



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

- Afyenni, R. (2014). PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH LABORATORIUM UNP). *Jurnal TEKNOIF*, 1(2).
- Danuri. (2013). NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK STRUCTURED QUERY LANGUAGE PADA DBMS MYSQL. *Inovtek*, 3(2), 155-162.
- Ibrahim, N., & Angelina.G, S. (2011). Aplikasi Pengendalian Persediaan Produk dengan Perpetual Inventory System dan Pemilihan Supplier Optimal dengan Metode AHP. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 51 - 59.
- Kristanti, T., & Gede.R.A.K, N. (2012). Sistem Informasi Nilai SMPN 14 Bandung. *Jurnal Sistem Informasi*, 85 - 94.
- Manik, A. (2010). ANALISIS PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI STOK BARANG DIVISI PENJUALAN MORNING COFFE YOGYAKARTA. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Rizkyanto, H., Sholiq, & Astuti, M. (2012). *Pembuatan Perangkat Lunak Untuk Workflow Pengelolaan Surat Dinas Bagian Surat Keluar di Pemerintah Kabupaten Buton Utara*. Diambil kembali dari <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-24734-5208100008-Paper.pdf>
- Suprayitno, & Indah.W, U. (2012). PEMBANGUNAN SISTEM STOK BARANG DAN PENJUALAN PADA TOKO SERO ELEKTRONIK. *Indonesian Jurnal on Computer Science Speed*, 9(3).
- Vhyo. (2011, Mei 31). *Membangun Software Menggunakan Prototipe*. Diambil kembali dari Vhyo17's Blog: <https://vhyo17.wordpress.com/2011/05/31/membangun-software-menggunakan-prototipe/>
- Wijaya, A., Arifin, M., & Soebijono, T. (2013). SISTEM INFORMASI PERENCANAAN PERSEDIAAN BARANG. *Jurnal Sistem Informasi*, 2.

John Joachim D'Azzo and Constantine Dino Houpis. (1995). *Linear Control System Analysis and Design: Conventional and Modern* (4th ed.). McGraw-Hill Higher Education.

