

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Busro, S. A. B. C., Firliana, R., Muzzaki, M. N., Wardani, A. S., Khalid, M. I., Gamas, A. W. M., Setiawan, H., & others. (2022). Rancangan Pembuatan API Website Data Tanaman Obat Dan Langka Kabupaten Kediri. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(4), 255–260.**
- Dharmawan, M. A., Indriati, R., & Sucipto, S. (2019). Implementasi Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode Classic Life Cycle. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 3(1), 151–154.**
- Endang Setyawati, H. W. D. P. T. S. F. (t.t.). *Rancang bangun sistem informasi berbasis android dengan penerapan QR code pada pengelolaan persediaan barang.*
- Feryzal Fahlevi, M., & Anugrah, I. G. (2021). Implementasi Integrasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Sistem Informasi Laboratorium Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Sekapuk. *Jl. Sumatera No.101 Gn.Malang Randuagung Kec.Kebomas Kab. Gresik*, 8(1), 33–42.
- Firliana, R. I., Farida, R., & Niswatin, I. N. (2019). RK “Aplikasi E-Katalog Yudisium Bukti Pengambilan Ijazah dan Transkrip Nilai”.(2), 44–53. *Universitas Nusantara PGRI: Kediri.***
- Firliana, R., & Rhozman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 70–74.**
- Ghozaly, S. (2019). *IMPLEMENTASI REST API PADA PUSAT INFORMASI MAHASISWA UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA*. University of Technology Yogyakarta.
- Hidayah, N. A., Utami, M. C., & others. (t.t.). *Rancang bangun sistem informasi pelatihan sertifikasi Halal berbasis rest api*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kasiana, N., Firliana, R., & Andriyanto, T. (2023). Sistem Layanan Umum Digital Desa. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(1), 487–495.**
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 159–169.

- Nugroho, R. W., Andriyanto, T., & Indriati, R. (2022). Sistem Informasi Izin Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Generation Journal*, 6(2), 86–97.**
- Prasetyo Eka Putra, F., Nazir Arifin, M., Zulfana Imam, K., & Saputra, E. (t.t.). *Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Terintegrasi Sistem Akademik Menggunakan Agile Scrum*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.367>
- Raffin, A. R., Sucipto, S., & Wardani, A. S. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Android Pada Outlet Marboba. *JiTEKH*, 10(1), 45–51.**
- Rizqy, M., Zachani, N. S. A., Fajri, S., & Suryandari, M. (2023). Pengaruh Media Teknologi Informasi Modern Terhadap Aktivitas Dakwah di Era Revolusi Industri 4.0. *Aladalah: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1), 22–42.
- Roihan, A., Wisanto, A. A., Sulaeman, Y., Nur, F. M., Pribadi, W., & others. (2019). Implementasi Metode Realtime, Live Data Dan Parsing JSON Berbasis Mobile Dengan Menggunakan Android Studio Dan PHP Native. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 116–123.
- Salim, M. A., Wahjono, H. D., & others. (2021). Integrasi Sistem Informasi Pemantauan Kualitas Lingkungan Air Dan Udara Menggunakan Rest Api Dan Web Service. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 14(2).
- Setiawansyah, S., Lestari, D. T., & Megawaty, D. A. (2022). Sistem Informasi Pkk Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Kampung Purwoejo). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 244–253.
- Tuasamu, Z., Lewaru, N. A. I. M., Idris, M. R., Syafaat, A. B. N., Faradilla, F., Fadlan, M., Nadiva, P., & Efendi, R. (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN)*, 1(2), 495–510.
- Viktoria, P. J. (2022). Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat). *Informatika*, 10(3), 98–111.