

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhdan, D., Hidayatullah, S., Prabowo, D. A., Euclides, N., & Nugroho, W. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: Desa Penusupan, Kabupaten Tegal) Website Based Village Information System Design Using Scrum Method (Case Study: Penusupan Village, Tegal District). *Jtsi*, 4(2), 254–277. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jtsi/article/view/5313/1543>
- Ananda Muhamad Tri. (2022). *Metode 3c+2s*. 9, 356–363.
- Apriyanti, N., Fitri Ana Wati, S., & Rezha Efrat Najaf, A. (2024). Pemanfaatan Metodologi Pxp Dan Pengujian User Acceptance Testing (Uat) Dalam Pengembangan Website E-Kavling. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3678–3686. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9766>
- Hansen, S. (2024). *Tinjauan Pustaka sebagai Sebuah Metode Penelitian*. September.
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Ii, B. A. B. (2023). *Peran Leksana Batik..., Muhamad Galih Putra Hartanto, FKIP UMP*, 2023.
- Jayanti, W. E., Meilinda, E., & Oktavia, R. (2022). Sistem Informasi Promosi Objek Wisata Di Kabupaten Bengkayang Dengan Memanfaatkan Metode Pengembangan Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas*, 7(1), 11–17.
- Made Dwi Febriyanti, N., Kompiang Oka Sudana, A. A., & Nyoman Piarsa, I. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jitter-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 1–10.
- Manutuhu, M. A., & Otniel. (2021). Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus: Kawasan Wisata Mangrove Klawalu). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 304.
- meidyan permata putri, ebtaria nadeak, malahayati, nurlaili rahmi, arsia rini, diah novita sari, kurniati, herlinda kusmiati, rendy almaheri adhi pratama. (2023). sistem manajemen basis data menggunakan MYSQL. In *NBER Working Papers*.
- Meyliana, A., Safitri, L. A., & Andriani, A. (2022). Aplikasi Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Website PT Sovva Kreasi Indonesia. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 11(3), 192–198.
- Musyary, M., Kurniati, A., & Damarjati, C. (2023). Laravel Framework-Based Information System of the Department of Information Technology of Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Emerging Information Science and Technology*, 4(2), 48–57. <https://doi.org/10.18196/eist.v4i2.20736>
- Nestary, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2320–2337. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i1.195>
- Nilfaidah, N., Miru, A. S., & Lamada, M. (2021). Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa

- Realtime Menggunakan PHP, MYSQL, SMS Gateway, dan Framework Codeigniter. *Eprints*, 3, 1–6.
- Nurjaya WK, W., & Pangestu, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Daging Berbasis Web Menggunakan Laravel dan HeidiSQL pada PT. Kirana Semesta Pangan. *Jurnal LOGIN (Teknologi Informasi)*, 1–10.
- P, S. K. A., & Ramdani, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Ahp Berbasis Java. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 13(2), 169–181. <https://doi.org/10.51903/elkom.v13i2.215>
- Pratiwi, Y. A., Ginting, R. U., Situmoran, H., & Sitanggang, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2(1), 27–32.
- Ramadhika, P. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- RizalSteven, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Menggunakan Framework Codeigniter Pada Umkm Jass Collection. *Jurnal Comasie*, 1, 48–58.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice. In *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. [https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1)
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Salah, M., Sektor, S., Dorong, S., Ekonomi, P., Gencar, P., Pemerintah, D., Bidang, S. A., & Daerah, P. (2025). *Menjadi Salah Satu Sektor Strategis Dorong Pertumbuhan Ekonomi , Pariwisata Gencar Dikembangkan Pemerintah*.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Sidharta, K., & Wibowo, T. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database: Studi Kasus SQL Server dan MySQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 508–515.
- Sirait, M. A., & Ichwani, A. (2023). Sistem Informasi Wisata Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 34–40. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol7no1.pp34-40>
- Slivnik, B. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development(RAD) dalam Perancangan Informasi Perpustakaan pada SMPN22 Padang. *Journal of Computer Languages*, 73(2). <https://doi.org/10.1016/j.cola.2022.101172>
- Sujarwo, A., Sari, A. M., Lestari, R., & Yani, D. (2020). Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 294. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2197>
- Surahaman, A., & Nursadi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Gaji Karyawan Dengan Metode Topsis Berbasis Web. *Jtksi*, 02(03), 82–87.

- Tanuwijaya, H., Tjandrarini, T., & Koentjoro, E. Y. (2025). *Implementasi Metode Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi Integrated-Sales*. 6(3), 1602–1618.
- Utara, S., Selatan, S., Barat, S., Kelurahan, J., Donan, K., & Pencaharian, M. (2021). *Data kecamatan cilacap tengah*. 1–3.
- Wardhana, A. C., Anggraini, N., & Rozy, N. F. (2021). Pengembangan Aplikasi Web Perancangan Agenda Perjalanan Wisata Menggunakan Metode User Experience Lifecycle. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 303–310. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021822548>
- Widiaputra, D. R., Jollyta, D., Informatika, T., Bisnis, I., & Indonesia, P. (2023). Implementasi Metode Rapid Application Development Berbasis Website Pada Sistem E-Ticketing. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*.
- Widiyanto, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ypt Purworejo). *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 24–31.
- Wongso, D., Sama, H., & Kom, S. (2021). Perancangan dan Implementasi Website Pariwisata di Desa Sembulang Dengan Metode Extreme Programming. *Journal of Information System and Technology*, 02(03), 50–61.
- Yakub, H., Daniawan, B., Wijaya, A., & Damayanti, L. (2024). Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website Dengan Metode Pengujian User Acceptance Testing. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informatika Komputer*, 2(2), 113–127. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i2.362>
- Yanuaresta, D., Dewi, I. N., & Sani, R. R. (2023). Pengembangan Integrated Ticketing System dengan Framework Scrum untuk Meningkatkan Transparansi Pengelolaan Wisata Pantai Pasir Kencana. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi ...)*, 11(4), 612–616. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i4.69608>
- Yudi Irawan Chandra, Diyah Ruri Irawati, & Marti Riastuti. (2024). Penerapan Model Agile – Extreme Programming (XP) Dalam Membuat Aplikasi Pengenalan Daerah Wisata di Wonogiri Berbasis Web. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(1), 91–100. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1.3096>