

DAFTAR PUSTAKA

- 21st Century Skills, Education & Competitiveness. (2008). Dalam P. f. Skills.
- Bychkov, D. (2013). Segue Technologies. Diambil kembali dari <https://www.seguetech.com/desktop-vs-web-applications/>
- Carmatec. (2016). Diambil kembali dari <https://www.carmatec.com/uncategorized/web-services-vs-web-applications/>
- Ceramic, E. (2002). *Web Services Essentials*. O'Reilly.
- Endrei, M. A. (2004). *Patterns: Service-Oriented Architecture and Web Services*. Redbooks IBM Press.
- Erl, T. (2005). *Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design*. Prentice Hall.
- Idi, A. (2011). *Sosiologi Pendidikan (Individu, Masyarakat, dan Pendidikan)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Judith Hurwitz, R. B. (2009). *Service Oriented Architecture (SOA) For Dummies 2nd Edition*.
- Josuttis. (2007). *SOA in Practice*. O'Reilly.
- 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.
- Kress, J., Maier, B., Normann, H., Schmeidel, D., Schmutz, G., Trops, B., & Utschig-, C. (2013). *Enterprise Service Bus*.
- Kuntari Eri Murti, M. (2013). Pendidikan Abad 21 Dan Implementasinya Pada Pembelajaran Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Untuk Paket Keahlian Desain Interior, 1–23.
- Louridas, P. (2008). *Orchestrating Web Services with BPEL*. Software Technology.
- Maglio, P. P., Srinivasan, S., Kreulen, J. T., & Spohrer, J. (2006). *Service*

systems, service scientists, SSME, and innovation. *Communications of the ACM*, 49(7), 81. <https://doi.org/10.1145/1139922.1139955>

Newcomer, E. (2002). *Understanding Web Services: XML, WSDL, SOAP, and UDDI*. Addison-Wesley Professional.

Oracle. (t.thn.). Diambil kembali dari Netbeans IDE: http://www.oracle.com/technetwork/developer_tools/netbeans/overview/index.html

Oracle. (t.thn.). Diambil kembali dari GlassFish Server: <http://www.oracle.com/technetwork/middleware/glassfish/overview/index.html>

Orlowska, M. E., Weerawarana, S., Papazoglou, M. P., & Yang, J. (2003). *Service Oriented Computing*.

Pakusadewa, N. A., & N, S. S. (2015). Implementasi Service Oriented Architecture Pada Sistem Pengelolaan Data Asuransi BPJS Karyawan.

Pananrangi, A. R. (2017). *Manajemen Pendidikan*. Celebes media perkasa.

Roshen. (2009). *SOA-Based Enterprise Integration: A Step-by-Step Guide to Services-based Application*.

Saputra, R., Atika, L., & Seprina, I. (2015). Perancangan Implementasi Basis Data Dan Layanan Akses Berbasis Service Oriented Architecture (SOA) Pada Amil Zakat Nasional Di Sekertariat Baznas Kota Palembang, (3), 1–10.

Sere Saghranie Daulay, M. S. (2016). *Pengembangan Ilmu Manajemen Pendidikan*.

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 Layanan (Studi Kasus : Kecamatan Cimahi Tengah Kota Cimahi).

Slameto, A. A. (2015). Penerapan Service Oriented Architecture (SOA) dalam Proses Integrasi Sistem Informasi Inventaris Laboratorium dan Sistem Informasi Kerusakan Komputer pada Laboratorium STMIK AMIKOM.

Jurnal Teknologi Informasi, X Nomor 30, 97–108.

- Spohrer, J., Maglio, P. P., Bailey, J., & Gruhl, D. (2007). Steps toward a science of service systems. *Computer*, 40(1), 71–77.
<https://doi.org/10.1109/MC.2007.33>
- Suhardi, S., Doss, R., & Yustianto, P. (2015). Service Engineering Based on Service Oriented Architecture Methodology. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 13(4), 1466.
<https://doi.org/10.12928/telkomnika.v13i4.2388>
- Susanto, B. (2010). Model Sistem Pengolahan Nilai Akademik Berbasis Web Dengan Pendekatan,Service Oriented Architecture Di Smp Negeri 2 Kembaran, 3(2).
- Sweeney, R. (2010). Achieving Service-Oriented Architecture.
- Tomašković, M., & Picek, R. (2012). Automatic Conversion of Desktop Applications to Java Web Technology.
- Wibowo, D. H. (2015). Penerapan Pengelompokan Siswa Berdasarkan Prestasi Di Jenjang Sekolah Dasar. *Jurnal Psikologi Undip*, 14(2), 148–159.
- Wiranto Herry Utomo. (2012). Penerapan Enterprise Service Bus (ESB) Sebagai Middleware. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, (Sentika).
- Utomo, W. H. (2012). Pemrograman Aplikasi SOA. Salatiga.
- Zhang, L. J., Zhang, J., & Cai, H. (2007). Service Computing. Beijing: Tsinghua University Press.
- Zhaohui Wu, S. D. (2014). Service Computing: Concept, Method, and Technology 1st Edition.