

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(1), 58-66.
- Endang Setyawati, M., Dr. Ir. H. Sarwani, M. M., Hadion Wijoyo, S. S., & Nyoto Soeharmoko, S. (2020). *RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM(RDBMS)*. Purwokerto Selatan, Jawa Tengah, Kab. Banyumas: CV. Pena PersadaRedaksi.
- Faruk, M. H., Ardi, W. K., Salam, R., & Agung, I. W. (2022). Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Kursus Bahasa Inggris Lunchat Berbasis Website Dengan Metode Agile. *PROTEKTIF: eProsiding Teknik Informatika* (pp. 32-45). Bandung: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Adhirajasa Reswara Sanjaya. Retrieved from <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/488>
- Fitriastuti, F., & Krisdiyanto, T. (2022). Implementasi Metode Agile Untuk Perancangan Sistem Informasi Administrasi Akademik. *Jurnal Informasi Interaktif*, 7(2), 119-127. Retrieved from <https://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/1862/1259>
- Hafidz, H., & Nababan, A. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Informasi Surat Menyurat Berbasis Web pada Kantor BDK Medan. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, Vol. 3, No. 2, 188-197. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i02.3213>.
- Juliarto, R. (2021, Mei 19). *Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya*. Retrieved from [www.dicoding.com: https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/](https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/)
- Melyani, R. I., Rosita, & Aji, S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development. *JASIKA (Jurnal Sistem Informasi Akuntansi)*, 3(1), 31-36. doi:<https://doi.org/10.31294/jasika.v3i01.2195>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(3), 199-207.

- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science (JTS)*, 112-124.
- Putra, D. W., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Teknoif: Teknik Informatika Institut Teknologi Padang, Vol. 7, No.1*, 32-39. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>.
- Putri, S. J., Putri, D. G., & Putra, W. H. (2024). Analisis Komparasi pada Teknik Black Box Testing (Studi Kasus: Website Lars). *Journal of Internet and Software Engineering (JISE)*, 5(1), 23-28. doi:<https://doi.org/10.22146/jise.v5i1.9446>
- Rahmi, E., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer, vol. 7, no. 1*, 821-834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>.
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbsasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30-36.
- Rompas, L. M. (2020). Penerapan Teknologi Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Sistem Informasi Kontraktor Dan Konsultan (Studi Kasus Kota Manado). *TEKNO, Vol. 17, No. 1*, 101-112.
- Safarinah, D., & Hanafi, I. (2022). Studi Literatur: Penerapan Metode Anita Cassidy Dalam Perencanaan Strategis Sistem Infomasi. *Jurnal Pendidikan Teknik dan Vokasional, Vol. 5, No. 1*, 14-19.
- Saputra, Y., & Mardiaty, D. (2025). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Klinik Menggunakan Metode Black Box Testing. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(1), 1611-1618. doi:<http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v13i1.6015>
- Setiawan, M. R., Sugata, T. L., & Najaf, A. R. (2024). Rancang Bangun Website Store Management System Laravel dengan Metode Agile: Studi Kasus UMKM Toko Jali. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 4(11), 301-312. doi:<https://doi.org/10.52436/1.jpti.448>
- Siagian, A. L., Dewi, A. R., & Lubis, F. R. (2024). Implementasi Metode Agile untuk Perancangan Website di Desa Aeklung Doloksanggul. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(5), 3939-3948. doi:<https://doi.org/10.31004/innovative.v4i5.15244>

- Sianturi, I. M. (2024). Perancangan Aplikasi Kompresi File Gambar Dengan Menggunakan Algoritma Stout Code. *Jurnal Pelita Ilmu Pendidikan (JPIP)*, 2(1), 19-29.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 119-132. doi:<https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.186>
- Sitorus, J. H., & Sakban, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 5(2), 1-13.
- Sugiman. (2018). Pemerintahan Desa. *Binamulia Hukum*, 7(1), 82-95.
- Surya, M. P., & Kurniawan, H. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Agile Pada Sdn 056001 Karang Rejo. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 1248-1258. doi:<https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.14017>
- Tohari, H. (2014). *ASTAH (Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML)*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Yuliani, I. D., Purnomo, & Septian, R. (2021). Perancangan Website Desa Sebagai Media Informasi Dan Pelayanan Desa (Studi kasus Desa Semelagi Kecil). *Prosiding Seminar Nasional CORISINDO* (pp. 155-161). Tangerang: Universitas Rahaja.