

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiandi, M. R. (2016). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMP NEGERI 2 KECAMATAN GAUNG ANAK SERKA, 5(September), 8–13.
- Andriyanto, T. W. service U. I. A. S. I., & Indriati, R. (2017). RESTFul Web service Untuk Integrasi Antar Sistem Informasi, 3(November), 116–121.
- Barong, J., Unmul, K., Kelua, G., Samarinda, S., Belakang, L., & Penelitian, M. (2009). SMP Negeri 4 Samarinda, 4(2), 18–29.
- Cordiaz, M. (2010). PENERAPAN SMART CAMPUS SEBAGAI PENDUKUNG KEGIATAN PENDIDIKAN DALAM TRI DHARMA PERGURUAN TINGGI, 77–80.
- Denny Hermawan¹, Rifqi Dhiyaulhaq Sami Miru¹, M. (2019). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Komputasi Awan, 5(1), 5–9.
- 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.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK), IV(2), 107–116.
- Idris, N. Bin, Mutiara, A. B., Informatika, M. T., Yogyakarta, U. A., & Catur, C. (2017). PENERAPAN TEKNOLOGI WEB SERVICE DAN SOA UNTUK INTEGRASI DATA PADA SISTEM INFORMASI, 1(2), 47–52.
- Iqbal, M., Arzaki, M., & Erfianto, B. (2018). Pemberdayaan Smart Campus dengan menggunakan Sistem IBMS (Intelligent Building Management System), (July).
- Kapojos, F., Wowor, H. F., Rumagit, A. M., & Wowor, A. P. R. (2012). Implementasi Service-Oriented Architecture dengan Web Service untuk Aplikasi Informasi Akademik, 1–5.
- Kurniawan, E. (2011). PENERAPAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING DI UNIVERSITAS Studi Kasus : Fakultas Teknologi Informasi UKDW.
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada SMK ITENAS Karawang, 6(1), 62–68.
- Meilany Dewi¹, A. W. dan S. P. A. (2020). Jurnal Politeknik Caltex Riau UNTUK PENGELOLAAN NILAI ANGKA KREDIT KENAIKAN PANGKAT / JABATAN

AKADEMIK DOSEN BERBASIS SERVICE ORIENTED, 6(1), 13–24.

- Ni Luh Dewi Pradyawati¹, Eko Win Kenali.², Z. . (2017). telah dirancang serangkaian diimplementasikan dengan program pengkodean dengan dreamweaver , bahasa pemograman PHP dan javascript serta menggunakan aplikasi implementasi notepad ++ , sublime teks3 dan MySQL.
- Noviandi, F. R., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2012). Pengembangan sistem informasi akademik fakultas teknik universitas tanjungpura.
- Pakusadewa, N. A., N, S. S., & Kom, M. (2015). IMPLEMENTASI SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE PADA SISTEM PENGELOLAAN DATA ASURANSI BPJS KARYAWAN.
- 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, 6–13.
- 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).
- Slameto, A. A., & Yogyakarta, S. A. (2016). PENERAPAN SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE (SOA) DALAM PROSES INTEGRASI SISTEM INFORMASI INVENTARIS LABORATORIUM DAN SISTEM Abstraksi, (November 2015).
- Solichin, A., & Hasibuan, Z. A. (2012). COMPUTING UNTUK INSTITUSI PERGURUAN TINGGI DI INDONESIA, *2012*(20), 10–16.
- 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).
- Zulficar, M., Informatika, T., Komputer, I., Nuswantoro, U. D., & No, J. N. I. (2013). IMPLEMENTASI CLOUD COMPUTING DENGAN SOA (SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE) PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK, (5).