

DAFTAR PUSTAKA

- Anchit Shrivastava, I. J. (2021). A Systematic Review on Extreme Programming. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Arafat, Y. (2016). Fleksibilitas Sistem Informasi dari Perspektif Pengguna. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 37-41.
- Dede Wira Trise Putra, R. A. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*.
- Eri Bayu Pratama, E. M. (2018). Penerapan Metode SDLC Dengan Model Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Promosi Produk makanan berbasis Website . *JTI*, Vol 10 No.1.
- Imam Ahmad, R. I. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) . *Jurnal Inovtek Polbeng-Seri Informatika* , 297- 298.
- Imam Ahmad, R. I. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *Jurnal INOVTEK POLBENG- Seri Informatika*, 298.
- Imam Ahmad, R. I. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *Jurnal Inovtek Polbeng-Seri Informatika* , 297-298.
- Judith Gebauer, F. S. (2006). Information System Flexibility and the Cost Efficiency of Business. *Journal of the association for information systems*, 122-147.
- Kela Tulvina, N. O. (2022). Penggunaan Extreme Programming Untuk Menunjang Perubahan Kebutuhan Dalam Proses Pembangunan Sistem Informasi Produksi . *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (AKASIA)*, 167-168.
- Kharis Anwar, L. D. (2020). Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development. *SISFOKOM(Sistem Informasi dan Komputer)*, 264-274.
- Khusniatul Fahriya, A. I. (2018). Rancang Bangun SIMAWA(Sistem Informasi Rusunawa) Berbasis Web Application Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 121-128.

- Komarudin, M. (2016). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK METODE BLACK-BOX BERBASIS EQUIVALENCE. *Jurnal Mikrotik*.
- Laily, I. N. (2022, Febuari 7). *Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya*. Retrieved from katadata.co.id: <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>
- Manish Kumar, D. R. (2021). Agile Modeling with Extreme Programming: Values, Principles, and Practices. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 1872.
- MZ, M. K. (2016). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK METODE BLACK-BOX BERBASIS EQUIVALENCE. *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Purwaningtias, F. (2018). E-COMMERCE PENJUALAN BERBASIS METODE OOAD. *Jurnal Cendikia*.
- Rani Susanto, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Rinaldi, R. (2019). PENERAPAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE(UML) DALAM ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASIE-LEARNING. *SIMTIKA*, 46-47.
- Risdiansyah, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Konseling Berbasis Desktop pada SMA Kemala Bhayangkari 1 Kubu Raya. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 86-91.
- Riyadi, N. R. (2019). PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE myUMM STUDENTS. *Jurnal SISTEMASI*, 226-232.
- Rizki Aminah, F. Y. (2022, Maret 1). Aplikasi Rumah Susun Teluk Kelayan Kota Banjarmasin Berbasis Web. Retrieved from ePrints UNISKA: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/10001/>

- Rosa Ariani Sukamto, M. S. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sarfini. (2021). *Sistem Informasi Pengelolaan Rumah Susun Sederhana Sewa(Rusunawa) Pada Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kota Pontianak* (thesis).
- Stralen Pratasik, I. R. (2020). Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development. *Cogito Smart Journal*, 204-216.
- Tamus Bin Tahir, M. R. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* , 55-59.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*.
- Yana Karisma, M. S. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Susun Sumbawa Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web. *JINTEKS(Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, 409-414.