misti Hariasih, *Buku Ajar Manajemen Ritel*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2022.
- [33] Z. Fauziah, H. Latifah, U. Rahardja, and N. Lutfiani, “Designing Student Attendance Information Systems,” vol. 3, no. 1, pp. 23–32, 2021.
- [34] R. S. U. Fitria Nur Hasanah, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2020.
- [35] L. Setiyani, *Rekayasa Perangkat Lunak[Software Engineering]*, no. May. 2019.
- [36] A. N. Athaya and N. L. Marpaung, “Rancang Bangun Aplikasi Bon Permintaan Dan Pengeluaran Barang Menggunakan Metode Prototype Berbasis Website,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 8, no. 2, pp. 134–141, 2023.
- [37] W. Herwansyah and N. L. Marpaung, “Rancang Bangun Sistem Informasi Toko Izdiihar Laptop Berbasis Website,” pp. 484–497, 2023.
- [38] F. Z. Badeni, A. Guntara, and I. Fadil, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Aset Kelompok Ternak Ikan Hias Sumedang Menggunakan Metode Prototype,” vol. 18, pp. 196–208, 2024.
- [39] D. Ardiyansah *et al.*, “IMPLEMENTASI METODE PROTOTYPING PADA SISTEM INFORMASI,” vol. 2, pp. 17–22, 2021.
- [40] M. Y. Fathoni, R. F. Waliulu, A. Susanto, and M. Nishom, “Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Client Server Pada Kedai WKWK Kota Purwokerto Menggunakan Metode Prototype,” vol. 7, no. 1, pp. 49–54, 2022.
- [41] M. I. Abas, I. Ibrahim, and S. Pakaya, “Inovasi Sistem Informasi Manajemen Zakat, Infaq dan Sedekah Lazismu Gorontalo,” *JRST (Jurnal Ris. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, p. 79, 2022, doi: 10.30595/jrst.v6i1.11939.
- [42] M. T. I Putu Agus Eka Pratama, S.T., *PROTOTYPING SEBAGAI MODEL PENGEMBANGAN SOFTWARE*. CV.RUANG TENTOR, 2023.
- [43] M. K. Dr. Joseph Teguh Santoso, S.Kom., M.Kom. Migunani, *Sistem*

- Berorientasi Obyek dengan UML*. Yayasan Prima Agus Teknik Bekerja sama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM), 2021.
- [44] L. M. Yuyun Yuningsih, Endang Pujiastuti, Wulan Dari, *Pemrograman Web Menggunakan Codeigniter 4 dan Bootstrap*. 2022.
- [45] K. P. D. K. republik I. Abdul Munif, *Basis Data*. ementrian Pendidikan Dan Kebudayaan republik Indonesia, 2013.
- [46] M. F. Santoso, “Implementasi Konsep dan Teknik UI / UX Dalam Rancang Bangun Layout Web dengan Figma,” vol. 4, no. 2, 2022.
- [47] D. wisnu Timbo Faritcan Parlaungan Siallagan, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGIDENTIFIKASI TRAVEL BAG PADA KELOMPOK BIRO PERJALANAN UMROH/HAJI BERBASIS WEB,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, 2020.
- [48] IDCloudHost, *Belajar Cepat Framework CodeIgniter untuk Pemula*. 2024.
- [49] R. A. A. P. Meidyana Permata Putri, Ebtaria Nadeak, Malahayati, Nurlaili Rahmi, Arsia Rini, Diah Novita Sari, Kurniati, Herlinda Kusmiati, *Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, 1st ed. Bandung, 2023.
- [50] A. U. T. E. U. RPL, “Visual Studio Code,” <https://kd-cibiru.upi.edu/>.
- [51] N. Hartono and A. A. Muin, “Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang,” 2025.
- [52] M. C. Mei Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga, 2020.
- [53] E. Suprpto, “User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, pp. 54–58, 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.
- [54] D. Aprilia and D. A. Dermawan, “Pengembangan Sistem Informasi Point of Sales (POS) Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype dengan Pengujian UAT (Studi Kasus: Nunu Griya Muslim),” *J. Manaj. Inf.*, pp. 1–10, 2023.

Halaman ini sengaja dikosongkan.