

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku :

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: UI-Press.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74.
- Hidayat, A. N., & Aribowo, E. (2015). Sistem Informasi Manajemen Produksi dan Penjualan Perusahaan Keramik (Study Kasus Keramik Mustika Banjarnegara). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 3(1), 70–79.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika.
- Ladjamudin, A. B. Bin. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Neobyte Solutions. (2012). Desktop Applications vs. Web Applications. Retrieved from <https://www.neobytesolutions.com/desktop-applications-vs-web-applications/>.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java* (Nikodemus WK, Ed.). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Edisi 7). Yogyakarta: ANDI.
- Priskilla, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web dengan Metode Extreme Programming. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 3(2), 94–99.
- Raharjo, B. (2016). *Modul Pemrograman Web HTML, PHP & MySQL Revisi Ketiga*. Bandung: Modula.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Rochaety, E., Rahayuningsih, P., & Yanti, P. G. (2010). *Sistem Informasi Manajemen*

*Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Saputra, A. (2012). *Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web dengan Metode FAST ( Framework for The Applications ). *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 261–266.

Sidik, B. (2001). *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung: Informatika.

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Yasin, V. (2014). *Unified Modeling Language (UML)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

#### **Situs :**

WBI Evaluation Group 2007. Fishbone Diagrams.

<https://siteresources.worldbank.org/WBI/Resources/213798-1194538727144/9Final-Fishbone.pdf>. Diakses pada 11 November 2016.

Simbol-simbol Statechart Diagrams.

<http://widuri.raharja.info/index.php/SI1512483532>. Diakses pada Maret 2017.

Simbol-simbol Collaboration Diagrams.

<http://elibunikom.ac.id/download.php?id=97168,2017>. Diakses pada Maret 2017.