

DAFTAR PUSTAKA

- . W., & Siradjuddin, H. K. (2020). Perancangan Website Sistem Seleksi Siswa Baru menggunakan Framework CodeIgniter Pada Madrasah Aliyah Alkhairaat Kalumpang Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 3(2), 76–87. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v3i2.105>
- Angraina Fitri, D., & Sulistio. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada SDIT Al-Manar Kota Pekanbaru. *Jurnal Fasilkom*, 10(1), 20–24. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i1.1903>
- Arnomo, S. A., & Siyamto, Y. (2021). Pelatihan pemanfaatan teknologi informasi pada masyarakat di kelurahan belakang padang kota batam, 2(2), 103–112.
- Asmara, R., & Saputra, D. (2019). Jurnal J – Click Jurnal J – Click. *J-Click*, 6(2), 201–207.
- Bahroni, H. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe & Resto Kolam . Id Implementation of Web-Based Food Order Information Systems At Cafe & Resto Kolam . Id. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2020*, 127–135.
- Bahroni, I., Prihantara, A., & Supriyono, A. R. (2021). Implemetasi Website SD Muhammadiyah 05 Karang Talun, Kabupaten Cilacap. *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*, 3(1), 24–30. <https://doi.org/10.35970/madani.v3i1.532>
- Bariah, S. H., & Putera, M. I. (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Petik*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v6i1.721>
- Bendo, D. I. S. D. N., Kuncoro, A. E., Sanjaya, M. B., & Aji, P. (2020). APLIKASI PENDAFTARAN DAN PENERIMAAN SISWA BARU REGISTRATION AND REVENUE NEW STUDENTS APPLICATION AT SDN BENDO 1, 6(2), 1674–1683.
- Imam Rosyadi, & Arum sari. (2018). Sistem Informasi Pada “ Maya ” Wedding Organizer Berbasis Website, 5(1), 24–33.
- Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan Di Cv. Mutia Bersaudara. *Edik Informatika*, 3(2), 147–156. <https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.1892>
- Juliyanto, T., Rusman, A., & Ramanda, K. (2020). Model Global Extreme Programming Pada Sistem Informasi Akademik MTs Al Muddatsiriyah. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(1), 1–6. <https://doi.org/10.31294/p.v22i1.7022>

- Marlina, Masnur, & Dirga.F, M. (2021). Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web. *JURNAL SINTAKS LOGIKA Vol.*, 1(1), 2775–412.
- Maslan, A., Arnomo, S. A., Teknik, F., & Batam, U. P. (2015). dan Sasa Ani Arnomo 2015, 3(1).
- Moutaouakkil, A., & Mbarki, S. (2020). Generating a PHP Metamodel using Xtext Framework. *Procedia Computer Science*, 170, 838–844. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.147>
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Nurjaman, A. S., & Yasin, V. (2020). KONSEP DESAIN APLIKASI SISTEM MANAJEMEN KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB PADA PT. BINTANG KOMUNIKASI UTAMA (Application design concept of web-based staffing management system at PT Bintang Komunikasi Utama). *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 4(2), 143. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v4i2.363>
- Rahmawati, E., Nuryadi, N., & Aserih, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Penyewaan Lapangan Futsal Menggunakan CodeIgniter Pada 3R Futsal, 7(1), 60–70.
- Sidik, F., & Rahmawati, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Bina Putra Jakarta. *Paradigma*, 20(2), 1.
- Sudrajat, B. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Fashion Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(3), 22–28. <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i3.52>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Tedyyana, A., Ratnawati, F., & Kurniati, R. (2019). Rancangan Sistem Informasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Negeri Bengkalis Menggunakan Metode Uml (Unified Modeling Language). *Sistemasi*, 8(3), 413. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.535>
- Utami, P., & Hidayati, D. (2021). Pengembangan Modul Pemrograman Website Content Management System Untuk Meningkatkan Kemampuan Guru Dalam Pengelolaan Website Sekolah Sma Negeri 1 Cepogo Boyolali. *Academy of Education Journal*, 12(1), 135–148.

<https://doi.org/10.47200/aoej.v12i1.434>

- Welsh, D., Mezhuyev, V., & Irsa, W. (2020). Interdisciplinary terminology framework for teaching and research in learning factories. *Procedia Manufacturing*, 45, 301–306. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.04.021>
- Yosef Murya Kusuma Ardhana, & B. (2018). *PROJECT PHP : MEMBANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER.* (Buczkowski, Ed.). Yogyakarta: CV. LANGIT INSPIRASI.
- Yuniva; Syafi'i, A. (2018). Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework Bootstrap. *Paradigma*, XX(1), 59–64.
- Zhu, Z. M., Xu, F. Q., & Gao, X. (2020). Research on school intelligent classroom management system based on internet of things. *Procedia Computer Science*, 166, 144–149. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.02.037>