

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 pemrograman 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).