

## DAFTAR PUSTAKA

- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer. Com*, 1–13.
- Fauziah, Y. (2014). Aplikasi Iklan Baris Online menggunakan Arsitektur REST Web Service. *Telematika*, 9(2).
- Imelda, I., & Erik, M. (2012). Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 2(1), 39–53.
- Indrayani, E. (2011). Pengelolaan sistem informasi akademik perguruan tinggi berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK). *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12(1), 51–67.
- Kapojos, F. (2012a). Implementasi Service-Oriented Architecture dengan Web Service untuk Aplikasi Informasi Akademik. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1).
- Kapojos, F. (2012b). Implementasi Service-Oriented Architecture dengan Web Service untuk Aplikasi Informasi Akademik. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1).
- Kurnia, T., Fatimah, D. D. S., & Supriatna, A. D. (2012). Perancangan Sistem Informasi Akademik Nilai Siswa Berbasis Web (Studi Kasus: SMK Ciledug Al-Musaddadiyah Garut). *Jurnal Algoritma*, 9(1), 145–153.
- Lillylaila. (2016, June 13). Arsitektur Enterprise: SOA (Service Oriented Architecture). *Arsitektur Enterprise*. <http://lillylaila.blogspot.com/2016/06/v-behaviorurldefaultvmlo.html>
- Nurasanah. (2014). *PERKEMBANGAN ANTARA WEB SERVICE YANG MENGGUNAKAN PROTOCOL SOAP DAN REST - PDF*. <https://docplayer.info/37084240-Perkembangan-antara-web-service-yang-menggunakan-protocol-soap-dan-rest.html>
- Prasetyaningrum, P. T. (2018). *RANCANG BANGUN E-RESOURCE PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN WEB SERVICE REST*.
- Purnamasari, D. (2008). Web Service Sebagai Solusi Integrasi Data Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma. *Universitas Bina Darma, Palembang*.
- Riyadi, D. (2013). Rancang Bangun Rest Web Service Untuk Perbandingan Harga Pengiriman Dengan Metode Web Scrapping dan Pemanfaatan API. *Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta*.
- Ruby, S. (2007). *RESTful web services*. O'Reilly.
- Saliman, S. (2007). Sistem Informasi Berbasis Komputer (CIBS). *Efisiensi: Kajian Ilmu Administrasi*, 7(1).
- Schmuller, J. (2004). *Sams teach yourself UML in 24 hours*. Sams publishing.
- Susanto, B. (2010). MODEL SISTEM PENGOLAHAN NILAI AKADEMIK BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN, SER VICE ORIENTED ARCHITECTURE DI SMP NEGERI 2 KEMBARAN. *Telematika*, 3(2).

Wibowo, W. (2015). *IMPLEMENTASI SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE PADA SINGLE PAGE APPLICATION MENGGUNAKAN ANGULARJS PADA APLIKASI PENCARIAN PENERBANGAN, HOTEL, DAN RUTE PERJALANAN* [Universitas Gadjah Mada].  
[http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=93542&obyek\\_id=4](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=93542&obyek_id=4)