

DAFTAR PUSTAKA

- Baskara, P. B., Widiartha, I. M., & Astawa, I. G. S. (2022). *Analisis Resiko Celah Keamanan Website E-Commerce Berbasis Content Management System (CMS) Wordpress Menggunakan Vulnerability Scanning (Studi Kasus : beekella . com) Website e-commerce beekella . com menggunakan metode vulnerability scanning . Proses.* 40–49.
- Chastro, C., & Darmawan, E. (2020). *Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js.* Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha, 2(2), 302–313.
- Choirudin, R., & Adil, A. (2019). *Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa.* MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 18(2), 284–293. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>.
- Dewi, N. K., Irawan, B. H., Fitry, E., & Putra, A. S. (2021). *Konsep Aplikasi E-Dakwah Untuk Generasi Milenial Jakarta.* Jurnal IKRA-ITH Informatika, 5(2), 26–33.
- Lenti, F. N. (2017). *Rekayasa Proses Bisnis Pada E-Commerce B2B–B2C Menggunakan Sistem Afiliasi.* JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer), 2(1), 41–49. <https://doi.org/10.26798/jiko.2017.v2i1.53>.
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2021). *Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale.* JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), 6(1), 38–49. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.61-05>.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). *Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD).* Jurnal Bangkit Indonesia, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>.
- Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). *Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS.* Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period, 6(1), 22–39. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.760>.
- Zarkasih Akhmad & Muhamad Azrino Gustalika (2022). *Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Single Page Application (SPA) Menggunakan ReactJS.* Journal.institutpendidikan.ac.id. <https://doi.org/2614-6606/jisicom.v6i1.760>.
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). *Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang).* Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(9), 8647–8655.
- Herwanto, H. (2019). *Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa.* Nuansa Informatika, 13(2), 33. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>.

- Iswari, L., & Nasution. (2021). *Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd*. Automata, 2(2), 193–200.
- Lumba, E. (2021). *Pertukaran Data Pada Android Menggunakan Java Script Object Notation (JSON) Dan REST API Dengan Retrofit 2*. Prosiding Hasil Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), 118–127.
- Muhammad, F., Anshari, F., Fauzi, C., & Rismawati, E. (2023). *Rancang Bangun Website Company Profile menggunakan Reactjs untuk Single-Page Application (Studi Kasus Lembaga Yapesa)*. 1(1), 20–30. <http://journal.diptainstitute.com/index.php/infinite>.
- Mukodimah, S., Muslihudin, M., & Trisnawati. (2019). *Aplikasi Penentuan Bengkel Tsm Berkualitas Untuk Ukk Siswa Smk Kabupaten Pringsewu Berbasis Mobile*. Sintak, 3, 22–31.
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd)*. JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>.
- Murti, S. K., Informatika, J., Industri, T., Sujarwo Badan, A., & Informasi, S. (2021). *Membangun Antarmuka Pengguna Menggunakan ReactJs untuk Modul Manajemen Pengguna*. Journal Portal Universitas Islam Indonesia, 2(2), 1–6. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19443>.
- Ningrum, S. W., Akrunanda, I., & Reza Perdanakusuma, A. (2019). *Evaluasi dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile Ojesy Menggunakan Metode Usability Testing dan Use Questionnaire.*, 3(5), 4825–4834. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5350>.
- Nugraha, E. S., Padri, A. R., Nurdiawan, O., Faqih, A., & Anwar, S. (2021). *Implementasi Aplikasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Android Pada Gedung DPRD*. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 8(6), 360. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3679>.
- Nugroho, K. T., Julianto, B., & Nur MS, D. F. (2022). *Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale*. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI), 11(1), 74. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.43209>
- Prabowo, M., & Suprpto, A. (2021). *Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale*. JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), 6(1), 38–49. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.61-05>.
- Rahmi, R., Pradnyana, I. M. A., & Kesiman, M. W. A. (2019). *Usability Testing Berbasis ISO 9241-11 Pada Aplikasi Salak Bali (Studi Kasus : Polres Buleleng)*. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI), 8(3), 510–521.
- Rochmawati, I. (2019). *Analisis user interface situs web iwearup.com*. Visualita, 7(2), 31–44.

- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Salim, R., Arisandi, D., & Hendryli, J. (2022). *Pembuatan Aplikasi MOSTRANS Transporter Berbasis Mobile Menggunakan React-Native JavaScript*. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 10(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17856>.
- Sanjaya, A. (2020). *Analisis Dan Rancang Bangun Sistem Aplikasi B2C Ecommerce(Studi Kasus: Dana Raja Kreatif)*.
- Tannady, H., Haeraini, D., & Natalia, D. (2021). *Perancangan Tampilan User Interface Pada Website Klinik Sehat Berdasarkan Metode Paper Prototype*. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(2), 10–15. <https://journal.ubm.ac.id/index.php/jbase/article/view/2999>.
- Wijaya, I. P. A., Astawa, I. G. S., & Giri, G. A. V. M. (2022). *Implementasi Frontend Dinamis Halaman Dashboard Dan. 1*, 27–32.