

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.
- 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>
- 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.
- Nurhayati, E., & Agussalim. (2023). Rancang Bangun Back-end API pada Aplikasi Mobile AyamHub Menggunakan Framework Node JS Express. *JUSTIN: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 11(3), 524-531. doi:<https://doi.org/10.26418/justin.v11i3.66823>
- 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>
- Rasmila, M. (2022). Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta DiPalembang. EvaluasiWebsite Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta DiPalembang.
- 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>.

- Rudi, Hanes, Arisandy, D., Kevin, & Leonarco, J. (2023). Pengembangan Website Penjualan pada Toko Bangunan. *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 980-990. doi:<http://doi.org/10.33395/remik.v7i2.12304>
- 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>
- Saputri, D., Lestari, A. A., Utami, N. C., Yunita, E. W., & Warjiyono. (2025). Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Kursus pada LKP Binar Komputer Tegal Menggunakan Analisis PIECES dan Model Waterfall. *JASIKA (Jurnal Sistem Informasi Akuntansi)*, 5(1), 14-22. doi:<https://doi.org/10.31294/42ck1m22>
- 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>
- Steven, Rifaldi, W., & Nugraha, U. (2023). Strategi Pengamanan Front end dalam Pengembangan Website. *JUSTINFO (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 42-53. doi:<https://doi.org/10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1200>