

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Emalia and Y. Yanuar, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi KK Dan KTP Berbasis Web Di Kecamatan Kiaracondong Bandung,” vol. 8, pp. 9–17, 2023.
- [2] Nawassyarif, M. Julkarnain, and K. Rizki Ananda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 32–39, 2020.
- [3] R. Yuliani, “THE EFFECTIVENESS OF ONLINE SERVICE AN INTELLIGENT LOOK-UP PROGRAM IN THE OCCUPATION AND CIVIC SERVICE OF TABALONG REGENCY,” vol. 7, no. 1, pp. 28–41, 2023.
- [4] Atik Wahidatul Hasanah, “Pengembangan Metode Cerita Gambar Berbasis Website Interaktif Terhadap Kemampuan Bahasa Lisan Dan Budaya Lokal Bagi Anak Usia Dini,” *J. Pendidikan, Bhs. dan Budaya*, vol. 2, no. 1, pp. 35–48, 2023.
- [5] H. M. Anwar and A. Santoso, “Aplikasi Penilaian Kinerja Dosen pada Proses Belajar Mengajar Berbasis Web : Studi Pada STTI NIIT,” vol. 10, no. 1, 2023.
- [6] I. Carolina and A. Supriyatna, “Penerapan Metode Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2019.
- [7] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 341, 2022.
- [8] T. Rahman, “Aplikasi Pengelolaan Data Pemeliharaan,” vol. 8, no. 1, pp. 117–122, 2021.
- [9] S. Wahyudi, “Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web (Studi

- Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian),” *Riau J. of Computer Sci.*, vol. 06, no. 01, pp. 50–57, 2020.
- [10] I. R. Mukhlis and R. Santoso, “Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram,” vol. 4, no. 2, pp. 2–8, 2023, doi: 10.37802/joti.v4i2.330.
 - [11] A. Firman, “Perancangan Sistem Pencatatan Pembayaran SPP Berbasis Website Pada Sekolah Mutiara Insani Islamic School Kota Tangerang,” vol. 1, no. 01, pp. 27–33, 2023.
 - [12] A. Sibly and H. Haerudin, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Arisan Berbasis Web Menggunakan Metode Xtreme Programming,” vol. 1, no. 2, pp. 84–92, 2023.
 - [13] M. Papuangan, S. Utamipratiwi, I. Hizbulah, and M. Salmin, “Perancangan Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Universitas Pasifik Morotai Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 21–32, 2023, doi: 10.47324/ilkominfo.v6i1.165.
 - [14] N. U. Baidoi, M. Hardjianto, and A. Wibowo, “IMPLEMENTASI ALGORITMA ADVANCED ENCRYPTION STANDARD UNTUK PENGAMANAN FILE PADA SMP NEGERI 189 JAKARTA BARAT IMPLEMENTATION OF THE ADVANCED ENCRYPTION STANDARD ALGORITHM FOR SECURING FILES AT SMP NEGERI 189 WEST,” vol. 2, no. April, pp. 1–9, 2023.
 - [15] M. A. Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, and W. Lestari, “APLIKASI INVENTORY PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS : ESHA 2 CELL),” vol. 3, no. 2, pp. 45–51, 2022.
 - [16] J. Kayana and G. Haidar, “Analisis Perencanaan Sistem Informasi Tenaga Kerja Outsourcing Berbasis Web,” vol. 1, no. 1, 2023.
 - [17] M. Produksi, “ISSN : APLIKASI MONITORING MATERIAL PRODUKSI PADA PT . TIGA LUMBUNG PADI BERBASIS WEB ISSN ;,” vol. 2, no. 1, pp. 11–29, 2023.

- [18] Yahya Dwi Wijaya, “Peningkatan pelayanan pelanggan dengan membangun sistem informasi manajemen service pada cv edo prima computama 1,” *J. It*, vol. 12, no. 2, pp. 68–77, 2021.
- [19] H. SANTOSO, “Sistem Pengelolaan Data Jasa Service Komputer Pada Elsan Komputer Menggunakan Model Extreme Programming Berbasis Web,” 2020.
- [20] A. Rahmansyah and S. Susanti, “Implementasi Authorized Service Center Management System Berbasis Web di CV Next Solution,” *J. Infortech*, vol. 3, no. 2, pp. 145–151, 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i2.11728.
- [21] K. Haryana, “Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis Qr-Code,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 70–79, 2019.
- [22] J. Jtik, J. Teknologi, and A. Kurniawan, “SIMPEL (Sistem Informasi Manajemen Pelatihan) Internal BRI Menggunakan Metode Agile dengan Model Extreme Programming dan Algoritma Brute Force,” vol. 7, no. 2, 2023.
- [23] I. Ahmad, R. I. Borman, J. Fakhrurozi, and G. G. Caksana, “Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 297, 2020, doi: 10.35314/isi.v5i2.1654.
- [24] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, pp. 12–23, 2022.
- [25] E. Elis and A. Voutama, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Penyewaan Baju Adat Berbasis Website,” *INF O R M a T I K a*, vol. 14, no. 2, p. 26, 2023.