

DAFTAR PUSTAKA

- Cordiaz, Muhammad. 2017. "Penerapan Smart Campus Sebagai Pendukung Kegiatan Pendidikan Dalam Tri Dharma Perguruan Tinggi." *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 2 (2): 77. <https://doi.org/10.32493/informatika.v2i2.1508>.
- Firmansyah, Arif S.Si. 2013. "Implementasi Services Oriented Architecture (SOA) Dalam Sistem Transaksi Perbankan Di Perguruan Tinggi Studi Kasus : Universitas Padjadjaran." *JClick* 2 no 1: 11.
- Hilmansyah, Yusman A, Mohamad Irfan, and Rian Andrian. 2018. "Implementasi Service Oriented Architecture (SOA) Pada Digital Service Campus System Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung." *Insight* 1 (1): 1–6.
- Hilmawan, Ridho, and Iwan Iskandar. 2014. "IMPLEMENTASI SERVICE-ORIENTED ARCHITECTURE MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SERVICE UNTUK APLIKASI PENDATAAN PDTA SE-KOTA PEKANBARU Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)." *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)* 3 (1): 1–8. abstrak.unikom.ac.id/index.php/komputa/article/download/72/69.
- Ibrahim, H. Bachtiar. 1993. *RENCANA DAN ESTIMATE REAL OF COST*. PT Bumi Aksara.
- li, B A B. 2011. "Service Oriented Architecture (SOA)," 1–27.
- Iqbal, Muhammad, Muhammad Arzaki, and Bayu Erfianto. 2018. "Pemberdayaan Smart Campus Dengan Menggunakan Sistem IBMS (Intelligent Building Management System)," no. July.
- Joseph Schmuller. 2004. *Sams Teach Yourself UML in 24 Hours*. Sams Publishing.
- Junaedi, Granitia Septirina. 2016. "TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING PRESENSI PEGAWAI UPN 'VETERAN' YOGYAKARTA MENGGUNAKAN LONG RFID."
- Kapojos, F, H F Wowor, A M Rumagit, and A P R Wowor. 2012. "Implementasi Service-Oriented Architecture Dengan Web Service Untuk Aplikasi Informasi Akademik." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 1 (1): 1–5. <https://doi.org/10.35793/jtek.1.1.2012.554>.
- Komputer, TIM Penelitian dan Pengembangan Wahana. 2003. *Konsep Jaringan Komputer Dan Pengembangannya*. Jakarta : Salemba Infotek 2003.
- Kris Iswanto S, Hendry, M.Kom. 2013. "Integrasi Sistem Manajemen Data Siswa, Sistem Perpustakaan Dan Sistem Keuangan Berbasis Service Oriented Architecture (SOA) (Studi Kasus : SMK Kristen Salatiga)," no. 672009163. http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/3928/2/T1_672009163_Full text.pdf.

- Linanzha, Aldila Putri. 2019. "IMPLEMENTASI SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WEB SERVICE (STUDI KASUS: CBIS UPN 'VETERAN' YOGYAKARTA)." *Teknik Informatika*.
- Marentek, Billy, Arie S. M. Lumenta, and Oktavian A. Lantang. 2017. "Rancang Bangun Web Service Sistem Informasi Keuangan GMIM Wilayah Tomohon 3." *Jurnal Teknik Informatika* 12 (1). <https://doi.org/10.35793/jti.12.1.2017.17859>.
- Mustofa, Utomo Budiyo dan Khabib. 2014. "Web Service Untuk Integrasi Data Learning Management Systems Dengan Sistem Informasi Akademik Di Universitas Budi Luhur."
- Nugraheni, Dewi Fajar, Catur Iswahyudi, Amir Hamzah, and Teknik Informatika. 2014. "Jurnal JARKOM Vol . 2 No . 2 Desember 2014 IMPLEMENTASI WEB SERVICE UNTUK MEWUJUDKAN Jurnal JARKOM Vol . 2 No . 2 Desember 2014" 2 (2): 22–31.
- Nurasanah. 2014. "Perkembangan Antara Web Service Yang Menggunakan," no. 57: 57–60.
- Pakusadewa, Noor Adikrodati, and Slamet Sudaryanto N. 2015. "Implementasi Service Oriented Architecture Pada Sistem Pengelolaan Data Asuransi BPJS Karyawan."
- Pradesan, Iis. 2017. "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pembayaran Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Web Services Metode H2H Dari Perbankan" 4 (1): 101–12.
- Prasetyaningrum, Putri Taqwa, Arita Witanti, Ozzy Suria, Program Studi, Sistem Informasi, Program Studi, Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Mercu, and Buana Yogyakarta. 2018. "Rancang Bangun E-Resource Perpustakaan Menggunakan Web Service Rest 1,2," no. 24: 201–8.
- Prof.Dr.Sugiyono. 2012. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. ALFABETA, CV.
- Rahmi, Aradea, Nur Shofa, and Beni Bachtiar Kurnia. 2013. "PENERAPAN SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE UNTUK PEMBANGUNAN WEB BASED LEARNING" 9.
- Riyadi, Damar. 2013. "RANCANG BANGUN REST WEB SERVICE UNTUK PERBANDINGAN HARGA PENGIRIMAN DENGAN METODE WEB SCRAPPING DAN PEMANFAATAN API."
- Rizal, Randi, and Alam Rahmatulloh. 2019. "RESTful Web Service Untuk Integrasi Sistem Akademik Dan Perpustakaan Universitas Perjuangan," no. Xml.
- Ruby, Sam. 2007. *RESTful Web Services*. O'Reilly Media, Inc.

- Rulloh, Amin, Dewi Erla Mahmudah, and Herman Kabetta. 2017. "Implementasi REST API Pada Aplikasi Panduan Kepaskibraan Berbasis Android." *Teknikom: Teknologi Informasi, Ilmu Komputer Dan Manajemen* 1 (2): 85–89. <http://journal.swu.ac.id/index.php/teknikom/article/view/50>.
- Sa'diyah, Za'imatus, Kevin Elmy Aziz, Muhammad Hudan Dardiri, and M. Ainul Yaqin. 2020. "Pengembangan Web Service Sistem Informasi Sekolah." *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)* 5 (1): 154. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v5i1.180>.
- Susanto, Budhy. 2010. "MODEL SISTEM PENGOLAHAN NILAI AKADEMIK BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN, SER VICE ORIENTED ARCHITECTURE DI SMP NEGERI 2 KEMBARAN" 3 (2).
- Sutanta, Edhy, and Khabib Mustofa. 2014. "KEBUTUHAN WEB SERVICE UNTUK SINKRONISASI DATA ANTAR."
- Wandanaya, Anita B, and Andrian Wicaksono. 2018. "Rancang Bangun Sistem Informasi Rencana Anggaran Biaya (Rab) Perusahaan Berbasis Web Pada Pt . Bumitangerang Mesindotama" 4 (2): 110–20.