

DAFTAR PUSTAKA

1. Hantana, Juli SaptaPutra. 2013. Pendekatan *Service Oriented Architecture* (SOA) Pada Pelaksanaan E-Government di Kementerian Hukum dan HAM RI. JANAPATI
2. Nurul Fajar, Ahmad. Marzuki Shofi, Imam (2016) *PENDEKATAN SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE (SOA) UNTUK MERESPON PERUBAHAN USER REQUIREMENT APLIKASI E-GOVERNMENT*. *Journal Teknik Informatika vol 9*
3. Erickson ,John. Siau, Keng. (2008). *Web Services, Service-Oriented Computing, and Service-Oriented Architecture: Separating Hype from Reality*. *Journal of Database Management*, 19(3), 42-54, July-September 2008
4. Savana, Agisti Dea. Hedyanto, Umar Yunan Kurnia Septo. Saputra, Muhardi. Perancangan Sistem ERP *Purchasing Tender Management* pada *Smart UKM Dengan Metode Service Oriented Architecture*.
5. Gunawan, Yanyan. 2019. *Service-Oriented Architecture Untuk Aplikasi E-Procurement Dengan Metode Soma PT PLN Persero*. BINA INSANI ICT JOURNAL, Vol.6, No. 2, Desember 2019
6. Hizviani, Noor Vika. 2020. Teknologi *Service Oriented Architecture* sebagai jalur Komunikasi Data untuk penghubung Sistem lain dengan Aplikasi *Datawarehouse* KTP el. *Jurnal Esensi Infokom Vol 4 No. 1 Mei 2020*
7. Muslih, Muhamad. Hasanah, Mutiara Islam. 2019. PENERAPAN *SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE (SOA)* GUNA MENINGKATKAN PELAYANAN MONITORING MAHASISWA BEASISWA DI PERGURUAN TINGGI BERBASIS *WEB SERVICE*. *Jurnal Tekno Insentif | ISSN (p): 1907-4964 | ISSN (e): 2655-089X*

8. Iskandar, Iwan. Jannah, Nur. 2013. ANALISA *SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE*(SOA) MENGGUNAKAN *WEB SERVICE* UNTUK PENJADWALAN MUBALLIGH PADA IKMI DAN DDI
9. Pertiwi, Qori' Rahmawati. Anjarwani, Sri Endang. 2020. Rancang Bangun *Service Oriented Architecture* (SOA) Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (SMKN) 1 Selong. J-COSINE, Vol. 4, No. 2, Desember 2020
10. Sumampouw, Michael George. 2016. IMPLEMENTASI METODE HASIL MODIFIKASI METODE SOA THOMAS ERL DAN SOMA UNTUK PEMBANGUNAN APLIKASI BERBASIS LAYANAN WEB (STUDI KASUS: KEBUN TEBU DI LAMPUNG). *Jurnal Ilmiah Widya Teknik Volume 15 Nomor 2 2016*
11. Warkim. Sensuse, Dana Indra. 2017. Model Integrasi Sistem dengan Pendekatan Metode *Service Oriented Architecture* dan *Model View Controller* pada Pusat Penelitian Perkembangan Iptek Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 3 Nomor 1 April 2017*
12. Marthasari, Gita Indah. Aminudin. Munarko, Yuda. 2010. IMPLEMENTASI *WEB SERVICE* UNTUK Mendukung INTEROPERABILITAS PADA APLIKASI *E-COMMERCE*.
13. PAPAZOGLOU, MICHAEL P., et al. 2008. *Service-Oriented Computing : A Research Roadmap*. *International Journal of Cooperative Information Systems* Vol. 17, No. 2 (2008) 223-255
14. Eck, Nees Jan Van. Waltman, Ludo. 2018. *VOS Viewer Manual version 1.6.8*.
15. Arsanjani, A. Ghosh, S. Allam, A. Abdollah, T. Ganapathy, S. Holley, K. 2008. *SOMA: A method for developing service-oriented solutions*. *Ibm Systems Journal* July 2008
16. Hendri. ANALISIS VALUE CHAIN DI INDUSTRI OTOMOTIF. *Jurnal PASTI* Volume XI No. 1, 55 – 65
17. Rosen, M., et al. 2008. *Applied SOA : Service-Oriented Architecture and*

- Design Strategies*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
18. Wijayanto, Arie Wahyu., Suhardi. 2014. *Service Oriented Architecture Design using SOMA for Optimizing Public Satisfaction in Government Agency*.
 19. Levi, Keith. Arsanjani, Ali. 2002. *A Goal-Driven Approach To Enterprise Component Identification And Specification. Communications of the ACM 45, No. 10, 45–52 (2002)*.
 20. Jasri, Joka. 2018. *Arsitektur Three Tier (Client Server Programing) Pada Aplikasi Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Bengkulu*. JTIS, Volume 1 Nomor 1, Februari 2018
 21. Suryotrisongko, Hatma. 2017. *Arsitektur Microservice untuk Resiliensi Sistem Informasi*. Jurnal Sisfo Vol. 06 No. 02 (2017) 235–250
 22. Fauzi, Ahmad. Harli, Eko. Haryanto, Yuli. 2021. *Implementasi Arsitektur Event-Driven dan Microservices untuk Mesin Vending*. Jurnal Format Volume 10 Nomor 2 Tahun 2021