

## DAFTAR PUSTAKA

- Alter, S. (2008). *Defining information systems as work systems: implications for the IS field. European Journal of Information Systems*, 17(5), 448-469.
- Angulo, P., Guzmán, C. C., & Jiménez, G. (2016). *A service-oriented architecture and its ICT- infrastructure to support eco-efficiency performance monitoring in manufacturing enterprises*, 3052(March).
- Erl, T. (2005). *Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design*.
- Juliansyah, C., St, A., & Kom, M. (2016). *Rekayasa Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Perijinan Satu Atap Di Kabupaten Kuningan Dengan Menggunakan Metoda SOA ( Service Oriented Architecture ) ( Studi Kasus : Pemerintah Kabupaten Kuningan )*, 1(1).
- Kapojos, F., Wowor, H. F., Rumagit, A. M., & Wowor, A. P. R. (n.d.). Implementasi Service-Oriented Architecture dengan Web Service untuk Aplikasi Informasi Akademik, 1–5. ADDIN Mendeley Bibliography CSL\_BIBLIOGRAPHY
- Liang- Jie Zhang, J. Z. (2008). *Services Computing*. Springer.
- Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering : a practitioner's approach*,. McGraw-Hill, New York, 68.
- Selamat, M. H., & Kharusi, A. Al. (2009). *Service Oriented Architecture in Education Sector*, 9(5), 301–308.
- Slameto, A. A. (2015). Penerapan Service Oriented Architecture ( SOA ) Dalam Proses Integrasi Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Dan Sistem STMIK AMIKOM Abstraksi, 97–108.

- Setiawan, G. (2007). *Penerapan Service Oriented Architecture Menggunakan Web Service Pada Sistem Informasi Akademik*. Diss. Institut Pertanian Bogor, 2007.
- Silvia (2017). *Perancangan Sistem Layanan Publik Kecamatan Berbasis Service Oriented Architecture (SOA) untuk Meningkatkan Kinerja Pelayanan*, Tesis Program Magister, Insitut Teknologi Bandung.
- Toninetti. (2009). *Analisis Dan Perancangan Modul Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasiskan Service-Oriented Architecture ( SOA )*.
- Tunggul, A., Christanto, S., & Kurniawati, R. (2015). *Penerapan Service Oriented Architecture Menggunakan Web Service Pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Android*, 75–82.
- Utomo, W. H. (2012). *Pemrograman Aplikasi SOA*. Salatiga.
- Utomo, W. H. (2012). *Penerapan Enterprise Service Bus (ESB) Sebagai Middleware*. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, (Sentika).
- Slameto, A. A. (2015). *Penerapan Service Oriented Architecture ( SOA ) Dalam Proses Integrasi Sistem Informasi Inventaris Laboratorium Dan Sistem STMIK AMIKOM Abstraksi*, 97–108.
- Suhardi, Suhardi, Robin Doss, and Purnomo Yustianto. 2015. "Service Engineering Based on Service Oriented Architecture Methodology." *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)* 13(4):1466. Retrieved (<http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/2388>).

Yoosnanto, A., T. (2009). *Arsitektur Informasi Perusahaan Dengan Pendekatan Service Oriented Architecture : Studi Kasus Service Point PT PLN ( Persero ) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang*, Agung Trika Yoosnanto ( NIM 23207037 ) Program Magister Teknik Elektro , Opsi Chief Information Officer ( CIO ) – Depkominfo, (Nim 23207037).