

DAFTAR PUSTAKA

- Alqodri, C. F., & Kunci, K. (2024). *Pengembangan Frontend Website Pada Platform Survey Online Menggunakan Agile Scrum*. 3(2), 140–150.
<https://doi.org/10.31284/p.semtik.2024-2.6239>
- Anam Haerul Mohammad, Tamara Defi, Widari Sri Wike, Farida Ana, Saori Sofyan, & Eikasari Bety. (2023). *Pengembangan Sistem Informasi Tenaga Kesehatan Hewan Kabupaten Bondowoso Berbasis Web*.
- Aripradono, H. W., & Venessa, K. K. (2023). Pengembangan Front-End Website Sistem Keuangan UMKM di SMK Multistudi Highschool Batam Menggunakan Agile Scrum. *Madani*, 1(2), 90–107. <https://doi.org/10.37253/madani.v2i1.7442>
- Cahyani, R. D., & Utomo, H. S. (2021). Implementasi Aplikasi Manajemen Mes (AMM) Berbasis Web. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 12(1).
- Christian Chandra, & Voutama Apriade. (2024). IMPLEMENTASI APLIKASI ANTRIAN PENCUCIAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP, JAVASCRIPT, HTML, CSS DAN UML. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Deddy, R., Dako, R., & Ridwan, W. (t.t.). Volume 3 Nomor 2 Juli 2021 Pengujian karakteristik Functional Suitability dan Performance Efficiency tesadaptif.net. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 66. <https://app.loadimpact.com>.
- Fritz Gamaliel, P. Y. D. A. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI UJIAN ONLINE BERBASIS WEBSITE*.
- Galindra Wardhana, W., Arwani, I., & Rahayudi, B. (2020). *Implementasi Teknologi Restful Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya)* (Vol. 4, Nomor 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gunadi, H., & Andrianingsih. (2023). Aplikasi Ujian Online untuk SMA PKP JIS dengan Metode Linear Congruental Generator (LCG) Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 4(2), 815–828. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1175>
- Hafizh Putra Priyatna, M., Aprilia Dewi, R., & Haryo Sulaksono, D. (2024). Implementasi Pengembangan Website Sekai.id Menggunakan Framework Next.js dan Laravel. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(1).
<https://doi.org/10.31284/p.semtik.2024-1.4840>
- Iswari, L., & Nasution. (2021). Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd. *Automata*, 2(2), 193–200.

- Kurniawan, B., & Syarifuddin. (2020). *PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL.*
- Mustofa, Z. (2020). *EVALUASI PENYELENGGARAAN UJIAN SEMESTER BERBASIS KOMPUTER (USBK) MENGGUNAKAN MODEL CIPP Evaluation of Computer-based Semester Examination by Using CIPP Model (Vol. 24).*
- N, Z. (2022). Efektivitas Pelaksanaan Ujian Semester Menggunakan Computer Based Test. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 186–191. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3057>
- Naufal, M. A., Muklason, A., Vinarti, R. A., & Riksakomara, E. (2022). *Pengembangan Aplikasi Healthcare Intelligence System Untuk Pemantauan Kesehatan Ibu Dan Anak : Perancangan Aplikasi Frontend.* 9(2).
- Nurseptaji, A. (2021). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>
- Palmer, S. R., & Felsing, J. M. (2002). *A Practical Guide to Feature Driven Development.*
- Permana, P. T. I. (2023). Implementasi Metode Feature Driven Development Pada Perancangan Web Portal Lomba. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 1(6), 1–10.
- Pradipta Wistika, K., Pramana, D., & Setiasih, N. W. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi pada Julian Photography Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 240–249. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.301>
- Pramudya Tamir. (2023). *IMPLEMENTASI METODE FEATURE DRIVEN DEVELOPMENT PADA PERANCANGAN WEB PORTAL LOMBA.* <https://doi.org/10.3785/kjst.v1i6.347>
- Pranata, B., Suyatna, A., & Rosidin, U. (t.t.). Pengembangan Asesmen Higher Order Thinking Skills (HOTS) Berbasis Computer Based Test (CBT) pada Materi Induksi Elektromagnetik. *Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia*, 9(2), 83–98. <https://doi.org/10.15408/jp3i.v9i2.XXXXX>
- Prawastiyo, C. A., & Hermawan, I. (2020). Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta dengan menggunakan Metode User Centered Design. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 89–95. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.280>
- Puspita, D., & Aminah, S. (2018). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEWIRAUSAHAAN PEDESAAN BERBASIS WEB MULTIMEDIA. Dalam *JUSIM (Vol. 3, Nomor 2)*. www.sttpagaralam.ac.id,

- Putri Nabila, S., & Amnur, H. (2021). Hidra Amnur Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Menggunakan Framework Codeigniter 4 Bagian Kelahiran dan Kematian pada Desa Cageur JITSI. Dalam *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* (Vol. 2, Nomor 2). <http://jurnal-itsi.org>
- Ramadhan, E. R., Prihandani, K., & Voutama, A. (2023). Penerapan Metode Agile Pada Development Aplikasi Pengelolaan Data Magang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(7), 144–154.
- Riski, F., Pratama, A., Styawati,), Auliya,), & Isnain, R. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING* (Vol. 1, Nomor 2).
- Sahi, A. (2020). *APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER* (Vol. 7, Nomor 1). <http://www.php.net>.
- Sihaloho, N. A., & Rozi, F. (2022). Analisis Perlakuan Akuntansi Sumber Daya Manusia Dalam Perekrutan Tenaga Kerja Pada Pt. Catur Karya Sentosa. *Worksheet : Jurnal Akuntansi*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.46576/wjs.v2i1.2613>
- Sugiyanto, & Alqodri, C. F. (2024). Pengembangan Frontend Website Pada Platform Survey Online Menggunakan Agile Scrum. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi Metode*, 3(2), 140–150. <https://doi.org/10.31284/p.semtik.2024-2.6239>
- Sugiyanto, C. F. A. (2024). Pengembangan Frontend Website Pada Platform Survey Online Menggunakan Agile Scrum. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(2). <https://doi.org/10.31284/p.semtik.2024-2.6239>
- Syahdu Sutopo, P. (t.t.). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Monitoring Teknisi Alat Blood Gas Analyzer Dengan Metode Pengujian User Acceptance Test (UAT) (Studi Case: PT. Grahacipta Prima Sentosa)*. 3(2), 11–20.
- Tinus Waruwu, F., Purba, B., & Putro Utomo, D. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Kahoot Sebagai Sarana Ujian Berbasis Online. *Journal of Social Responsibility Projects by Higher Education Forum*, 1(2), 40–43. <https://Kahoot.com/>
- Tjahjono, L. M., & Gosal, G. G. (2023). IMPLEMENTATION OF INTERNSHIP DATA MANAGEMENT APPLICATION WITH PROTOTYPE METHOD AND USER ACCEPTANCE TEST METHOD. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2), 321–332. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.2.304>

Tri Toto Wiharjianto, M., & Wahyu Christanto, F. (2024). IMPLEMENTASI REST API DAN YELLOW.AI UNTUK MENGURANGI JUMLAH TROUBLE TICKET DATA REKENING YANG BERULANG DENGAN CHATBOT TBIG OLIVE. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 1).

