

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, Y., Aqil, I., & Paramita, B. (2025). Penerapan Unified Modeling Language (UML) pada Digitalisasi Sistem Informasi Perpustakaan. *Digital Transformation Technology*, 4(2), 1032–1040. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i2.5153>
- Dwiandra, R., Marini, D., Atmaja, U., & Satria, D. (2025). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN INVENTARIS PADA UMKM ANGGUN BUSANA DENGAN PENDEKATAN PROTOTIPE* (Vol. 12, Issue 3).
- Penerapan, J., Informasi, T., Komunikasi, D., Kamal, A. G., & Wahyono, T. (2024). *IT-EXPLORE RANCANG BANGUN APLIKASI E-LEARNING PERGURUAN TINGGI DENGAN PEMODELAN BERBASIS UNIFIED MODELING LANGUAGE*.
- Pulungan, M. K. A., & Yahfizham. (2023). Menjelajahi Dunia Algoritma Pemrograman: Membuka Potensi Baru Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Riset Pendidikan*, 2(2), 33–39. <https://doi.org/10.31004/jerkin.v2i2.203>
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>
- Deha, D. (2023). Peran Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Efisiensi Administrasi pada Perguruan Tinggi. *E-Journal Lemondial*, 7(1), 45-56. Retrieved from <https://e-journal.lemondial.ac.id/index.php/smc/article/view/57>
- Ericsson, E. (2022). DIGITAL LOGBOOK FOR PRODUCING REAL-TIME LONGITUDINAL DATA. *INTED2022 Proceedings*, 1, 7747–7756. <https://doi.org/10.21125/inted.2022.1961>
- Andria Siregar, R., & Hidayat, N. (2021). Implementasi Algoritme BLAKE2B Pada JSON Web Token Untuk Mekanisme Autentikasi Query Language (Vol. 5, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Frasha, M., Perdana, C., Atina, V., Nastiti, F. E., Studi, P., Informasi, S., Rekeyasa, T., & Lunak, P. (2024). *INFORMASI* (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Sistem Informasi Pengelolaan Magang Berbasis Web.

- Hamdani, A. R., & Putri, S. A. (2024). Penerapan Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Efisiensi Sistem Administrasi Publik. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 45-56.
- Prasetyo, B. (2021). Digitalisasi Administrasi di Sektor Publik: Studi Kasus pada Instansi Pemerintah. *Jurnal Teknologi dan Masyarakat*, 10(1), 78-89.
- Kirin, A., Sutimin, H., Pong, T. Y., Poh, L. A., & Marpuah, S. (2021). Membina Laman Web (Website) Menggunakan Google Sites untuk Kelestarian Ekonomi. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat Kepulauan Riau (JPPM Kepri)*, 1(1), 24–34. <https://doi.org/10.35961/jppmkepri.v1i1.187>
- Nurlailah, E., & Wardani, K. R. N. (2022). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Promosi Oleh-Oleh Khas Kota Pagaram. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 367–374. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4006>
- Nugroho, R. P. A., & Sugandi, A. (2024). Meningkatkan Performa Frontend dengan Menggunakan Framework Next.js dalam Pengembangan Website. *Journal of Cyber Health and Computer (JOCHAC)*, 2(2), Desember 2024. ISSN: 3031-4623.
- Putra, A., & Sari, D. (2019). Pemanfaatan Framework Next.js dan Express.js dalam Pengembangan Aplikasi Web. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 7(3), 112-125.
- R. Fajrin, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia,” *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 3, no. 1, pp. 33-40, 2017.
- Rahman, F. (2022). Keamanan Sistem Berbasis Web dengan Implementasi JSON Web Token (JWT). *Jurnal Keamanan Siber*, 5(1), 33-44.
- Maharani, P. (2025). Pengembangan Website PT. Rantingin Digital Indonesia Menggunakan Framework Next.js dan Tailwind CSS. *Repeater: Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan*, 3(1), 129-137. DOI: 10.62951/repeater.v3i1.355.
- Farid, M., & Nurnawati, E. K. (2024). Mengadopsi kode OTP untuk memverifikasi akun aplikasi WhatsApp dan email. *Prosiding SNAST*, 1(1). <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v1i1.5114>
- Haryanto, B., Ardiansyah, A., & Kurniasih, M. (n.d.). PENGENALAN DATABASE NOSQL DAN PERBANDINGANNYA DENGAN DATABASE RELASIONAL. *Jurnal IPSIKOM*, 12(1), 2024.