



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyah, Zulkifli. 2005. Manajemen Sistem Informasi. Jakarta : Garamedia Pustaka Utama.
- Jogiyanto, H.M., 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta
- Al-Bahra bin Ladjamudin. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo . (*Journal Information Engineering and Educational Technology*) , 40 - 46.
- Bustanur Rahmad, M. B., & Setiady , T. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory SparePart Elektronik Berbasis Web PHP (Studi CV. Human Global Service Yogyakarta). *Sarjana Teknik Informatika Volume 2 Nomor 2*.
- Februariyanti , H., & Zuliarso , E. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik . *Teknologi Informasi DINAMIK Volume 17, No.2*, 128 - 130.
- Ibrahim, A. (2011). Perancangan Sistem Pemesanan Tiket Pesawat Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi VOL 3, No. 1*, 320 - 326.
- Kurniawan, D., Satriyanto, E., & Puspita, E. (2015). Perancangan Sistem Inventaris Sekolah Berbasis JSP (Studi kasus : SMK Negeri 5 Surabaya) . *EKSPLORA INFORMATIKA Vol. 5, No. 1*, 73 - 84.
- Lengkong, H. N., Alicia A.E., & Lumenta, A. S. (2015). Perancang Petunjuk rute pada kendaraan pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps . *Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps* , 20 - 22.
- Munthe, I. R. (2015). Sistem Inventaris Berbasis Web Pada Gudang Perusahaan. *J. Informatika AMIK-LB Vol.3 No.1/Januari*, 22 - 29.
- Perkasa, M. R., Deddy, A., & Partono. (2014). Perancangan Aplikasi Penjualan Sparepart Pada Bengkel Fajar Motor Menggunakan Metode Berorientasi Objek . *Jurnal STT-Garut Vol11, No.1*, 2 - 7.
- Setiabudi , D. H., & Rahardjo , A. S. (2002). Aplikasi E-Commerce www.KomputerOnline.com dengan Menggunkana Mysql dan PHP4. *INFORMATIKA Vol. 3, No. 2*, 88 - 91.
- Sudarsono, N., & Sukardi. (2015). Sistem Informasi Inventory Berbasis Web di PT Autotech Indonesia . *EKSPLORA INFORMATIKA* , 73 - 84.

Sukamdana, B. (2011). Perancangan Sistem Informasi Inventory berbasis web pada PT. Citra Gemilang Prima. *Jurnal Sistem Informasi*, 241 - 253.

Tsani, M. R. (2016). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Java PT. Andhika Sarana Mitra Jakarta Pusat . *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA Vol6, No.1*, 35 - 45.

Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 3, NO. 2*, 359 - 370.

Zamroni, M. R., Cahyanti, C. A., & Jalaluddin, A. (2013). Sistem Pakar Perkembangan Anak Usia 0-12 Bulan Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Teknika Vol 5 No.2*, 473 - 474.