

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Ardiyanti, F. Kurniawan, U. Raokter, and R. Wikansari, “Analisis Penjualan Mobil Listrik Di Indonesia Dalam Rentang Waktu 2020-2023,” *ECOMA: Journal of Economics and Management*, vol. 1, no. 3, pp. 114–122, Dec. 2023, doi: 10.55681/ecoma.v1i3.26.
- [2] J. U. Simanungkalit H, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” 2012.
- [3] P. H. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, pp. 3–13, 2021.
- [4] N. F. Arif and H. Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAND TRANSPORTATION ASSISTANCE TAXI PUSKOPAU PADA BANDARA XYZ,” 2022.
- [5] Irwanto, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten) Irwanto,” Banten, 2021.
- [6] E. Effendy, A. Siregar, C. Fitri, and S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem) Jurnal Pendidikan dan Konseling Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai,” 2023.
- [7] C. F. F. S. Ardian, “Jurnal Ilmiah Akuntansi SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN PADA CV. MITRA MOBIL ACEH BESAR Politeknik Aceh,” 2021.
- [8] D. Anjeli, T. Faulina, A. Fakih, J. Informatika, and D. Komputer, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” 2022.
- [9] E. B. Wagiu, K.-K. Pemodelan, and P. Bisnis, “PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS: DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA) BUSINESS PROCESS MODELING WITH BPMN (CASE STUDY: PROCUREMENT DEPARTMENT OF UNIVERSITAS ADVENT INDONESIA),” 2018. [Online]. Available: www.bpmn.org
- [10] Hendri, “Sistem Informasi Pencatatan Gangguan Jaringan Berbasis Web,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 4, no. 1, Apr. 2017.
- [11] J. Antares, K. Berbasis, W. Di, K. Camat, M. Deli, and K. Kunci-Kecamatan, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI,” 2020.
- [12] A. A. Candra and A. I. Wulandari, “SISTEM INFORMASI BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 7 KOTA METRO, Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Muhammadiyah Metro,” Mar. 2021.
- [13] F. Demmatacco, H. Latumaerissa, N. J. Nanulaita, and J. Teknik Mesin Politeknik Negeri Ambon, “PENGARUH VARIASI METODE DRYING PROSES TERHADAP KEKERASAN PENGECATAN BODY KENDARAAN BERMOTOR,” *Journal Mechanical Engineering (JME)*, vol. 2, no. 01, p. 2, Apr. 2023.
- [14] L. Rolka, “Chemical Resistance of the Clear Coating of a Car An exploratory journey using Micro-Vickers hardness test with an emphasis on washer fluid,” 2013.
- [15] Sopiyani, M. Iqbal, and B. Susetyo, “Metalik: Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik, Pengaruh Variasi Temperatur Pengeringan Terhadap Daya Kilap Cat Pada Komponen Kendaraan,” Oct. 2022.

- [16] D. Murdiani and M. Sobirin, “PERBANDINGAN METODOLOGI WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” 2022.
- [17] B. Yusuf, I. H. Khairat, M. Maisura, and M. Fadhl, “IMPLEMENTASI METODE PROTOTYPE PADA PEMBUATAN SISTEM INFORMASI HADIH MAJA BERBASIS WEBSITE Prodi Teknologi Informasi Universitas Islam Negeri Ar-raniry,” *JINTECH: Journal of Information Technology*, vol. 4, no. 1, 2023, [Online]. Available: <https://tengkuputeh.com>
- [18] Kurniati, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais,” 2021. [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- [19] R. Pressman and B. Maxim, “Roger Pressman, Bruce Maxim - Software Engineering_A Practitioner’s Approach-McGraw-Hill Science_Engineering_Math (2014),” 2014.
- [20] Z. Rifai, T. Bratakusuma, A. F. Nur, O. L. Dwi, Ika, and R. Yunita, “Pemodelan Proses Bisnis dengan BPMN untuk Kebutuhan Implementasi ERP di CV Indococo Pasific,” 2021.
- [21] F. Hidayah, Kristinanti, and Ismanto, “69 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, 2020, doi: 10.28926;briliant.
- [22] J. Sutrisno and V. Karnadi, “APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 06, 2021.
- [23] F. M. Aulia and A. Avorizano, “JUTIKOM: Jurnal Teknik Informatika dan Komputer Penerapan Teknologi Single Page Application (SPA) pada Sistem Surat Disposisi Online (Sudion) di Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka,” 2022. [Online]. Available: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/jutikom>
- [24] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML D E N N I S W I X O M T E G A R D E N,” 2015. [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [25] A. Septiansyah, S. Hasanah, P. V. Nita, and A. Yuliawati, “SISTEM INFORMASI OTOMATISASI PELAPORAN DATA PENJUALAN TOKO BUKU NAZWA YANG MASUK DAN YANG KELUAR,” Mar. 2024, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v8i1.
- [26] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” 2016.
- [27] Suharni, S. Eel, and F. Pakusadewa, “PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE,” Apr. 2023.
- [28] B. L. Aziz, H. A. Rahman, D. Pratama, T. I. Elna, and P. Rosyani, “Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Website,” 2021.
- [29] L. Sari and G. Siregar, “PERANCANGAN APLIKASI PENDATAAN DATA KEPEGAWAIAN NEGERI SIPIL PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA METRO,” Mar. 2021.
- [30] E. A. Sirait and T. Seabtian, “SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE CINDRAMATA SAMPIT BERBASIS WEB Program Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Darwan Ali,” 2019.
- [31] 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, Mar. 2020, doi:

- 10.33753/madani.v3i1.78.
- [32] R. Sihotang, H. Saputro, and S. Novari, "SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN LKP ENGLISH ACADEMY MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIENT SERVER Jurnal Teknik Informatika Mahakarya," Ogan Komering Ulu, 2021.
 - [33] A. Ibrahim and A. Ambarita, "INFORMATION SYSTEMS WATER CUSTOMERS COMPLAINTS WEB-BASED ON PDAM TERNATE CITY," 2018.
 - [34] D. Suci, Kadarsih, and Y. Trimarsiah, "MEMBANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MADRASAH ALIYAH AL-AZHAR CENTER BATURAJA MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIENT SERVER," 2021.
 - [35] Z. Siregar, P. Erwina, and M. M. Haris, "Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu," Jan. 2021.
 - [36] M. Arifat, Y. Trimarsiah, H. Susantho, and D. Redaksi, "INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH) Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website INFORMASI ARTIKEL A B S T R A K," *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 2, pp. 6–11, 2022.
 - [37] S. Hardianto, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENILAIAN KARYAWAN BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK LARAVEL PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN NGAWI FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS DINAMIKA," 2021.
 - [38] R. Yuniarini, I. H. Santi, and W. D. Puspitasari, "PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE UNTUK MANAJEMEN PEMESANAN BAHAN PANGAN BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL," 2022.
 - [39] A. S. M. Dandy, S. K. Aulia, and A. Faisol, "PENGEMBANGAN SISTEM UJIAN ONLINE MINAT DAN BAKAT SISWA SMK PADA SMK ISLAM BATU," 2021.
 - [40] D. Wongso, "Perancangan dan Implementasi Website Pariwisata di Desa Sembulang dengan Metode Extreme Programming," 2020.
 - [41] J. A. Fandopa and N. Santoso, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Percetakan pada Gajayana Digital Printing Kota Malang berbasis Website," 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 - [42] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, "PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM," 2023.
 - [43] W. Saputra and Y. Sunarya, "PERKEMBANGAN PENELITIAN KUALITATIF DALAM PEMBELAJARAN MEMBACA: SEBUAH KAJIAN STUDI LITERATUR Universitas Pendidikan Indonesia," vol. 12, no. 3, p. 64, 2024, doi: 10.37081/ed.v12i3.6359.
 - [44] A. Ikhwan and O. N. Sari, "SISTEM INFORMASI MONITORING PEMAKAIAN BAHAN BAKU MENJADI PRODUK JADI (Studi Kasus : KARTINI FURNITURE BANDAR LAMPUNG)," 2023.
 - [45] F. Tumanggor and M. Silalahi, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN MATERIAL SPRAY PAINTING DI PT WOHLRAB INDONESIA Program Studi Sistem Informasi Universitas Putera Batam," *JURNAL COMASIE*, vol. 08, no. 1, 2023.
 - [46] F. V. Yaurentius and I. Maryati, "Digitalisasi Penjualan di Toko Surabaya Otomotif melalui Aplikasi Berbasis Website," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 40–49, May 2024, doi: 10.37715/juisi.v10i1.4679.