

DAFTAR PUSTAKA

- Ayoe, Dhienna. .Pengertian ERD. Diambil tanggal 29 Juni 2017, dari <https://www.scribd.com/doc/214997588/Pengertian-ERD>
- Bahagia, Senator Nur. 2006. Sistem Inventori. Bandung: ITB.
- casilis.blogspot.co.id. White Box dan Black Box. Diambil tanggal 13 Juni 2017, dari <http://casilis.blogspot.co.id/2014/12/white-box-dan-black-box.html>
- Dharwiyanti, Sri, dan Wahono, Romi Satria. 2003. "Pengantar Unified Modeling Language (UML)". Kuliah Umum ilmukomputer.com.
- Fernandes, Endar. 2017. Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram) Menurut Para Ahli. Diambil tanggal 29 Juni 2017, dari <http://www.dosenonline.com/2017/01/pengertian-erd-entity-relationship-diagram-menurut-para-ahli.html>
- Heryanto, Agus, dkk. 2014. "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta". Jurnal SISFOTEK GLOBAL, Vol.4, No.2.
- Indrajani. 2009. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Card Management. Bandung: Informatika.
- Jogiyanto, H.M. 2005. Analisis dan Desain : Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur teori & Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta : Andi.
- Jogiyanto, H.M. 2008. Metodologi Penelitian Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. 2008. Belajar Database Menggunakan MySQL. Yogyakarta: Andi.
- Kendall, K.E., Kendall, J.E.. 2011. System Analysis and Design Methods Eighth Edition. Amerika: Pearson Education.
- Ladjamudin, Al-Bahra bin. 2005. Analisis dan Disain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nazir, Moh. Ph.D.. 2005. Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nidhra, Srinivas, and Dondeti, Jagruthi. 2012. "Blackbox and Whitebox Testing Techniques". A Literature Review, International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA) Vol.2, No.2, June 2012

Nugrahanti, Fatim. 2015. " Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7 (Studi Kasus di UD. Eka Taruna Madiun)". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2015.

Pratama, Adityo. 2013. Pengenalan MySQL Workbench. Diambil tanggal 19 April 2017, dari <http://ilmukomputer.org/2013/02/03/pengenalan-mysql-workbench/>

Putra, Adhitya Wibawa. 2014. NetBeans IDE – Perangkat Pengembangan Aplikasi Yang Mudah Digunakan. Diambil tanggal 19 April 2017, dari <https://teknojurnal.com/netbeans-ide/>

Rahadi, Adysta. 2014. "Analisis Dan Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Komputer (Studi Kasus pada Toko Arta Boga)". Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol.8, No.2.

Ristono, Agus. 2009. Manajemen Persediaan edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Simarmata, Janner. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta : Andi.

Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D). Bandung : Alfabeta

Susanto, Arisma. 2010. Pengembangan Sistem Informasi Inventori pada PT. Dwiwarna Inti Sejahtera (Skripsi). Jakarta: UIN Jakarta.

Sutabri, Tata. 2004. Analisa Sistem Informasi, Edisi 1. Yogyakarta : Andi.

Sutanta, Edhy. 2011. Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta : Andi Offset.

Suwarno, Nur Anggraini Pratiwi. 2014. Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Pada PT. Indosat TBK (Skripsi). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Suyanto, Asep Herman. 2014. Pemrograman Java : Pengenalan Java. Diambil tanggal 19 April 2017, dari http://jurnalkomputer.com/index.php?option=com_content&view=article&id=23:pemrograman-java-pengenalan-java&catid=136&Itemid=555

Whitten, J.L., Bentley, L.D.. 2007. System Analysis and Design Methods Seventh Edition. Amerika: McGraw Hill.

Zefriyenni, Ir. MM., Santoso, Budi. 2015. " Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Database Mysql Pada Toko Kansa Elpiji". Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer, Vol.2, No.2.