

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, Nengsih, & Wijaya. (2022). Sistem Informasi Persediaan Barang Operasional Hotel Berbasis Web. *Jurnal Sains Komputer & Informatika(J-SAKTI) Volume 6 Nomor 1, Maret*, 367–378.
- Andriyanto, T., & Indriati, R. (2017a).** Rancang Bangun Sistem Informasi Sidang Proposal Skripsi di Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Prosiding Snatika*, 4, 69–73.
- Andriyanto, T., & Indriati, R. (2017b).** RESTFul Web Service Untuk Integrasi Data Antar Sistem Informasi. *Jurnal Sains dan Informatika*, 3(2), 116–121. <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.111>
- Ardiansyah, & Amelia. (2023). SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA WEDDING ORGANIZER PADA SANGGAR RIAS NAWANG WULAN WEDDING BERBASIS WEBSITE: AMIK PGRI KEBUMEN. *JURNAL SINKOM (Sistem Informasi, Informatika dan Komputer)*, 2(2), 246–258. <https://jurnal.amikpgrikebumen.ac.id/index.php/jurnalsinkom/article/view/59>
- Darmono. (2001). *Manajemen dan tata kerja perpustakaan sekolah*. Gramedia Widiasarana Indonesia (Grasindo). <https://books.google.co.id/books?id=ZRg7AAAACAAJ>
- Dharmawan, M. A., Indriati, R., & Sucipto, S. (2021).** Implementasi Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode Classic Life Cycle. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 3(1), 151–154. <https://doi.org/10.29407/inotek.v3i1.529>
- Dr. Endang Fatmawati, M. S. M. A. (2021). *Layanan Perpustakaan Sekolah: Panduan Bagi Pemula*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=TU4tEAAAQBAJ>
- Fadallah, & Rosyida. (2018). Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language. *JURNAL SISTEM INFORMASI STMIK ANTAR BANGSA VOL.VII NO.1 FEBRUARI 2018*.
- Fadilah, N., Ikhwan, A., & Alda, M. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kota Medan Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 298–306.
- Firdaus, A., Widodo, S., Sutrisman, A., Nasution, S. G. F., & Mardiana, R. (2019). Rancang bangun sistem informasi perpustakaan menggunakan web service pada jurusan teknik komputer polsri. *J. Inform*, 5(2), 81–87.
- Firliana, R., Indriati, R., Nur Farida, I., & Kumalasari Niswatin, R. (2020).** APLIKASI E-KATALOG YUDISIUM BUKTI PENGAMBILAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI. *Jurnal Inkofar*, 1(2). <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.126>
- Irianti, A. P., & Kurnia, W. (2023). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada MAN 2 Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 192–197.
- Irwanda, A. H. P., Rahayudi, B., & Brata, D. W. (2023). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Toko Koperasi Sekolah berbasis Website dengan Memanfaatkan Payment Gateway Midtrans (Studi Kasus: SMK Negeri Temayang). *Jurnal Pengembangan*

- Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(1), 108–115. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12308>
- Juniati, W., Daniati, E., & Andriyanto, T. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Premi Bagian Pemasaran di CV. Dimas. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 4(3), 51–58.
- K, Y., Widatama, K., & Murhadi. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Prototype. *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 3(2), 202–211. <https://doi.org/10.26486/jisai.v3i2.190>
- Nalatissifa, H., Maulidah, N., Fauzi, A., Supriyadi, R., & Diantika, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Smk Negeri 1 Bumijawa. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 26–32.
- Nurseptaji, A. (2021). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>
- Peraturan Bank Indonesia No. 18/40/PBI/2016 tentang Penyelenggaraan Pemrosesan Transaksi Pembayaran. (2016). *Bi.go.id*. (t.t.). Diambil 7 Juli 2024, dari https://www.bi.go.id/id/publikasi/peraturan/Pages/pbi_184016.aspx
- Pinem, S., & Pakpahan, V. M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perpustakaan Universitas Efarina Berbasis Web. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(2).
- Pratama, D. F. W., & Daru, A. F. (2022). Penerapan Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Framework Code Igniter. *Information Science and Library*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.26623/jisl.v3i1.5108>
- Putri, H., Rini, F., & Pratama, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, dan Arsitektur Komputer)*, 2(1), 5–10. <https://doi.org/10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.138>
- Ridhawati, E., Susianto, D., & Astika, R. (2023). Sistem Informasi Perpustakaan Di Smk Muhammadiyah Pagelaran Berbasis Web Mobile. *Jurnal Satya Informatika*, 8(01), 31–42.
- Rusdianto, Denny, & Satia Yuda. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DI TOKO TANAKA OPTIKAL BANDUNG. *J-SIKA/Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 1(1), 16–26. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/j-sika/article/view/241>
- Sucipto, S., Indriati, R., Harini, D., Andriyanto, T., Nugroho, A., Pradhana, A. H., Azzaria, C., Islami, B. M., Aini, E. D. N., & Kurniawan, A. (2023).** Pelatihan Penggunaan QR Code terhadap Pengembang Kurikulum dalam Menggunakan untuk Presensi Siswa pada SMK PGRI 2 Kediri. *Kontribusi: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 98–108. <https://doi.org/10.53624/kontribusi.v3i2.187>