

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, & P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47–57.
- Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam. *Jurnal Interkom*, 14(1), 44–53.
- Amar, M. I., Ramdana, & DA, A. T. P. (2022). Sistem Penentuan Lokasi Menara Base Transceiver Station dengan Algoritma AHP-TOPSIS. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1603–1615. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2466>
- Andipradana, A., & Dwi Hartomo, K. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 161–172. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.869>
- Astuti, P. (2018). Penggunaan Metode *Black box testing* (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk). *Faktor Exacta*, 11(2), 186. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i2.2510>
- Awaludin, M., & Raveena, R. R. (2021). Penerapan Metode Rational Unified Process Pada Knowloedge Management System Untuk Mendukung Proses Pembelajaran Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 8(2), 159–170. <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.722>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Budiarti, Y., & Risyanto. (2020). IMPLEMENTASI METODE EXTREME PROGRAMMING UNTUK MERANCANG SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SISWA BARU BERBASIS WEB PADA SMK MULTIMEDIA MANDIRI JAKARTA. *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains Dan Teknologi*, 8(1), 275. <https://doi.org/10.35393/1730-006-002-014>
- Cahyono, T., Setianingsih, S., & Iskandar, D. (2022). *Website-Based Book Lending*

- System Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem.* 3(3).
- Chandra, Y. I. (2016). PERANCANGAN APLIKASI RESEP MAKANAN TRADISIONAL INDONESIA MENGGUNAKAN PENDEKATAN AGILE PROCESS DENGAN MODEL EXTREME PROGRAMMING BERBASIS ANDROID. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*.
- Eriana, S. E., & Zein, A. (2021). Penerapan Metode Personal Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Pemilihan Ketua HMSI dengan Weighted Product. *Jurnal Ilmu Komputer JIK Vol. IV No.02 Desember 2021*, 2(02), 26–32.  
<https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/97>
- Fikri, A. M., & P., I. P. D. A. S. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BUKU TAMU PADA DINAS PEMUDA, OLAHRAGA DAN PARIWISATA KOTA BALIKPAPAN DENGAN METODE PERSONAL EXTREME PROGRAMMING. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*, 14(2), 101–100.
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN. (*Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 8–14.
- Hermanto, B., Yusman, M., & Nagara. (2019). Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT . HULU BALANG © 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi. *Komputasi*, 7(1), 19.
- Illahi Dinati, F. N., Edy Santosa, F. R., & Durrotun Nasihién, R. (2021). The Impact of Tower Base Transceiver Station (BTS) Infrastructure Development on the Resident Environment. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 1(2), 7–12. <https://doi.org/10.52088/ijest.v1i2.48>
- Irsandi, J. S., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2020). Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(4), 346.

- <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i4.192>
- Lestari, I., Ld, K. R., & Putera, M. I. A. (2023). Rancang Bangun Research Profile Company Pada Universitas XYZ Menggunakan Metode Personal Extreme Programming. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 50–56. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i2.182>
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 14–18.
- Rosyidawaty, S. (2018). PENGARUH PENGEMBANGAN KARIR TERHADAP Kinerja karyawan Di TELKOMSEL REGIONAL JAWA BARAT Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister Manajemen Program Studi Magister Manajemen Prodi Magister Manajemen , Fakultas Ekonomi dan Bisnis , U. *E-Proceeding of Management*, 5(1), 428–503.
- 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>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.
- Sucipto, A., Wiliam, H. D., DR, S., & Ahdan, S. (2022). SISTEM PEMELIHARAAN MENARA BTS (BASE TRANSCEIVER STATION) BERBASIS MOBILE. *Jurnal Sains, Teknologi, Komputer, Dan Manajemen*, 12(1), 12–22.
- Suprapto, F. R., Marthasari, G. I., & Nuryasin, I. (2020). Sistem Informasi Penjualan dan Pelelangan Berbasis Web pada Ricardo Corner MLG Menggunakan Metode Personal eXtreme Programming (PXP). *Jurnal Reppositor*, 2(11), 1535. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i11.926>
- Syahputra, G., Yetri, M., & Syahra, Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kelayakan Lokasi Tower pada PT. Winer Medan dengan Menggunakan Metode Weight Product. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 70. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.106>

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 273–276.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)