

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadir, 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta, Andi Offset
- [2] Hutahaean J. 2014. KONSEP SISTEM INFORMASI. Yogyakarta: DEEPUBLISH
- [3] T. Harihayati dan U. D. Widianti, “Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT.XYZ,” Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, Vol.1 dari ISSN : 2302-3805 , 2017..
- [4] I. N. Pujawan dan M. ER, “Supply Chain Management Edisi Kedua,” Surabaya, Guna Widya, 2010, p. 5.
- [5] Lukiaستuti, F., & Prasetya, H. (2009). Manajemen Operasi Edisi Pertama. Yogyakarta: MedPress (Anggota IKAPI).
- [6] Chopra, S., & Meindel, P. (2001). Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation. New Jersey: Pearson Prentice Hall
- [7] Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1. Jakarta: Binarupa Aksara.
- [8] Sinulingga, Sukarya. (2009). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Yanuarizky V, Andriana A.D. “Sistem Informasi *Supply Chain Management* di Oscar 3 Bersaudara, Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia
- [10] Yuhefizar. (2008). 10 Jam Menguasai Internet Teknologi dan Aplikasinya. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- [11] Riyanto. (2010). Membuat Sendiri Sistem Informasi Penjualan dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Gava Media.
- [12] Fathansyah. (2007). Basis Data. Bandung: Informatika.
- [13] H. Jogiyanto, Analisis dan Desain, Yogyakarta: Andi Offset, 2004.
- [14] Yakub. (2012). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [15] Simarmata, J. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: ANDI

- [16] Irianto, M. 2015. IT AUDIT Audit Berbasis Ririko. Bandung: Ikhlas Media
- [17] Syahu Sugian O, *Kamus Manajemen Mutu*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2006.