

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, C., Ardyawin, I., & Rasyid, S. (2023). Komparasi Arsip Dan Perpustakaan Cut. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 5(3).
- Alfarizi, A. T., Utomo, T. P., & Balafif, N. (2022). Sistem Informasi Manajemen Pada Klinik Dr . Samidjan Sp . Og Berbasis Website Management Information System at Dr . Samidjan Sp . Og Clinic . Website Based. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(1).
- Anggoro, D., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 151–160.
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2130>
- Annisa, R., Rahayuningsih, P. A., & Anna, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Sarana dan Prasarana Sekolah Berbasis Web. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(1), 60–70.
<https://doi.org/10.29408/jit.v6i1.7356>
- Antonyus, D. (2021). Penggunaan Media Informasi Sebagai Pendukung Kinerja Staf. *DIADIK: Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan*, 11(1), 135–146.
- Ardian, Cut Faradila, F. S. (2021). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN PADA CV. MITRA MOBIL ACEH BESAR*. 8(2), 1–23.

- Ariani, F., Fahmi, M., & Taufik, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Framework for the Application System Thinking (Fast). *Inti Nusa Mandiri*, 14(1), 21–26.
<http://ejurnal.nusamandiri.ac.id/index.php/inti/article/view/577>
- Arina, Y., Febrianti, H., Amarta, Y., & Sabandi, A. (2023). Urgensi Sistem Informasi Manajemen Dalam Meningkatkan Mutu Layanan Pendidikan. *INNOVATIVE:Journal Of Social Science Research*, 3(2), 3–4.
- Asep Mahpudin, & Agam Hamdani. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Sekolah Berbasis Web. *ICT Learning*, 6(2), 17–25.
<https://doi.org/10.33222/ictlearning.v6i2.2766>
- Ayu Binangkit, C. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1429–1436. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>
- Christian, Wijaya, Y., & Mario, B. (2023). Rancang Bangun Sistem Kiosk Untuk Daftar Hadir Seminar Dan Workshop. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 381–391. <https://doi.org/10.31849/zn.v5i2.13857>
- Efendi, E., Lubis, M. A. H., Maulana, A., & Panjaitan, A. Z. K. (2023). Manajemen Database, Karakteristik Database Dan Langkah-Langkah Menyusun. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4441–4447.

- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Hutapea, R., Wijaya, I. S., & Setiawan, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus : Smp Nommensen Kota Jambi). *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 2(1), 111–121.
- I Rofī, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Mts Negeri 3 Kota Jambi. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 60–72. <http://journal.amikveteran.ac.id/index.php/teknik/article/view/377>
- Imam Asy Ari, A. W. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INVENTORY STOCK PACKAGING MATERIAL BERBASIS WEB PADA PT.AMCOR SPECALITY CARTONS INDONESIA*. 2(11), 4315–4328.
- Jurnal, H., Londa, G. O., Lidang Witi, F., & Bhae, Y. (2022). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Sistem Informasi Pendataan Penduduk Desa Detusoko Barat Kecamatan Detusoko Kabupaten Ende Berbasis Web. *Juli*, 2(2), 122–135.
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.

Listiyono, H., Sani, D. L., Khristianto, T., & Soelistijadi, R. (2022). Desain Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Stikubank Semarang Berbasis Web.

Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis, 15(1), 121–131.

<https://doi.org/10.51903/pixel.v15i1.742>

Mawarni, R., Putri, E. A., & Triyanti, D. (2022). AUDIT SISTEM INFORMASI E-LEARNING MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 (STUDY KASUS: E-LEARNING SLBN Sukamaju Kotabumi-Lampung Utara). *Jisn*, 03(01), 18–25.

Nathania, S. (2022). Sistem Buku Tamu Pernikahan Berbasis Web. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(11), 1205–1218.

<https://doi.org/10.36418/jist.v3i11.533>

Novianti, A., & Sari, R. P. (2022). Perancangan Sistem Gudang Material dengan Metode FAST pada PT. Samcon. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 93–105. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6574>

Prasetyo, D. N., & Rahmawati, D. (2023). *Perancangan Sistem Pemilihan Ketua Osis Dan Ketua Kelas Di Smk Yuppentek 2 Kabupaten Tangerang Berbasis Web Menggunakan Unified Modelling Language (Uml)*. 11(2), 214–226.

Rahmat Musfikar, Ichsanul Akbar, Sarini Vita Dewi, & Aulia Syarif Aziz. (2023). E-Module Bahasa Pemrograman Java Berbasis Exe-Learning. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.704>

Rahmatuloh, M., & Revanda, M. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 54–59.

Renaldi Pimaswara Prasetya & Mira Orisa, N. V. (2023). *IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMASARAN PRODUK SEPATU LOKAL HANDMADE BERBASIS WEB.* 5(3), 483–488.

Saqila, Z., Ruli, A. R., & Wirawan, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penggunaan Aplikasi Mobile E-Leave Pada PT Conwood Indonesia. *Senamika, April.*

Syahputra, M. F. D., Hanggara, B. T., & Prakoso, B. S. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dengan Metode FAST pada CV Ide Karya Semesta. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 929–938. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Wiawan, M. I., Fadillah, R., & Yusup, D. M. (2023). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Berbasis Website Dengan Metode Rup (Rational Unified Process) (Studi Kasus Kantor Urusan Agama Kecamatan Panjalu). *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 10(3), 758–776. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v10i3.865>