

Daftar Pustaka

- Abdullah, Rohi. 2015. *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Ir. Yuni Sugiarti, M. K. (2013). Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6. *Graha Ilmu*, 30–45.
- Kadir, Abdul. 2009. *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- P, Manahan Tampubolon, 2014. *Management Operasi dan Rantai Pemasok*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Pujawan, I., N., dan Mahendrawathi. 2010. *Supply Chain Management*, Edisi Kedua, Guna Widya, Surabaya.
- Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Raharjo, Budi. 2015. *Belajar Otodidak Framework Code Igniter*. Bandung : Informatika.
- Rosenblatt, J., Harry dan Shelly, B., Garry. *Fishbone*. Jepang : Fishbone, 2009.
- Simchi-Levi, David and Edith 2003, *Managing the Supply Chain*. McGraw-Gill.
- Solichin, Ahmad. 2016. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Budi Luhur.
- Stevenson, W.J. 2005. *Operations Management. 8 th edition*. McGraw-Hill.
- Supono, dan Virdiandry Putratama. 2016. *Pemograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama).
- Turban, Rainer, Porter. 2004. *Information technology for management 4 th edition*. John Wiley & Sons, Inc.

- Bagas Aritama, G., Piarsa, I. N., & Sutramiani, N. P. (2018). Sistem Informasi Pendistribusian Bahan Makanan dengan Pendekatan E-SCM. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(2), 77. <https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i02.p02>
- Khoir, M., Palevi, O., & Mulyani, A. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di PT Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1), 27–35. Retrieved from <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/587/612%0Ahttp://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/587>
- Prasetyo, A. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ELECTRONIC SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA LOGISTIK FARMASI BERBASIS WEB. *MULTITEK INDONESIA*, 6(2), 123. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v6i2.124>