

Daftar Pustaka

- Berutu, Sunneng Sandino. (2013), "*Peramalan Penjualan dengan Metode Fuzzy Time Series Reuy Chyn Tsaur*". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Widodo, Joko. (2008). "*Penjualan Sepeda Motor Honda Pada CV. Roda Mitra Lestari*". Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Chen, Shyi-Ming and Hsu, Chia-Ching. (2004). "*A New Method to Forecast Enrollments Using Fuzzy Time Series*". International Journal of Applied Science and Engineering.
- Andrytiarandy, Wendy. (2013). "*Metode Fuzzy Time Series Berdasarkan Selisih Data Historis Pada Metode Chen Dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata*". Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rahanimi. (2010). "*Peramalan Jumlah Mahasiswa Pendaftar PMDK Jurusan Matematika Menggunakan Metode Automatic Clstering dan Relasi Logika Fuzzy*", Surabaya.
- Haris, M.Syanqi. et all. (2010), "*Implementasi Metode Fuzzy Time Series Dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata Untuk Permalan Data Penjualan Bulanan*". Jurusan Matematika Universitas Brawijaya, Malang.
- Lusia, Dwi Ayu. (2013), "*Peramalan Inflasi Dengan Metode weighted Fuzzy Time Series*". Jurusan Statistika Istitut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Mu'min, Aceng. (2011), "*Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Peramalan Curah Hujan*". Jurusan Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

- Anwary, Ahmad. (2011). *“Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika menggunakan Metode Fuzzy Time Series”*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Alda, R. (2009). *“Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT. Telkomsel Drive3 Surabaya”*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Makridakis S, Steven C, Wheelwright, Victor E and Mc Gee. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid I, Edisi Kedua*, Binarupa Aksara: Jakarta.
- Pangestu Subagyo. (1999). *Forecasting (Konsep dan Aplikasi)*. BPFE: Yogyakarta.
- A.S. Rosa dan Shalahuddin. M. (2011). *Modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak (terstruktur dan berorientasi objek)*. Modula: Bandung.
- Nugroho, Adi. (2010). *Rekayasa perangkat lunak UML dan Java*. Andi: Yogyakarta.
- Buffa S, Elwood, Rakesh, and K. Sarin. (1996). *Modern Production and Operation Management, Eight Edition*, John Willey and Sons Inc, London.
- Mulyono, Sri. (2000). *Peramalan Bisnis dan Ekonometrika. Edisi 1*. BPFE: Yogyakarta.
- Nasution, Arman H. (2006). *Manajemen Industri*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Arnold, J. R., & Chapman, N. S. (2004). *Introduction to Material Management*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Heizer J and Render B, (2005). *Operation Management, 7th Edition. (Manajemen Operasi Edisi 7, Buku I)* Penerbit Salemba Empat: Jakarta
- Firdaus, M. (2006). *Analisis Deret Waktu Satu Ragam*. IPB Press: Jakarta.

- Stepvhanie, Linda. (2012). *“Peramalan Penjualan Produk Susu Bayi dengan Metode Grey System Theory dan Neural Network”*. Program Studi Teknik Industri Universitas Indonesia. Depok.
- Paramita, Citra. (2011). *“Analisis Perbandingan Metode Peramalan Penjualan Bahan Bakar Minyak dengan Standar Kesalahan Peramalan (SKP) pada PT Pertamina (Persero) Region IV Jateng dan DIY”* Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kusumadewi, Sri. (2002). Analisis & Desain Sistem Fuzzy menggunakan Tool Box Matlab. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. dan H Purnomo, (2004). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Pressman, R.S. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktis). Andi: Yogyakarta.
- CNN Indonesia, (2015). Aisi Kibarkan Bendera Putih Capai Target Penjualan Motor [Online] Tersedia <http://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20150630074804-92-63169/aisi-kibarkan-bendera-putih-capai-target-penjualan-motor/>. Diakses pada tanggal 10 November 2016.