

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Ardiansah, Y. Rahmanto, dan Z. Amir, “Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas,” *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, vol. 1, no. 2, 2023, doi: 10.58602/itsecs.v1i2.25.
- [2] A. Muhammad, N. Aditya, dan H. Abduh, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SDN 32 LAGALIGO PALOPO,” *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 2, 2022.
- [3] C. Fadliani, N. Frastian, dan E. Saputra, “JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research) PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INVENTORI PRODUK FAST MOVING CONSUMER GOODS (FMCG) PADA PT. CIPTA NIAGA SEMESTA TEBET-JAKARTA SELATAN BERBASIS JAVA.” [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar> Telp. +62-21-3905050
- [4] F. Fariyanto dan F. Ulum, “PERANCANGAN APLIKASI PEMILIHAN KEPALA DESA DENGAN METODE UX DESIGN THINKING (STUDI KASUS: KAMPUNG KURIPAN),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, hlm. 52–60, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [5] R. Handayani, Z. Rachmat, P. Studi Manajemen Informatika, S. Amika Soppeng, dan S. Artikel, “PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 3 WATANSOPPENG INFO ARTIKEL,” vol. 1, no. 1, hlm. 43–54, 2022, doi: 10.xxxxxxx/xxxx.
- [6] S. Dwiyatno dan H. Abdillah, “APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB,” vol. 9, no. 2, 2022.
- [7] E. P. Membara, L. Yulianti, dan I. Kanedi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMP NEGERI 2 TALANG EMPAT BERBASIS WEB,” 2014.
- [8] I. Pangaribuan dan F. Subakti, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v9i2.
- [9] H. Jurnal, R. Hutapea, I. Sani Wijaya, dan R. Setiawan, “JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMP NOMMENSEN KOTA JAMBI),” *Maret*, vol. 2, no. 1, hlm. 111–121, 2022.
- [10] F. Gultom, W. C. Ginting, M. S. Sinurat, dan M. Riswan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODIGIGNITER Studi Kasus pada Universitas Efarina,” *Majalah Ilmiah METHODA*, vol. 13, no. 2, hlm. 94–99, Agu 2023, doi: 10.46880/methoda.Vol13No2.pp94-99.
- [11] J. Beatrix Indaditha Amarulla, L. Aryani, dan F. Ilmu Komputer, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada SD Xaverius 1 Kota Jambi Berbasis Web,” *Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS)*, vol. 3, no. 1, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jms>
- [12] : Doi, B. Santoso, dan M. Fikri, “Perancangan Sistem Informasi Mahasiswa Pelajar Papua Dalam Aplikasi Visual Basis Dan Database SQL Server,” 2023.

- [13] M. Susanti, S. Nusa, dan M. Jakarta, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA," *Jurnal Informatika*, vol. III, no. 1, 2016.
- [14] P. Saviti, K. T. Darmanto, I. Komprter, / Stmik, dan A. Bandung, "INFOTRONIK Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika."
- [15] H. Jurnal, A. R. Nugraha, dan G. Pramukasari, "JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA," *JUMIKA*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [16] S. Mohamad, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIKSEKOLAH (SIAS) BERBASIS WEB".
- [17] E. Saraswati, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 3 PRINGKUKU," 2013. [Daring]. Tersedia pada: <http://ijns.org>
- [18] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, dan O. A. LAntang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon," 2015.
- [19] D. Maharani, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH ISLAM MODERN AMANAH," 2017. [Daring]. Tersedia pada: <http://id.wikipedia.org/wiki/Internet>,
- [20] P. G. Cahyanti dan W. Kurnia, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) DHARMA BAKTI KEMILING BANDAR LAMPUNG," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, no. 3, hlm. 8–13, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [21] U. Wahid, H. Semarang, dan W. Abbas, *F.I Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik*. [Daring]. Tersedia pada: www.webqual.co.uk
- [22] J. A. Stikom, U. Kupang, dan N. T. Timur, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)." [Daring]. Tersedia pada: <http://ttskab.go.id/>
- [23] R. Sanjaya dan S. Hesinto, "RANCANG BANGUN WEBSITE PROFIL HOTEL AGUNG PRABUMULIH MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP."
- [24] A. S. , N. N. Abdur Rochman, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah".
- [25] M. I. D. , A. S. M. Ramaddan Julianti, "Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional".
- [26] S. , S. Rachmat Agusli, "Sistem Pakar Identifikasi Tipe Kepribadian Karyawan Menggunakan Metode Certainty Factor".
- [27] M. Tabrani dan I. R. Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 1, hlm. 44–53, Apr 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [28] Muhamad Tabrani. Insan Rezqy Aghniya, "Penerapan_Metode_Waterfall_Pada_Aplikasi".
- [29] 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.
- [30] W. Aprianti dkk., “SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT,” 2016.
- [31] E. Hutabri dkk., “Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan,” vol. 08, no. 02, hlm. 57–64, 2019.
- [32] S. C. Cahyodi dan R. W. Arifin, “Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi,” *Information System For Educators And Professionals*, vol. 1, no. 2, hlm. 189–204, 2017.
- [33] F. Ayu, N. Permatasari, M. Informatika, M. Riau, J. H. Soebrantas, dan N. 77 Panam, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [34] Yudhi Widya Arthana Rustam, “Perancangan Aplikasi Mobile Katalog Furniture Menggunakan Teknologi Augmented Reality.”
- [35] K. Wijaya, R. Suparianto, dan E. Istiawan, “JURNAL MASYARAKAT DESA LPPM-UNIVERSITAS MUSI RAWAS IMPLEMENTASI FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM PERANCANGAN SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA SEKOLAH TINGGI ILMU TARBIYAH AL-QUR’AN AL-ITTIFAQIAH BERBASIS WEB,” 2022.
- [36] E. Putut, B. Pratama, E. N. Tam, S. Tinggi, T. Adisutjipto, dan Y. Bantul, “SISTEM LAYANAN ANTAR PADA RESTORAN BERBASIS ANDROID.”
- [37] E. S. F. P. Suharni, “PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE”.
- [38] F. Ayu, N. Permatasari, M. Informatika, M. Riau, J. H. Soebrantas, dan N. 77 Panam, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [39] F. Sinlae, E. Irwanda, Z. Maulana, dan V. E. Syahputra, “Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP”, doi: 10.38035/jsmd.v2i2.
- [40] M. N. Nasution dan R. Maulana, “Jurnal Informatika Terpadu PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL: STUDI KASUS DI SMK ASSALAM DEPOK,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 10, no. 2, hlm. 156–164, 2024, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [41] W. Muthia Kansha, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application”.
- [42] M. Saed Novendri dkk., “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.”
- [43] S. Hasan, N. Muhammad, dan P. Studi Komputerisasi Akuntansi Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, “SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA INFORMATION SYSTEM FOR PAYMENT OF

WEB BASED STUDIES ON POLITEKNIK SAINS AND TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA,” 2020.

- [44] N. Cahyo Nugroho dan B. Eka Purnama, “Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting Pada Radio Puspa Fm Pacitan,” Online.
- [45] M. Saed Novendri *dkk.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.”
- [46] A. I. K. Reza Hermiaty, “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL”.
- [47] D. S. Jajang Winanjar, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL”.
- [48] A. B. Putra dan S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun).”
- [49] T. I. L. Muhammad Iqbal Hanafri, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global”.
- [50] M. Saed Novendri *dkk.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.”
- [51] A. B. Putra dan S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun).”
- [52] R. Bangun *dkk.*, “PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA-UNIVERSITAS PGRI MADIUN | 71.”
- [53] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’ā dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, hlm. 154–159, 2019.