

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu InFormatika dan Manajemen STMIK*, 1–5.
- Agarwal, R., & Umphress, D. (2008). Extreme programming for a single person team. *Proceedings of the 46th Annual Southeast Regional Conference on XX*, 82–87. <https://doi.org/10.1145/1593105.1593127>
- Ayu Binangkit, C. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1429–1436. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>
- Amijaya, A., Ferdinandus, F., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis WEB. *CAHAYAtech*, 8(2), 102. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.47>
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Teknologi dan Sistem InFormasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Arfinda, D., Selo, & Lukito. (2019). STUDI LITERATUR PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK. *Proceeding SINTAK 2019*, 3, 15–21.
- Ayu Binangkit, C. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1429–1436. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>
- Bambang, H., Machudor, Y., & Nagar. (2019). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 17–26. <http://dx.doi.org/10.23960%2Fkomputasi.v7i1.2051>
- Budi, B., Subekti, Z. M., Suryadi, M. D., & Ardiansyah, R. (2021). Aplikasi

Layanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Kelurahan Mangun Jaya. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(1), 139–147.

Dzhurov, Y., Krasteva, I., & Ilieva, S. (2009). Personal Extreme Programming—An Agile Process for Autonomous Developers. *Proceedings of International Conference on SOFTWARE, SERVICES & SEMANTIC TECHNOLOGIES*, 252–259.

Fenina Purba, M., Suhatsyah, M., & Silitonga, F. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PROFIL KELURAHAN TEBING KABUPATEN KARIMUN. *Jurnal TIKAR*, 3(2), 63–70. https://doi.org/10.51742/teknik_informatika.v3i2.701

Hayami, R., Fatma, Y., Soni, S., & Wenando, F. A. (2019). PELATIHAN PENGELOLAAN WEBSITE SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PUBLIKASI PROFIL KELURAHAN TANGKERANG SELATAN PEKANBARU. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 3(2), 230–233. <https://doi.org/10.37859/jpumri.v3i2.1619>

Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online Menggunakan Black Box Testing Dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 25–29. <https://doi.org/10.33592/jutis.Vol6.Iss1.38>

Isnain, F., Kusumayuda, Y., & Darwis, D. (2022). PENERAPAN MODEL ALTMAN Z-SCORE UNTUK ANALISIS KEBANGKRUTAN PERUSAHAAN MENGGUNAKAN (SUB SEKTOR PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA). *Jurnal Ilmiah Sistem InFormasi Akuntansi*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1873>

Kadim, A. A., Sutriana, I. K., & Masir, I. H. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Layanan Kelurahan Berbasis Web. *Jambura Journal of InFormatics*, 4(1), 38–48. <https://doi.org/10.37905/jji.v4i1.13206>

Lengkong, M., Pardanus, R. H. W., & Parinsi, M. T. (2022). Sistem Informasi Kelurahan Tataaran 1 Kecamatan Tondano Selatan. *Edutik : Jurnal*

Pendidikan Teknologi InFormasi dan Komunikasi, 2(1), 36–43.
<https://doi.org/10.53682/edutik.v2i1.3367>

- Lestari, I., Rhodiyah Ld, K., & Alfani Putera, M. I. (2023). Rancang Bangun Research Profile Company Pada Universitas XYZ Menggunakan Metode Personal Extreme Programming. *Jurnal Sistem InFormasi dan Teknologi*, 50–56. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.182>
- Mantik, H. (2019). Mengintip dasar pengembangan sistem informasi dengan metode Agile. Why Agile Rocks? *JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA*, 6(1). <https://doi.org/10.35968/jsi.v6i1.277>
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Techno.Com*, 21(1), 139–148. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5659>
- Pamungkas, R., Nur Luthfi Azis, Muh., Setiawan, D., Riyadi Saputra, A., & Ade Irawan, B. (2023). *DIGITALISASI INFORMASI KELURAHAN BENDO DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN PUBLIK DENGAN MEMBANGUN WEB PROFILE*. 8(2), 159–164.
- Parlika, R., Nisaa Ardhian, T., Maya Ningrum, S., & Adha Haque, B. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *TEKNOMATIKA*, 10(2), 131–140.
- Putu Artha Gunawan, I., Gede Putu Krisna Juliharta, I., & Luh Putu Ning Septyarini Putri Astawa, N. (2020). Aplikasi Monitoring Perusahaan Penanaman Modal (Studi Kasus DPMPTSP Kota Denpasar). *Jurnal Teknologi InFormasi dan Komputer*, 6(1), 13–19.
- Pricillia, T. & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, 4(1), 411–425. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1830>

- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 16(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Sari, E. P., Wahyuni, A., & Narti, N. (2019). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 87–94. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5867>
- Sari, I. P., Sulaiman, O. K., Al-Khowarizmi, A.-K., & Azhari, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat pada Kelurahan Sipagimbar dengan Metode Prototype Berbasis Web. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.288>
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., Burd, S. D. (2019). Systems Analysis and Design in a Changing World, 7th Edition. Boston: Cengage Learning
- Suchetha Vijayakumar, Krishna Prasad K, & Holla M., R. (2024). Assessing the Effectiveness of MoSCoW Prioritization in Software Development: A Holistic Analysis across Methodologies. *EAI Endorsed Transactions on Internet of Things*, 10. <https://doi.org/10.4108/eetiot.6515>
- Suharto, A., & Puji Widiastuti, F. (2019). SISTEM INFORMASI DOKUMENTASI AKREDITASI DENGAN METODE PERSONAL EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS : STMIK ERESHA). *Jurnal Teknologi InFormasi ESIT*, 14(1), 41–49.
- Trisnawarman, D., Sutrisno, T., & Christanti, V. (2021). PENGEMBANGAN WEBSITE KELURAHAN KOTA BAMBU UTARA JAKARTA. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 4(1). <https://doi.org/10.24912/jbmi.v4i1.9933>
- Ulfî, M., Marthasari, G. I., & Nuryasin, I. (2020). Implementasi Metode Personal Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Manajemen Transaksi Perusahaan (Studi Kasus: CV. Todjoe Sinar Group). *Jurnal Reppositor*, 2(3), 261–268. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i3.619>
- Umar, N. S. F. (2022). Pengembangan Website Profil Pada Dinas Perhubungan Kota Balikpapan Menggunakan Metode Personal Extreme Programming—Submit Konferensi. *Repository ITK*. <http://repository.itk.ac.id/18166/>