

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Arta Mandala, P., & Kurniawan. (2022). Penerapan Metode Extreme Programming (XP) pada Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Olahraga (SIPELA). *Jurnal Jupiter*, 14(2), 71–82.
- Bagus Yuliandre, M., Kaniawulan, I., & Dewi Lestari, C. (2023). Sistem Informasi Pengarsipan Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming Di Balai Kesatuan Pengelolaan Hutan (Bkph) Sadang Perhutani Puwakarta. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1980–1984. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6986>
- Hari Pertiwi, D., & Argentina Halim, O. (2020). Implementasi Metode Extreme Programming Sistem Informasi Manajemen Taman Pendidikan Al-Quran (SIMPA). *Teknomatika*, 10(01), 41–52.
- Homepage, J., Ekaryanto, D. R., & Ramadhani, S. (2021). MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Design and Build a Document Management Digitization Information System at Awal Bros Hospital Pekanbaru Rancang Bangun Sistem Informasi Digitalisasi Manajemen Dokumen Pada Rumah Sakit Awal. 1(October), 155–161.
- Informasi, S., Kapal, E., Iconix, M., & Di, P. (2024). MENGGUNAKAN METODE ICONIX PROCESS DI PT SUMBA HARAPAN Sistem Informasi Ekspedisi berbasis web telah menjadi fokus utama dalam industri logistik modern untuk menangani permasalahan dalam pengolahan pengiriman barang . Perusahaan yang menjalani Seperti pada. 8(3), 3987–3994.
- Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk. Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, November 2015, 80–96.

- Jurnal, H., Kowi, E. M., Kristen, U., & Wacana, S. (2022). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Sistem Informasi Manajemen Arsip Surat Gmki Cabang Salatiga Berbasis Web Dengan Framework Laravel. 2(3), 289–303.
- Mandala, P. A., & Kurniawan. (2022). Penerapan Metode Extreme Programming (XP) pada Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Olahraga (SIPELA). Jurnal Jupiter, 14(1), 71–82.
- Niyu Behainksa, A., Hendrastuty, N., Ghufroni An, M., & Elang Setyoko, D. (2022). Sistem Informasi Manajemen Kearsipan Dokumen Barang Ekspor Dan Impor (Studi Kasus: Cv Gian Putra). Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI), 3(3), 33–40. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Pratama, E. B., & Syarif, M. (2021). Pemodelan Extreme Programming Untuk Pengarsipan Akta Pada Kantor Notaris Dan Ppat. Jurnal Informatika Kaputama (JIK), 5(2), 268–277. <https://doi.org/10.59697/jik.v5i2.253>
- Priatna, Y. (2021). Peran Pengelolaan Arsip Digital Universitas Muhammadiyah Ponorogo Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Administrasi Universitas. Jurnal Pustaka Budaya, 8(2), 64–73. <https://doi.org/10.31849/pb.v8i2.6420>
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. Journal of Engineering, Technology, and Applied Science, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON), 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. Rekayasa Informasi, 12(1), 1–12. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/10>

Widyianto, D., Putri, R. R., & Rahmawati, W. M. (2022). Penerapan Extreme Programming Untuk Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Weighted Product Berbasis Web. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan X 2022, 1–6.