

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Matjik dan J. F. Andry, “Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus PT XYZ),” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 4, no. 2, hlm. 140–147, Nov 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3035.
- [2] W. Novrian, Y. G. Nengsih, dan D. Darmansah, “Pengembangan Aplikasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 4, hlm. 425–430, Jul 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1819.
- [3] N. Aini, S. A. Wicaksono, dan I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang),” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] M. Y. Putra, R. Wahyudin, dan R. Lolly, “Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 5, no. 2, hlm. 151–160, 2021.
- [5] M. Kasyif Gufran Umar *dkk.*, “IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM RANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [6] L. Nurlaela, A. Dharmalau, D. Nong, dan T. Parida, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA CV. LIMOPLAST,” vol. 2, no. 5, 2020.
- [7] J. S. Pasaribu, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PENGELOLAAN INVENTARIS ASET KANTOR DI PT. MPM FINANCE BANDUNG,” 2021.

- [8] A. O. Pranoto dan E. Sediyono, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, Agu 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3597.
- [9] S. Pinem dan V. M. Pakpahan, “Aplikasi Inventarisasi Aset Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, hlm. 208, Jun 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.5668.
- [10] F. A. Purwanto, “Sistem Informasi Arsip Surat dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 3, hlm. 84–88, 2021.
- [11] M. P. Putri dan B. Bobby, “Sistem Informasi Manajemen Proyek PT. Samudera Perkasa Konstruksi Berbasis Web,” *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 1, hlm. 85–96, Sep 2020, doi: 10.30812/matrik.v20i1.716.
- [12] A. Mubarak, J. J. Metro, dan K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.
- [13] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, dan D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, hlm. 13–23, Jan 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [14] Nurhadi dan Muhammad Ridwan, “Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Multidisiplin Madani*, vol. 2, no. 9, hlm. 3543–3550, Sep 2022, doi: 10.55927/mudima.v2i9.1143.
- [15] L. Emalia dan F. Adi Mahendra, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMASARAN KOPI BERBASIS WEB DI SERANTAU BANDUNG,” 2019.

- [16] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 6, hlm. 3091, Jun 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [17]) Hardiyanto,) Abdussomad, E. Haryadi, R. Sopandi, dan) Asep, “PENERAPAN MODEL WATERFALL DAN UML DALAM RANCANG BANGUN PROGRAM PEMBELIAN BARANGBERORIENTASI OBJEK PADA PT. FUJITA INDONESIA,” 2019.
- [18] Y. Anggraini, D. Pasha, dan A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 64–70, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [19] N. Wiyono, D. Stmik, dan I. Pembangunan, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM LAPORAN HARIAN HASIL PRODUKSI PADA PT TOKYO RADIATOR SELAMAT SEMPURNA BERBASIS WEB,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [20] A. Niyu Behainksa, N. Hendrastuty, M. Ghufroni An, dan D. Elang Setyoko, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEARSIPAN DOKUMEN BARANG EKSPOR DAN IMPOR (STUDI KASUS: CV GIAN PUTRA),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, no. 3, hlm. 33–40, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>