

## DAFTAR PUSTAKA

- Boseren, M., 2015, *Stok Telur Ayam di Biak Kosong*, <http://www.tabloidjubi.com/2015/01/23/stok-telur-ayam-di-biak-kosong/>, 23 Januari 2015, diakses 23 Februari 2016.
- Damanik, H., 2015, *Pengenalan Tentang Microsoft SQL Server*, <http://www.trikkomputer.com/2015/05/pengenalan-tentang-microsoft-sql-server.html>, 20 Mei 2015, diakses 23 Februari 2016.
- Djarwanto., 1993, *Statistik Sosial Ekonomi*, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Imbar, R. V., & Andreas, Y., 2012, Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing, *Jurnal Sistem Informasi* (ISSN : 1907-1221), Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Janur, K., 2015, *Cuaca Buruk, Telur Ayam Langka di Manokwari*, <http://m.liputan6.com/bisnis/read/2160515/cuaca-buruk-telur-ayam-langka-di-manokwari>, 13 Januari 2015, diakses 23 Februari 2016.
- Jeffery L. Whitten, L. D., 2004, *Metode Desain & Analisis Sistem*, Andi, Yogyakarta.
- Jogiyanto., 2005, *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
- Kusuma, I. W., 2011, Aplikasi Model Backpropagation Neural Network Untuk Perkiraan Produksi Tebu Pada PT. Perkebunan Nusantara IX, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (ISBN : 978-979-16353-6-3), Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- McCabe, T., 2013, Complexity metrics, <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>, 30 April 2013, diakses 23 Februari 2016.
- Mustabsyiroh, Nurkamid, M., & Latubessy, A., 2014, Peramalan Tingkat Produktivitas Daerah Potensial Pangan di Kudus, *Prosiding SNATIF* (ISBN : 978-602-1180-04-4), Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Nugroho, A., 2011, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*, Andi, Yogyakarta.
- Pressman, R., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Andi, Yogyakarta.

- Rakasiwih, E., Fitriansyah, A., & Inayatullah., 2013, Sistem Informasi Peramalan Pendapatan Retribusi Parkir Dinas Perhubungan Kota Palembang, *Skripsi*, STMIK GI MDP, Palembang.
- Rambe, M. I., 2014 Perancangan Aplikasi Peramalan Persediaan Obat - Obatan Menggunakan Metode Kuadrat Terkecil (Studi Kasus : Apotik Mutiara Hati), *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma* (ISSN : 2301-9425), STMIK Budidarma, Medan.
- Setiawan, A., Suprayogi, A., & Nugraha, A. L., 2013, Pembuatan Aplikasi Pengolah Komponen Pasut Metode Perataan Least Square Berbasis Web, *Jurnal Geodesi UNDIP* (ISSN : 2337-845X), Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sommerville, I., 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Erlangga, Jakarta.
- Supranto, J., 2008, *Statistik: Teori dan Aplikasi*, Erlangga, Jakarta.
- Szalay, J., 2015, *Eggs: Health Benefits & Nutrition Facts*, <http://www.livescience.com/50834-eggs-nutrition-facts.html>, 14 Mei 2015, diakses 23 Februari 2016.
- Tanuwijaya, H., 2010, Penerapan Metode Winter's Exponential Smoothing, *Seminar Nasional Manajemen Teknologi* (ISBN : 978-979-99735-9-7), Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Usman, H., 2008, *Manajemen Teori Praktik & Riset Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Woku., 2015, *Apa itu VB.net (Visual Basic .Net)*, <http://www.wokusoft.com/2015/02/apa-itu-vbnet-visual-basic-net.html>, 2 Januari 2015, diakses 23 Februari 2016
- Zunaidhi, R., Saputra, W., & Sari, N. K., 2012, Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier, *Jurnal SCAN* (ISSN : 1978-0087), Universitas Pembangunan Nasional, Jawa Timur.