

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hamed F., A.-D. S.-O.-D. (2018). Service oriented software engineering (SOSE): a survey and gap analysis. *Saudi Computer Society National Computer Conference (NCC)* (pp. 1-6). IEEE.
- Arikunto S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budhiputra P.M., Y. P. (2014). Service engineering framework: A simple approach. *International Conference on Information Technology Systems and Innovation (ICITSI)* (pp. 130-134). IEEE.
- Dryon Taluke, Ricky S, M Lakat, Amanda Sembel. (2019). ANALISIS PREFERENSI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI PESISIR PANTAI KECAMATAN LOLODA KABUPATEN HALMAHERA BARAT. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol 6 no 2.
- Gata Windu, Grace Gata. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta: Elex Media.
- Karhunen H., J. M. (2005). Service-oriented software engineering (SOSE) framework. *International Conference on Services Systems and Services Management* (pp. Vol. 2, 1199-1204). IEEE.
- Manjula R., Patil A., Shingade R. (2016). A review on Service Oriented Software Engineering (SOSE). *Online International Conference on Green Engineering and Technologies (IC-GET)* (pp. 1-5). IEEE.
- Rifai, A., Sarno, R., & Sunaryono, D. (2012). RANCANG BANGUN SISTEM

PERSEDIAAN (INVENTORY) DENGAN MODEL SOFTWARE AS A SERVICE MENGGUNAKAN SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE.

Fakultas teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 1-6.

Satria P.K.W, W. H. (2013). LKP : Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Data Pengabdian Masyarakat Pada Bagian Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Stikom Surabaya. *STIKOM Surabaya*, 10-18.

Sidik B. (2005). *MySQL untuk Pengguna, Administrator, dan Pengembang Aplikasi Web*. Bandung: INFORMATIKA.

Staff. (2013, Januari). *SIMABDIMAS Universitas Muhammadiyah Malang*. Retrieved from simabdimas.umm.ac.id: http://simabdimas.umm.ac.id/?mod=pand_pelaksana_ix

Suhardi S., Doss R., Yustianto P. (2015). Service engineering based on service oriented architecture methodology. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 13(4), 1466-1477.

Supriadi, E. (2018). Installasi dan Konfigurasi Database Server (mariadb) Pada linux debian 9. *www.academia.edu*.

Tsai T. W. (2005). Service-oriented system engineering: a new paradigm. *International Workshop on Service-Oriented System Engineering (SOSE)* (pp. 3-6). IEEE.

Wardana, O. D., & Huzna, J. (2017). PEMANFAATAN INTERNET DALAM PEMBUATAN DESAIN GRAFIS. *Jurnal Jurusan Ilmu Perpustakaan, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Diponegoro*.