

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriatono, N. A., Wibowo, A., & Gunawan, I. (2015). Analisa Risiko Proyek Pengembangan Software Pada CV. XYZ. *Jurnal Infra*, 3(1), 76-82.
- Arhandi, P. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan dengan Menggunakan Metode Back End dan Front End. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 7(1).
- Anggara Tasman, A. (2020). Implementasi Rest API Dengan Kerangka Kerja Laravel Pada Perancangan Aplikasi Ujian Online Try Out Studi Kasus SMA Adhyaksa 1 Kota Jambi (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika Bangsa).
- Battle, R., & Benson, E. (2008). Bridging the semantic Web and Web 2.0 with representational state transfer (REST). *Journal of Web Semantics*, 6(1), 61-69.
- Boehm, B. (2001). *The Spiral Model as a Tool for Evolutionary Acquisition*. The Journal of Defense Software Engineering, May, 1-11.
- Fauziah, Y. (2014). Aplikasi Iklan Baris Online menggunakan Arsitektur REST Web Service. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 9(2), 75-80.
- Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node . JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 3(1), 33-40.
- F. Doglio (2015). Pro REST API development with NODE.JS. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951-952.
- KBBI. *Ujian*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/ujian>. [23 April 2021].
- Kurniawan, I., & Rozi, F. (2020). REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 127-132.
- Kurniawan, E. (2015). Implementasi rest web service untuk sales order dan sales tracking berbasis mobile. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, 7(1).

- Khairussifa Selfiana, S. N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Sensus Penduduk Berbasis Android. *JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Komputer*, 1(1), 1–10.
- Larassati, M., Latukolan, A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4058–4065.
- Masse, M. (2011). *REST API Design Rulebook: Designing Consistent RESTful Web Service Interfaces*. " O'Reilly Media, Inc."
- Mardanov, A. (2014). *Express.js Guide: The Comprehensive Book on Express.js*. 311.
- Oracle, *RESTful web service*. <https://www.oracle.com/technical-resources/articles/javase/restful.html>. [17 April 2021].
- Palevi, A. R., & Krisnawati, K. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada SMP Negeri 2 Mojosongo Boyolali. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 15(3), 1.
- Pranata, B. A., Hijriani, A., & Junaidi, A. (2018). Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (Rest) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit. *Jurnal Komputasi*, 6(1).
- Pressman, R. S. (2010). A practitioner's approach. *Software Engineering*, 2, 41-42.
- Rosid, M. A. (2016). Implementasi JSON untuk Minimasi Penggunaan Jumlah Kolom Suatu Tabel Pada Database PostgreSQL. *Journal of Informatics, Network, and Computer Science*, November, 33–42.
- Ridha, A. A., Ajie, H., & Duskarnaen, M. F. (2021). Pengembangan Web Service Sistem Pembayaran Multibank Universitas Negeri Jakarta. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 5(1), 25-33.
- Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 4(2).
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.

- Sudijono, A. (2010). Pengantar statistik pendidikan.
- Saputra, A. Y. (2016). Rancang bangun sistem informasi ujian online. *Jurnal Lentera ICT*, 3(1):47–53.
- Siswanto, S. (2006). Penggunaan Tes Essay Dalam Evaluasi Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 5(1).
- Sosniak, L. A. (1994). *Bloom's taxonomy*. L. W. Anderson (Ed.). Chicago, IL: Univ. Chicago Press.
- Sovia, Rini; Febio, Jimmy. (2011). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal PROCESSOR*. 6(2), 38–54.
- Science, C., & Studies, M. (2013). *A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios*. International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies, 1(5), 64–69.
- Warsito, A. B., Ananda, A., Triyanjaya, D., & Service, W. (2017). Penerapan Data JSON Untuk Mendukung Pengembangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Dengan Teknik Restfull Dan Web Service. *Technomedia Journal (TMJ)*, 2(1), 26–36.
- Xiaoshu, W. (2020, December). Optimized Development of Web Front-end Development Technology. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1693, No. 1, p. 012057). IOP Publishing.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.