

DAFTAR PUSTAKA

- Ana, C., 2015, 8 *Manfaat Gula Aren Asli Bagi Kesehatan - Diabetes*, <http://manfaat.co.id/manfaat-gula-aren>, 26 Mei 2015, diakses 19 Februari 2016.
- Anggraeni, W., & Wahyuni, I. S., 2011, Penerapan Metode Exponentially Weighted Quantile Regression Untuk Peramalan Penjualan Mobil, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011* (ISSN: 1907-5022), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Armansyah., 2015, *Kemarau, Produksi Gula Merah Di Lamsel Turun Drastis*, <http://www.lampost.co/berita/kemarau-produksi-gula-merah-di-lamsel-turun-drastis>, 20 September 2015, diakses 19 Februari 2016.
- Atmaja, L. S., 2009, *Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Andi, Yogyakarta.
- Damanik, H., 2015, *Pengenalan Tentang Microsoft SQL Server*, <http://www.trikkomputer.com/2015/05/pengenalan-tentang-microsoft-sql-server.html>, 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.
- 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., & Abadi, A. M., 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.

- Meliala, M. S., 2014, Sistem Aplikasi Forecasting Penjualan Elektronik Pada Toko Nasional Elektronik Kabanjahe Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA), *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma* (ISSN: 2301-9425), STMIK Budi Darma Medan, Medan.
- Mulyono, S., 2003, *Statistika Untuk Ekonomi*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mustaqim, M., 2015, *Dampak Kemarau, Produksi Gula Merah Menurun*, <http://fajar.co.id/fajaronline-sulsel/2015/08/25/dampak-kemarau-produksi-gula-merah-menurun.html>, 25 Agustus 2015, diakses 19 Februari 2016.
- Nugroho, A., 2011, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*, Andi, Yogyakarta.
- Pressman, R., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Andi, Yogyakarta.
- Rahayu, M., 2011, Analisis Penentuan Metode Peramalan Penjualan (Sales Forecast) terhadap Penyusunan Anggaran Penjualan Lateks Pekat dan Rubber Smoke Sheet (RSS) Pada PT Huma Indah Mekar Tulang Bawang, *Jurnal Manajemen dan Keuangan* (ISSN: 1412-9787), Informatics & Business Institute Darmajaya, Lampung.
- Sommerville, I., 2003, *Software Engineering*, Erlangga, Jakarta.
- Suryaningtyas, W., 2011, Peramalan Volume Penjualan Celana Panjang di Boyolali Dengan Menggunakan Model Variasi Kalender, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (ISBN: 978-979-16353-6-3), Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Usman, H., 2008, *Manajemen*, Bumi Aksara, Jakarta Timur.
- 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.