

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiandi, M. R. (2016). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMP NEGERI 2 KECAMATAN GAUNG ANAK SERKA.
- Andriyanto, T. W. service U. I. A. S. I., & Indriati, R. (2017). RESTful Web service Untuk Integrasi Antar Sistem Informasi.
- Dinus. (n.d.). Web service.
- Ferdiansyah. (2013). IMPLEMENTASI SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE (SOA) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SERVICE PADA APLIKASI CUSTOMER SERVICE (STUDI KASUS : DINAS PENDAPATAN DAERAH DAN PT . JASARAHARJA (PERSERO) CABANG RIAU) (SOA) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SERVICE PADA.
- Hardiyanto, L., Astanti, R. R., & Informatika, J. T. (n.d.). Penerapan Web Service Sistem Informasi Akademik pada SMK Islam Insan Cendekia, 396–405.
- Kapojos, F., Wowor, H. F., Rumagit, A. M., & Wowor, A. P. R. (2012). Implementasi Service-Oriented Architecture dengan Web Service untuk Aplikasi Informasi Akademik.
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada SMK ITENAS Karawang.
- Noviandi, F. R., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2012). Pengembangan sistem informasi akademik fakultas teknik universitas tanjungpura.
- Perwira, R. I., Santosa, B., & Informatika, T. (2017). IMPLEMENTASI WEB SERVICE PADA INTEGRASI DATA AKADEMIK DENGAN, *14*(1), 1–11.
- Player, D. (n.d.). pengenalan web service.
- Rahman, N. A. (2019). (2015). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS ANDROID DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK MENGGUNAKAN REST API DAN JSON.
- Rizal, R., & Rahmatulloh, A. (n.d.). RESTful Web Service untuk Integrasi Sistem Akademik dan Perpustakaan Universitas Perjuangan.
- Rulloh, A., Mahmudah, D. E., & Kabetta, H. (2017). Implementasi REST API pada Aplikasi Panduan Kepaskibraan Berbasis Android, *1*(2).
- Yudhistira, E., Purwinarko, A., & Wusqo, I. U. (2016). Implementasi Restful Web Service Menggunakan AsyncTask pada Aplikasi Library Automation Berbasis Android Implementasi Restful Web Service Menggunakan AsyncTask pada Aplikasi Library Automation Berbasis Android, (October).