

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A.N.D.R.Y. (2018). Pengertian *Database* Secara Umum. *OSF Preprints*.
- Arhandi, P. P. (N.D.). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan Dengan Menggunakan Metode *Back End* Dan *Front End*. 7(1).
- 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>
- Eko Win Kenali, (2010), Implementasi *Web Services* Untuk Integrasi Data Satuan Reserse Kriminal (Studi Kasus Di Polda Lampung), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fahlendra, D. (2022). Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Buddhi Dharma Tangerang 2022.
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). Rancang Bangun *Rest Api* Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 8–14. <https://doi.org/10.51401/Jinteks.V4i1.1474>
- Kurniawan, E. (N.D.). Implementasi *Rest Web Service* Untuk *Sales Order* Dan *Sales Tracking* Berbasis *Mobile*. 07(01).
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (N.D.). Pengembangan *Sistem* Pemetaan Otomatis *Entity Relationship Diagram* Ke Dalam *Database*.
- Mahendra, I., & Yanto, D. T. E. (2018). *Agile Development Methods* Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis *Web* (Studi Kasus : Bank Bri Unit Kolonel Sugiono). 1(2).
- Muhamad Saepuloh, A., & Ginting, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek Dengan Menggunakan *Software Nest.Js* Berbasis *Web* Di Pt. Mitra Pajakku. *Infokom (Informatika & Komputer)*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.56689/Infokom.V10i1.818>
- Pamuji, A. (N.D.). Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Prasetyo, S. M., Pambudi, S., & Arkansyah, I. (2023). Perancangan *Backend Database* Dengan *Mysql* Pada Sistem *Management Asset*. 2(5).
- Pratomo, B. D., & Haryono, K. (2020). Perancangan *Restful Web Service* Satuan Kredit Partisipasi Di Universitas Islam Indonesia.
- Rahmatulloh, A., Sulastri, H., & Nugroho, R. (2018). Keamanan *Restful Web Service* Menggunakan *JSON Web Token (JWT) HMAC SHA-512*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(2). <https://doi.org/10.22146/Jnteti.V7i2.417>

- Setiawan, I. (2018). Perancangan Sistem Administrasi Perumahan Pada Pt.Gunung Berlian Nusantara Prabumulih. 3.
- Setiyawati, Y. D., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis *Web Service* Pada Platform Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 150. <https://doi.org/10.14710/Jtsiskom.4.1.2016.150-158>
- Solikhin, I., Sobri, M., & Saputra, R. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi Kasus: SMKN 1 Palembang). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(03), 140–151. <https://doi.org/10.36050/Betrik.V9i03.40>
- Syaifudin, Y. W., Syafiandini, A. F., & Prasadana, H. R. (2018). Aplikasi Pencarian Penjualan Laptop Menggunakan Teknologi *Web Scraping*. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(4), 246. <https://doi.org/10.33795/Jip.V4i4.214>
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2018). Pengembangan Keamanan *Web Login Portal* Dosen Menggunakan *Unified Modelling Language (Uml)*. 1.
- Yudhistira, R., & Purwandari, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan *Trainee* Baru Berbasis *Web Di Engima Camp*. 8(3).