

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159.
- Ahmad, U. A., Dirgantoro, B., & Rizaldy, R. E. P. (2023). Implementasi REST API Pada Pengembangan Aplikasi Backend Untuk Platform Kursus Online (Growup). *E-Proceeding of Engineering*, 10(1), 404.
- Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(01), 58–66.
- Baharuddin, B., Wakkang, H., & Irianto, B. (2022). Implementasi Web Service Dengan Metode Rest Api Untuk Integrasi Data Covid 19 Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Sintaks Logika*, 2(1), 236–241.
<https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i1.1035>
- Choirudin, R., & Adil, A. (2019). Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 284–293.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2022). *Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website*. 8(200), 48–55.
- Famy, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Menggunakan Nextjs di CV. Sanjaya Abadi Baru. *Universitas Putera Batam*, 1–49.
- Febby Kurniawan. (2022). *Implementasi Rest Pada Crino . Id*.
- Fian, A., Sokibi, P., & Magdalena, L. (2020). Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 387.
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6719>
- Grotepaß, F. F. (2021). *Analyzing the quality of RESTful APIs in a migration context: a case study in the e-commerce domain*. <http://elib.uni>

stuttgart.de/handle/11682/11718

- Guarango, P. M. (2022). No Title. הארץ העינים. 8.5.2017, 2003–2005.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1–10.
- Indriani, D. (2022). Aplikasi Kecantikan Dan Perawatan Wajah Berbasis Website. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 32–42.
- Informasi, D. A. N. T., Putu, G., Putra, M., & Tenriawaru, A. (2023). *Rancang Bangun Virtual Assistant Chatbot Menggunakan Node . Js pada Layanan Sistem Informasi Akademik*. 1(1).
- Kaniya Pradnya Paramitha, I. A., Wiharta, D. M., & Arsa Suyadnya, I. M. (2022). Perancangan Dan Implementasi Restful Api Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen Universitas Udayana. *Jurnal SPEKTRUM*, 9(3), 15. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2022.v09.i03.p3>
- Marta, E. N. (2021). Perancangan Aplikasi Suku Cadang Berbasis Web Menggunakan Java Script Query Pada Pt. Lautan Teduh Interniaga Lampung. *Jurnal Pusdansi*, 1(2), 1–10. <http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/38>
- Mohidin, I. K. (2022). Penerapan Teknologi Rest Api Pada Aplikasi Perpustakaan Digital Politeknik Gorontalo. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 10(1), 34–39. <https://doi.org/10.30869/jtech.v10i1.922>
- Naufal, M. K., Affrianto, F., & Cahyono, A. B. (2022). Implementasi REST API Untuk Fitur Rencana Strategis Program Pada SIMPEDA. *Automata*.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Novianto, M. A., & Munir, S. (2022). Jurnal Informatika Terpadu. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 47–61.
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.

- Pratama, F. R., Santoso, N., & Fanani, L. (2020). Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Midtrans. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1133–1140. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Putra, A. P., Andriyanto, F., Karisman, K., Harti, T. D. M., & Sari, W. P. (2020). Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 74–78. <https://doi.org/10.33557/binakomputer.v2i1.757>
- Putra, A. S. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya). *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 22(1), 100–116. <https://doi.org/10.37817/tekinfo.v22i1.1190>
- Saifulloh, S., Pamungkas, R., Saputro, T. D., & Al-ayyubi, F. R. (2021). Perancangan Prototype Pengelolaan Arsip Surat di Dinas Lingkungan Hidup Kota Madiun. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 35–42. <https://doi.org/10.25008/altifani.v1i1.119>
- Saleh Nasution, R. (2019). Bangun Rumah: Aplikasi Marketplace untuk Penjualan Bahan Bangunan Berbasis Android (Studi Kasus: Toko Bangunan Bali). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(5), 183–191. <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jukomika/183>
- Salim, M. A., Pusat Teknologi Lingkungan, H. D., Pengkajian dan Penerapan Teknologi Gedung, B., Puspittek Serpong, K., & Selatan, T. (2021). Integrasi Sistem Informasi Pemantauan Kualitas Lingkungan Air Dan Udara Menggunakan Rest Api Dan Web Service. *Integrasi Sistem Informasi... JRL*, 14(2), 183–192.
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sulaksana, E., Ichwani, A., Anwar, N., & Setiawati, P. (2023). Aplikasi E-Commerce Pakaian Berbasis Android Menggunakan Metode Prototype. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(2), 307–318. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol7no2.pp307-318>
- Wijayakusuma, N. H. P., Saintika, Y., & Susanto, I. (2021). Perancangan Website

E-commerce Produk Kopi Menggunakan Metode Prototyping (Studi Kasus: Kedai Kopi Kontekstual). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 471–482. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i3.182>