

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., & Sati, B. P. (2020). Pengenalan Rumah Adat Indonesia Menggunakan Teknologi Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking Sebagai Media Pembelajaran. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 43. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.770>
- Afifah, N., Wiro Sasmito, G., & Apriliani, D. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Backend Pencarian Dan Reservasi Event Organizer Berbasis Web Di Tegal*.
- Amelia, S. (2023). *Proceedings Series of Educational Studies National Conference from Magister of Education Management Pengaruh Teknologi Terhadap Pendidikan di Era Abad 21*.
- Andriani, A., Bayu, A., Sari, P., Shindy,), Lestari, M., Tri,), & Wulandari, A. (2022). Pendaftaran Sistem Informasi Pendaftaran Praktik Kerja Lapangan pada BLPT Yogyakarta dengan Metode RAD 1). In *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* (Vol. 14, Issue 3).
- Arhandi, P. P. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERIJINAN TENAGA KESEHATAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACK-END DAN FRONT END. In *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 7, Issue 1).
- BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP - Elgamar - Google Buku.* (n.d.). Retrieved December 5, 2023, from https://books.google.co.id/books?id=sgLyDwAAQBAJ&pg=PA3&dq=website+ada+lah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwjolurF6_eCAxUH9zgGHeCuAmEQ6AF6BAgGEAI#v=onepage&q=website%20adalah&f=false
- Calvin Seviro Bima Sakti, & Indra Hermawan. (2020). IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICE PADA BACK END SISTEM INFORMASI ATLANTAS BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6, 96–104. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>
- Desy Intan Permatasari, M. A. A. Y. M. N. I. S. G. P. S. R. D. A. N. W. N. (2020). Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache Jmeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Sistem Dan Teknologi Informasi*, 8(1), 135–139.
- DIKTI-Kemendikbud RI. (2020). *Buku Panduan Pusat Unggulan Ipteks Perguruan Tinggi (PUI-PT)*.
- Dr. Drs. Jodion Siburian, M. Si., dkk. (2021). *Panduan Pusat Unggulan Ipteks Universitas Jambi (PUI UNJA)*.
- Dwanoko, Y. S. (2016). IMPLEMENTASI SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM PENERAPAN PEMBANGUNAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK. In *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 7, Issue 2).
- Fathoni, M. Y., Wijayanto, S., Fernandez, S., Anwar, T., & Prasetyo, Y. D. (2023). Implementasi Metode RAD Untuk Pendaftaran Lowongan Kerja Melalui Bursa Kerja Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(3), 319–325. <https://doi.org/10.47233/jtekisis.v5i3.861>
- Fathurrochman Wahyutama, M., Damayanti, M., & Natasyah, N. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Platform Pencarian Kerja Pada PT.Wira Karya Indonesia*.

- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan AppPerfect Web Test dan Uji Pengguna. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 1(2), 117. <https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>
- Hermawan, H., & Ghani, Y. A. (2018). GEOWISATA: SOLUSI PEMANFAATAN KEKAYAAN GEOLOGI YANG BERWAWASAN LINGKUNGAN. In *Jurnal Sains Terapan Pariwisata* (Vol. 3, Issue 3).
- Irnawati, O., Bayu, G., Listianto, A., Informatika, M., & Bsi Bekasi, A. (2018). *Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B)* JAKARTA.
- Lathifah Hanim, MS. N. (2018). *UMKM (Usaha Mikro, Kecil, & Menengah) & Bentuk-Bentuk Usaha* (Dwi Riyadi Hartono, Ed.; 1st ed.). UNISSULA PRESS.
- Mahendra, R.E. Taman Bumi Merangin Ditetapkan UNESCO Sebagai Global Geopark. (<https://tekno.tempo.co/read/1730925/taman-bumi-merangin-ditetapkan-unesco-sebagai-global-geopark-ini-profilnya> diakses 18 Maret 2024)
- Mahyuddin K. M. Nasution. (2019). Pusat Unggulan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. *Technical Report*.
- Mufti Prasetyo, S., Ivan Prayogi Nugroho, M., Lima Putri, R., & Fauzi, O. (2022). *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu Pembahasan Mengenai Front-end Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development*. <https://jurnal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- Nadia Salsabila. (2023). *IMPLEMENTASI BACK-END PADA DIGITALISASI PEMESANAN MENU MAKANAN DAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: TOKO MASURE)*.
- Nasution, M. K. M. (2017). *Pusat Unggulan*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14822.68168>
- Pangestika, R., & Dirgahayu, R. T. (2021). *Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation Yogyakarta*.
- Pengantar Sistem Informasi - Elisabet Yunaeti Anggraeni - Google Buku.* (n.d.). Retrieved October 7, 2023, from https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&q=sistem+informasi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwiZvaPiOSBAXh1zgGHcPLD3AQ6AF6BAgEEAI#v=onepage&q=sistem%20informasi&f=false
- Pindoyono, P.2017. Pengujian Functionality Dan Performance Sistem Inforamasi Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Di Smk Negeri 1 Jogonalan Klaten. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 190-194.
- Priyandes, A. (2014). POLICY IMPLEMENTATION EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL DEVELOPMENT PROGRAM FOR IMPROVING THE ENVIRONMENTAL QUALITY: At PT. Krakatau Steel, Cilegon City. *JURNAL GREEN GROWTH Dan MANAJEMEN LINGKUNGAN*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.21009/jgg.041.03>
- Reforma, A. D., Purwani, O., & Iswati, T. Y. (2020). Identifikasi Potensi Pariwisata Pracimantoro: Dari Geopark Hingga Kebudayaan Daerah. *ARSITEKTURA*, 18(2), 361. <https://doi.org/10.20961/arst.v18i2.45273>

- Reza Maulana, M., Budi Susanto, E., Wahyu Binabar, S., & Widya Pratama Pekalongan, S. (2021). *ANALISIS KINERJA WEBSITE PEMERINTAH KOTA PEKALONGAN* (Vol. 19, Issue 1). <https://pekalongankota.go.id/>.
- Rika Harini. (2020). *Valuasi ekonomi di kawasan geopark: sebuah kajian untuk mitigasi bencana lingkungan*. 213.
- Sinaga, G. R. U., & Samsudin, S. (2021a). Implementasi *Framework* Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelaras Kota Medan. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 73–84. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.131>
- Sinaga, G. R. U., & Samsudin, S. (2021b). Implementasi *Framework* Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelaras Kota Medan. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 73–84. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.131>
- Siregar, H. F., & Nurwulan, S. (2019). ANALISIS PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP GEOPARK NASIONAL CILETUH SEBAGAI KAWASAN GEOWISATA DI KABUPATEN SUKABUMI PROVINSI JAWA BARAT. In *Jurnal Surya Kencana Satu: Dinamika Masalah Hukum dan Keadilan* (Vol. 10).
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 253–258.
- Titania Pricillia, Z. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, 10, 6–12.
- Virgiawan, R., & Susetyo, B. (2021). *PEMBUATAN WEB BACKEND UNTUK APLIKASI CUTI KARYAWAN*.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Wirastuti, W., Wanti, S., & Ekonomi dan Bisnis Universitas Tadulako Palu, F. (2021). *Potensi wirausaha geowisata pasca bencana alam likuifaksi*. 13(1), 157–167.