

DAFTAR PUSAKA

- [1] Iriandi N and Rosdiana N, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Minuman Kemasan Berbasis Web Pada Toko Bambu Sejahtera Bekasi,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 42–47, 2017.
- [2] X. D. Crystallography, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN THAI DRINKS BERBASIS WEBSITE PADA TOKO DUM DUM THAI TEA TANGCITY MALL,” pp. 1–23, 2016.
- [3] M. Pradana, “Perencanaan Skema Sistem Informasi Untuk Aktivitas Manajemen,” *EKOMBIS Rev. J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 65–71, 2016, doi: 10.37676/ekombis.v4i1.155.
- [4] A. S. Faqih and A. D. Wahyudi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [5] H. Nopriandi, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [6] A. Hidayat, A. Rosdiana, F. Y. Raditya, F. D. Pratomo, and M. Assyidiq, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kopi,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 13, no. 2a, pp. 57–66, 2022, doi: 10.47927/jikb.v13i2a.374.
- [7] D. Anjeli, S. Tita Faulina, and A. Fakih, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 57–66, 2022.
- [8] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [9] B. A. B. Ii and L. Teori, “5 2. Sistem fisik (physical system),” *Pengertian Use Case*, pp. 4–21, 2019, [Online].
- [10] U. Hasanah, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan On Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, no. November, pp. 2302–5700, 2013, [Online]. Available: <http://ijns.org>
- [11] G. C. Keffi, Z. Y. Baitanu, and I. Fahmi, “Perancangan Sistem Informasi Taman Baca Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Nusa Cendana,” *J. Spektro*, vol. 05, no. 01, pp. 31–38, 2022, [Online].
- [12] P. Studi, S. Informasi, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Syarif, “Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pt Solusi Integrasi Teknologi) Pegawai Berbasis Website,” 2023.
- [13] Atang Setiawan, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS WEB PADA CV. MATRIX CILACAP,” *Экономика Региона*, p. 32, 2012.
- [14] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, 2021,

doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.

- [15] P. T. Sandya, S. Ini, D. Sebagai, S. Satu, S. Melaksanakan, and K. Studi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis E-Commerce 2020 M / 1442 H,” 2020.
- [16] D. Puspitasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [17] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [18] Triyo, R. Safitri, and T. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff,” *J. IDEALIS*, vol. 4, no. 2, pp. 153–167, 2018.
- [19] R. I. Manopo, H. F. Wowor, and A. S. M. Lumenta, “Perancangan Aplikasi Help Desk Di UPT-TIK Unsrat,” *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, 2016, doi: 10.35793/jti.8.1.2016.12460.
- [20] N. Purwati, A. Ghufron, and S. Kiswati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Di Kingtex Fabric Outlet Yogyakarta,” *CONTEN Comput. Netw. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–63, 2022, doi: 10.31294/conten.v2i1.1206.
- [21] B. Musa and J. J. Rotinsulu, “Pengaruh Produk, Harga, Promosi, Lokasi Terhadap Omzet Penjualan Telur Ayam Pada Pt. Pandu Prima Manado,” *Jurnal*, vol. 7, no. 3, pp. 2701–2710, 2019.
- [22] M. Buulolo and D. Susanto, “Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Peningkatan Volume Penjualan Pada Ud. Netral Di Bawo’otalu Kecamatan Lahusa Kabupaten Nias Selatan,” *AKDBB J. Econ. Bus.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2022.
- [23] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Penjualan,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [24] A. Susanto, “Sistem Pembelian Bahan Baku Lokal Pada Pt Akebono Brake Astra Indonesia,” *Pengertian Sist. Dan Prosedur*, vol. 4, no. 80, p. 4, 2017, [Online]. Available: <http://repository.stei.ac.id/id/eprint/935>
- [25] A. A. Purnami, “SISTEM PEMBELIAN BARANG DAGANG PADA PT. GRAMASELINDO UTAMA,” *Anal. Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Maj. Bobo Ed. Januari Sampai Desember 2015*, p. 2016, 2016.
- [26] A. Bagus Setiawan, W. Rachmawati, A. Taufiq Arrahman, N. Natasyah, and F. N. S. Fadil, “Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2021, doi: 10.34306/abdi.v2i2.254.
- [27] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [28] A. K. Titus, R. H. Nasrul, and N. Fatim, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online].

- [29] P. G. S. C. Nugraha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Software Point of Sale (Pos) Dengan Metode Waterfall Berbasis Web,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 92–103, 2021, doi: 10.23887/jst-undiksha.v10i1.29748.
- [30] W. Gunawan, E. Rakhmat, and T. Rohman Nidayan, “Pembuatan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Sdn Ciwedus Kec. Kasemen Kota Serang,” *J. Innov. Futur. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 80–94, 2019, [Online].
- [31] A. Febrina, “Perancangan Database Berbasis Web Sebagai Media Temu Kembali Arsip,” *J. Ilmu Inf. Perpust. dan Kearsipan*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2013.
- [32] P. Utomo, A. Arifin, and S. Agustin, “Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Laporan Harian Komponen Rusak di PT Broco Mutiara Electrical Industry,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 20–25, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.163.
- [33] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [34] E. Hutabri and A. D. Putri, “Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Untuk Anak Sekolah Dasar,” *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 57–64, 2019, doi: 10.31629/sustainable.v8i2.1575.
- [35] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Persedian Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [36] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [37] H. Jurnal, D. Indra Andhika, M. Muhamrom, E. Prayitno, and J. Siregar, “Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama,” *Juli*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022.
- [38] P. Widodo and K. A. Wijayanti, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Besi Berbasis Web Pada Cv. Mulya Jaya Yogyakarta,” *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 49–57, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i1.8010.
- [39] H. Purwanto, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Pelatihan Karyawan Pt. Xyz,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 6, no. 2, pp. 25–46, 2019.
- [40] N. Khesya, “Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online].
- [41] Kustiyahningsih dan Anamisa (2011:8), “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2014.
- [42] N. Purwandari and F. Ramadhan, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–57, 2018, [Online].
- [43] M. Athoillah and M. I. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Mobile Berbasis Android Untuk Kontrol Persediaan Barang Di Gudang,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2013.

- [44] Muksin, “IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019.
- [45] A. Sidik, Sutarman, and Marlenih, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya,” *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Perumah. Citra Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 56–65, 2019, [Online].
- [46] J. H. Siregar, S. Hartati, and D. Herryanto, “Jurnal Informatika dan Komputer (JIK) Sistem Informasi Administrasi Pada Percetakan Glory,” vol. 13, no. 2, pp. 30–36, 2022.
- [47] Miono, “Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasi Pengelolaan Barang Kios f-three Dengan Teknologi Berbasis Web XAMPP,” p. 120, 2013.
- [48] dadan Zaliludin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi,” vol. 4, pp. 24–27, 2018.
- [49] S. Ipnuwati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Minak Singa,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 4, no. 2, pp. 12–20, 2014, doi: 10.36448/jsit.v4i2.536.
- [50] M. Farwati and T. Sutabri, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Fun’S Bouqet Balloon,” *Bisnis, Manaj. dan Akunt.*, vol. 1, no. 4, pp. 215–226, 2023.
- [51] M. Shavira and G. Farell, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan di Bordi Mande Padang Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 85, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i2.111725.
- [52] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, p. 274, 2019.