

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F., Sitohang, B., & Hendradjaya, B. (2013). Goal-Oriented Requirements Engineering : State of the Art And Beyound. In the 2nd International Conference on Information Technology and Business Application
- Aji, W, 2009 Sistem Informasi Persediaan Keluar Masuk Barang Pada Inside Distro Jakarta, Jurnal Universitas Surakarta, Surakarta.
- Haviludin. 2011. Memahami Penggunaan UML. Jurnal Informatika Mulawarman. volume 6 No. 1. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com>, 5 Juli 2017.
- Husen, Sadam , 2015. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Stok Barang Berbasis Web Toko Besi Bangunan Barokah Material Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity). Jurnal Universitas Jember. Jember
- Jogiyanto. 2009. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta. Andi.
- Nugroho, Adi. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP. Yogyakarta: Andi.
- Roger S. Pressman, P. D. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak: pendaekatan Praktisi. Yogyakarta: Andi.
- Rosdiana. dkk , 2015. Sistem informasi persediaan dan penjualan barang berbasis web pada koperasi kosma 15. Jurnal AMIK Raharja Informatika, Tangerang.
- Sri Dharwiyanti dan Romi Satria Wahono, <http://www.ilmukomputer.com/yanti-uml.pdf>, 2009.
- Sutarman. 2012. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: bumi Aksara.
- Tata Sutabri. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Yakub. 2012. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.