

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosa A.S, M. Shalahuddin, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK”, 2nd ed, Bandung : Informatika Bandung, 2014
- [2] Word Jeffrey. Simha R, dan Magal, “*Integrated Business Process with ERP Systems*”, New Jersey: john wiley & sons. inc 2006.
- [3] Wang. R., dan Strong, D, “*Beyond Accuracy: What Data Quality Means to Data Consumers,*” Journal of Management Information Systems, Vol . 12, No. 4,pp. 5–34, 1996.
- [4] Luqmanulhakim Samal. Prima, “Sistem Informasi Persediaan Barang di CV. Surya Nugraha”,S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2017.
- [5] Mahdiana. Deni, “Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia”, Jurnal TELEMATIKA MKOM, vol. 3, No.2, pp. 36-43, September, 2011.
- [6] Hartono, Jogiyanto, MBA, Ph.D, “Pengenalan Komputer”, Yogyakarta : ANDI, 2000.
- [7] Muslihudin. Muhammad, dan Oktafianto, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2016

- [8] Fauzan, Rauf. Latifah, Rani. “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan Cobit 4.1 (Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works)”, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, No. 3, pp.235-244, Desember 2015.
- [9] Aliminsyah dan Padji. “Kamus Istilah Keuangan dan Perbankan”. Bandung: YRAMA WIDYA, 2003.
- [10] Hartono. Tono, “Perangkat Lunak Pendukung Penjualan dan Pembelian Pakaian Jadi Pada Toko XYZ”, *Jurnal Manajemen Informatika(JAMIKA)*, vol. 1, No.6, pp. 1-22, April, 2014.
- [11] Subagya. M S, “Manajemen Logistik”, Cetakan keempat, Jakarta : PT. Gunung Agung, 1994.
- [12] Turban, Efraim dkk.”*Electronic Commerce: A Managerial Perspective*”, USA: Prentice Hall, 2004.
- [13] Niko, Sora, Pengertian Distribusi dan Contohnya Dilengkapi Tujuannya, 2016. Website: <http://www.pengertianku.net/2016/09/pengertian-distribusi-dan-contohnya-dilengkapi-tujuannya.html> , diakses tanggal 21 Juni 2018.
- [14] Holy Iacun Yunarto & Martinus Getty Santika, “*Business Concept implementation Series in INVENTORY MANAGEMENT*”, 2nd ed, Jakarta : Elek Media Komputindo, 2006
- [15] Abdul. Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi”, Yogyakarta: Andi, 2003.
- [16] Edy Irwansyah dan jurke V, “Pengantar Teknologi Informasi”, 1st ed, Yogyakarta : Deepublish, 2014

- [17] SmitDev Communicaty, “Jaringan Komputer”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2007.
- [18] Abdul Kadir, “Pengenalan Teknologi Informasi”, 1st ed, Yogyakarta : Andi Publisher, 2006
- [19] Syafrizal, Melwin, “Pengantar Jaringan Komputer”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2008
- [20] Ariona, Rian, “Belajar HTML dan CSS”, ariona.net, 2013
- [21] Apache Software Foundation., 2018., XAMPP.
https://httpd.apache.org/ABOUT_APACHE.html. Diakses pada tanggal 21 Juni 2018
- [22] Anhar, ST., "Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak", 1st ed, Jakarta : mediakita, 2010
- [23] Rante, Rintho, “Pemograman Web Dasar”, Yogyakarta : CV Budi Utama, 2018
- [24] Mario, Da Silva, WEB FRAMEWORK LARAVEL, 2017. Website:
<https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/web-framework-laravel/> , diakses tanggal 21 Juni 2018
- [25] Taryana Suryana, koesheryatin, “PENGANTAR INTERNET HTML, CSS & JAVASCRIPT” 1st ed, Bandung : Mujahid Press, 2013
- [26] Nahado. Moh Rohyan, “Bumbu Bumbu Membuat Website Candik dan Mudah *Blog Bang Roy Han*”, 1st ed, Jawa Tengah: Bang Roy Han, 2015
- [27] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”, 21th ed, Bandung : ALFABETA, 2014