

DAFTAR REFERENSI

- Agnes, M., Jola, L., & Gaspersz, S. (2018). Academic Information System for Student (Case Study: Victory University of Sorong). *International Journal of Computer Applications*, 180(43), 26–33. <https://doi.org/10.5120/ijca2018917134>
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655.
- Ariyanti, L., Najib, M., Satria, D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 90–96. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Baqi, M. H., Setyadi, R., & Purbaya, M. E. (2022). Analisis Kepuasan Sistem Informasi Desa Sidomoro di Kabupaten Kebumen Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 211. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3984>
- Booch, G. (1996). Unified modeling language. *Performance Computing/Unix Review*, 14(13). <https://doi.org/10.4018/jdm.2001010103>
- Damara, D., Veza, O., & Nasution, B. K. (2022). Perancangan Desain Antar Muka Sistem. 4(3), 163–175. <https://doi.org/10.55642/eatij.v4i03>
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Ernawati, S. (2020). Analisa Pieces Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Persediaan Barang Berbasis Web Pada Koperasi Sartika Bogor. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 18–28. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7386>
- Etin, I. (2006). Pengelolaan Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12(1), 51–67.
- Fadlullah, A., & Nabil, F. M. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kearsipan Surat Menyurat Berbasis Framework Codeigniter Untuk KPH-KTT. 9(2), 1121–1136.
- Faujiah, R. R., Yanris, G. J., & Pane, R. (2022). Development of Corporate Digital Archives in the

- Industrial Age 4.0. *Sinkron*, 7(2), 694–700. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i2.11422>
- Hebrasianto Permadi, D. F. (2019). DEVELOPING INFORMATION SYSTEM OF MANAGEMENT ARCHIEVING CORRESPONDING MAIL BASED ON WEBSITE. *JOSAR (Journal of Students Academic Research)*, 4(1), 1–17. <https://doi.org/10.35457/josar.v4i1.675>
- Irhansyah, T., & Nasution, M. I. P. (2023). *Development Of Thesis Repository Application In The Faculty Of Science And Technology Use Implementation Of Vue.js Framework*. 2(2), 66–77.
- Lie, R. (2017). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN BERBASIS WEB PADA TOKO SWEET BATAM*. SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER (STMIK) GICI BATAM.
- Nurmadewi, D., & Effendi, P. M. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Berbasis Website Pada Kecamatan Sooko*. 4(2), 101–108.
- PILENDIA, D. (2020). Pemanfaatan Adobe Flash Sebagai Dasar Pengembangan Bahan Ajar Fisika : Studi Literatur. *Jurnal Tunas Pendidikan*, 2(2), 1–10. <https://doi.org/10.52060/pgsd.v2i2.255>
- Praja, A. B., Darmansah, D., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 273. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3914>
- Prawiro, M. (2019). *Pengertian APLIKASI adalah: Arti, Fungsi, Klasifikasi, Contoh Aplikasi*. Maxmanroe.Com. <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-aplikasi.html>
- Putra, D. W. T., Bulkis, H., Mandarani, P., & Syahrani, A. (2021). Metode Pieces Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Portal Akademik. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(1), 50. <https://doi.org/10.36275/stsp.v21i1.360>
- Putra, S. D., Eldiana, T. F., & Aryani, D. (2020). *MODEL PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE E-DAKWAH DI MASA PANDEMI COVID-19 DENGAN METODE PROTOTYPING JISICOM (Journal of Information System , Informatics and Computing) JISICOM (Journal of Information System , Informatics and Computing)*. 4(1), 116–121.
- Rakhmadian, M., Hidayatullah, S., & Respati, H. (2017). Analisis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*, 665–675.
- Ramadhani, D. F. (2022). *SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 5 KOTA SORONG*.
- Ratnasari, S. L., Fitri, D., Zulkifli, Z., Nasrul, H. W., & Supardi, S. (2020). Analisis Manajemen

Perubahan, Kepemimpinan Transformasional, Struktur Organisasi, Budaya Organisasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Benefita*, 5(2), 225. <https://doi.org/10.22216/jbe.v5i2.5303>

Sukamdani, N. B., & Istuningsih, W. (2018). *Perancangan Strategi E-Commerce Berbasis Website Untuk Meningkatkan Penjualan*. VII(1), 77–89.

Sunarya, T. (2015). *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & JAVA SCRIPT*. 1–301.

Tanujaya, C. (2017). Perancangan Standart Operational Procedure Produksi Pada Perusahaan Coffeain. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 2(1), 90–95.