

DAFTAR PUSTAKA

- Angel, G.G.(2010) *PMP Certification: A Beginner's Guide 1st edition.* Singapore: McGraw-Hill.
- Arief, M. R. (2011). *Pemograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Assauri, S. 2008, *Penjelasan Tentang Purchasing.*
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi.* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Enterprise, J. (2015). *Membuat Website PHP dengan Codeigniter.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dewanto. (2004). System Development Life Cycle dengan Beberapa Pendekatan. *Jurnal Fasilkom* , 39-47
- Fatansyah. (2012). *Basis Data.* Bandung: Informatika.
- Grand, Meminimalisir Terjadinya Kesalahan Di Hotel. "Pentingnya Komunikasi Receiving Dengan Purchasing Saat Penerimaan Barang Guna." *Jurnal Khasanah Ilmu Vol 9.1* (2018).
- Hamzah, M. L., & Purwati, A. A. (2017). Sistem Manajemen Inventory Komputer Menggunakan Near Field Communication Berbasis Android.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi; Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan.* Jakarta: Salemba Empat.
- Husein, M. P. (2015). Penerapan Metode Economic Order Quantity Pada Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Di Kafe Zarazara Yogyakarta.
- Juharis Rasul, M. E. (2008). *Teknologi Informasi dan Komunikasi 2.* Quadra.
- Julianto, A. 2008. Analisis Efisiensi dan Keefektifan Implementasi *E-procurement* pada Proses Pengadaan Barang/Jasa di BUMN: Studi Kasus PT.XYZ. Universitas Indonesia. Fakultas Ilmu Komputer. Jakarta
- Juwari, Kusrini, & Pramono, E. (2018). Analisis Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ).
- Jordan, Ernie & Luke Silcock. (2005). *Beating IT Risk.* Jhon Wiley and Sons Ltd.
- Khurana, G. (2012). *Study & Comparison of Software Development Life Cycle*
- Kristanto, Andri, 2008, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, edisi revisi, Yogyakarta: Gava Media.
- Kusmiati, A. (2015). Aplikasi Pemasangan Layanan Reguler Smart PT. PLN (Persero) menggunakan Spiral Mode. ISSN, 1412-0100 , 61-71.
- Marlinda, L. (2004). *Sistem Basis Data.* Yogyakarta: Andi.

- Monalisa, S., Putra, D. P., & Kurnia, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web.
- Prasetyo, Aradea Yudha, and Ida Kusnawati Tjahjani. "Perencanaan Sistem Purchase Order Dengan Metode Forecasting Berbasis Aplikasi Untuk Spesial Outletdi PT. Sinar Sosro." Jurnal Teknik Industri 21.01 (2018).
- Pressman, R.S. 2002. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi(Buku Dua). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ridwan, W., Juliana, P., Rizki, R. (2018) Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. Program Studi Informatika. Universitas Majalengka
- Rizki, D. 2018. Desain Aplikasi *IHELP* Berbasis *Website*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Rosi, D., Wahyu, D. 2017. Analisis Dan Perancangan Aplikasi Pemodelan Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Prototyping. Semarang. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswanto Semarang.
- Saputro, H. (2012). *MODUL PEMBELAJARAN PRAKTEK BASIS DATA (MySQL)*.
- Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework For The Applications).
- Suarsana, N. 2007. Siklus Pengadaan Barang. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Suroto, A., & M.T, A. R. (2013). Model EOQ (Economic Order Quantity) Pada Supply Chain Management Untuk Menyelesaikan Masalah Persediaan Barang Di Sebuah Perusahaan.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Veza, O., & Ropianto, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada PT. Andalas Berlian Motors.
- Wingnjosoebroto, S., Sudiarno, A., Harendra, D. 2009. Perancangan Interface Prototype Web Berdasarkan Pada Aspek Usability (Studi Kasus: Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Teknik Industri ITS). Sumber: <http://digilib.its.ac.id/public/> ITS Undergraduate - 8877-2504100030-Paper.pdf.