

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P.S., 2017. Aplikasi Web Service Perbankan untuk Pembayaran Formulir Pendaftaran Mahasiswa Baru 12, 12.
- Chen, X., Ji, Z., Fan, Y., Zhan, Y., 2017. *Restful API Architecture Based on Laravel Framework*. J. Phys.: Conf. Ser. 910, 012016.  
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/910/1/012016>
- Diyasa, G.S.M., Budiwitjaksono, G.S., Ma'rufi, H.A., Sampurno, I.A.W., 2021. Comparative Analysis of Rest and GraphQL Technology on Nodejs-Based Api Development. Nusantara Science and Technology Proceedings 43–52.
- Fajrin, R., 2017. Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. Jurnal Komputer Terapan 3, 33–40.
- Kholid, I., Rahayu, S.M., Yaningwati, F., 2014. (Studi pada Koperasi Simpan Pinjam Adi Wiyata Mandiri Kab. Blitar) 6.
- Rosyid, H., Sutaji, D., Dijaya, R., 2017. SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SERVICE ( STUDI KASUS KOPERASI WARGA SEMEN GRESIK ). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1, 385–390.
- Safitri, R.K., Putro, H.P., 2021. Implementasi REST API untuk Komunikasi Antara ReactJS dan NodeJS (Studi Kasus: Modul Manajemen User Solusi247). AUTOMATA 2.
- Setiadi, R.A.-145410154, 2020. IMPLEMENTASI APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MENGGUNAKAN ARSITEKTUR REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) PADA PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN ACCESSORIES MOBIL BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : BENGKEL HENS AUTO SHOP) (skripsi). STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- 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, 150–158.
- Widianarko, C.W.-145410062, 2018. STUDI PERBANDINGAN WEBSITE VIEW FRAMEWORK (VUE JS) DENGAN VANILA JS (skripsi). STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Yulia Safitri, A.P., 2015. Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis | Prayitno | Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE) 1, 2.