

DAFTAR PUSTAKA

- AKM Zahidul Islam, B., Ferworn, A., Zahidul Islam α, A., & Ferworn σ, A. (2020). *A Comparison between Agile and Traditional Software Development Methodologies*.
- Andita, M. P., Indra, A. M., & Ariwibowo, M. F. (2023). Digital Entrepreneurship di SMKN 6 Palembang Berbasis Website. *Jurnal Pemberdayaan Umat*, 2(2), 105–113. <https://doi.org/10.35912/jpu.v2i2.2044>
- Aquino, R., de, P., A, R. A., Rizzo Aquino, E., de Saqui-Sannes, P., & Vingerhoeds, R. A. (2020). *A Methodological Assistant for Use Case Diagrams*. <https://oatao.univ-toulouse.fr/25179>
- Ardiansah, T., Rahmanto, Y., & Amir, Z. (2023). Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 1(2). <https://doi.org/10.58602/itsecs.v1i2.25>
- Ardiyansyah, A., & Pratama, R. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KREDIT (SIJUDIT) BERBASIS WEB DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PT. HEROES ADHIMULIA PONTIANAK. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(2), 301–308. <https://doi.org/10.59697/jik.v5i2.261>
- Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 1–8. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Gunawan, D., & Rahmatdhan, D. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN IKAN CUPANG BERBASIS WEB DI LABETTA SOLO. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 270–282. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1173>
- Ji, F., & Sedano, T. (2011). Comparing extreme programming and Waterfall project results. *2011 24th IEEE-CS Conference on Software Engineering Education and Training, CSEE and T 2011 - Proceedings*, 482–486. <https://doi.org/10.1109/CSEET.2011.5876129>
- Khatimah, H., & Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Pamekasan, J. (2024). ANALISIS PENGUJIAN SISTEM INFORMASI PELANGGARAN HUKUM DI LAUT INDONESIA MENGGUNAKAN METODE BLACKBOX TESTING (Vol. 18, Issue 1). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Maulana, B. A., Mawarni, E., Hidayattuloh, M. Y., Suryawijaya, V., & Saifudin, A. (2023). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Boundary Value Analysis*. 2(6).
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022a). RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN

- BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022b). RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Prastowo, A. T., & Sanusi, S. (2023). Implementasi Metode Pengembangan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Pengelolaan Inventaris Aset Kantor. *Insearch: Information System Research Journal*, 3(01). <https://doi.org/10.15548/isrj.v3i01.5861>
- Program, Z., D3, S., Informasi, T., Sains, F., Teknologi, D., Nuswantoro, B. S., Listiawan, I., Sahal, A., Diqi, M., & Meliala, D. A. (2023). Pengujian Software Pengendalian Penduduk Permanen-Nonpermanen Dengan BlackBox Test dan Evaluasi Penerimaan Metode Technology Acceptance Model. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)* (Vol. 10, Issue 1). <https://doi.org/10.25047/jtit.v10i1.305>
- Puspita Sari, E., & Pudjiarti, E. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Jasa Percetakan Berbasis Website Studi Kasus : CV. Prima Framedia (Design-Build Sales Information System Website-Based Printing Services Case Study: CV. Prima Framedia)*. 2(4), 229–236.
- Ridwan Atmala, A., & Ramadhani, S. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SURAT MENYURAT DI KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN KAMPAR* (Vol. 4, Issue 1).
- Salsabela, K. (2022). Sistem Informasi Penjualan Online Pada CV. Palugada Enterprise Jakarta Dengan Metode Extreme Programming. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 7(1), 71–80.
- Sanjaya, M., Ramadar, P., & Saputra, N. (n.d.). PEMANFAATAN NEXTJS DAN MONGODB DALAM SISTEM INFORMASI WEB MANAJEMEN DATA BERAS PADA UD SRI UTAMI. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 8(1), 25–36.
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., Encep, M., & Khaira, M. (2023). SISTEM INFORMASI PENJUALAN. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- 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>
- Sholeh, M., Gisfas, I., Cahiman, & Fauzi, M. A. (2021). Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1823(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012029>
- Supriyatna, A. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA.

JURNAL TEKNIK INFORMATIKA, 11(1), 1–18.
<https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>

Vincent Junaidi, Y., & Dewayani, E. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Di Toko Karunia Dengan Framework Spring MVC. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(2). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i2.26024>

Wells, D. (2013). *Extreme Programming: A gentle introduction.*
<http://www.extremeprogramming.org/>

Wicaksana, G. A., Arjanti, B. D. A., Aqilla, S., Putri, J. A., & Baruno, A. (2023).
Cakrawala Jurnal Ilmiah Bidang Sains Pandum : media pembelajaran aksara Jawa berbasis Next Js. <https://doi.org/10.28989/cakrawala.v1i2.1941>

Yanwastika Ariyana, R., Susanti, E., Rizqy Ath-Thaariq, M., Apriadi, R., Informatika, P., Teknologi, F., & Artikel, I. (2023). *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika dan Bisnis Digital Penerapan Uji Fungsionalitas Menggunakan Black Box Testing pada Game Motif Batik Khas Yogyakarta*. 2(1), 33–43.
<https://doi.org/10.55123/jumintal.v2i1.2371>

Ziang Zhao. (2023). *Ziang Zhao Build A Live News Application With Next.js 13.*
<https://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-202304155335>

Zulkarnaini, Firdhayanti, A., Taufik, T., & Bachry, B. (2023). User Acceptance Testing through Blackbox Evaluation for Corn Distribution Information System. *Bit-Tech*, 6(2), 208–215. <https://doi.org/10.32877/bt.v6i2.1065>