

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, W. 2016. *Pentingnya Investor Mengerti Cara Menganalisa Saham*. <https://economy.okezone.com/read/2016/09/07/278/1483834/pentingnya-investor-mengerti-cara-menganalisa-saham>. Diakses tanggal 23 September 2018, pukul 15.20 WIB.
- Anggriani, D. 2012. *Perbandingan Model Chen dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Arimbawa, K., Ketut J dan I Putu Eka N.K. 2013. *Komparasi Metode ANFIS dan Fuzzy Time Series Kasus Peramalan Jumlah Wisatawan Australia ke Bali*. E-Jurnal Matematika Vol. 2, No. 2, 2 Mei 2013, hal. : 18 – 26, ISSN : 2303 – 1751. Universitas Udayana. Bali.
- Azmiyati, S dan Widya N.T. 2017. *Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Algoritma Ruyi Chyn Tsaur*. Jurnal PASTI Volume VIII, No. 1, hal. : 36 – 44. Universitas Al-Azhar Indonesia Jakarta.
- Brata, A.K., 2016. *Penerapan Fuzzy Time Series Dalam Peramalan Data Seasonal*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Elfajar, A.B., Budi D.S dan Candra D. 2017. *Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 2 hlm.85 - 94, ISSN : 2548 - 964X. Universitas Brawijaya Malang.
- Fadhli, R.M., Hadi. P dan Nurhayati. *Forecasting Model Berbasis Data Time Series Pada Harga Saham Perusahaan Perbankan yang Terpilih*. Jember : Universitas Jember.
- Fahmi, I. 2012. *Analisis Laporan Keuangan* . Cetakan Ke-2. Bandung : Alfabeta.

- Fauziah, N., Sri Wahyuningsih dan Yuki N.N. 2016. *Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen*. Jurnal Statistika, Vol.4, No. 2. Universitas Mulawarman.
- Ginting, R. 2007. *Sistem Produksi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Handayani, L dan Darmi Anggriani. 2015. *Perbandingan Model Chen dan Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas*. Jurnal Mahasiswa Informatika Pseudocode Vol. 2, No. 1, ISSN : 2355 - 5920. Universitas Islam Sultan Syarif Riau.
- Juningan. 2009. *Studi Kelayakan Bisnis – Teori dan Pembuatan Proposal Kelayakan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jogiyanto, H. 2010. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Ketujuh. Yogyakarta : BPF.
- Kusumadewi, S dan Purnomo H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S dan Purnomo H. 2013. *Aplikasi Logika Fuzzy*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lestari, K I., Soemartini., Resa SP. 2017. *Penggunaan Metode Fuzzy Time Series Untuk Meramalkan Hasil Produksi Padi Kabupaten Majalengka*. Jurnal Seminar Statistika UNPAD 2017 (SNS VI), ISSN : 2087 – 2590. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Makridakis, S. dan Wheelwright, S. C. 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan* . Jakarta : Binarupa Aksara.
- Mudjiyono. 2012. *Investasi Dalam Saham & Obligasi dan Meminimalisasi Risiko Sekuritas Pada Pasar Modal Indonesia*. Jurnal STIE Semarang, Vol. 4, No. 2, Edisi Juni 2012 (ISSN : 2252 – 7826). STIE Semarang.
- Mukhaiyar, U. 2012. *Pengantar & Statistika Deskriptif*. ITB Bandung.
- Nasution, A H dan Prasetyawan, Y. 2008. *Perencanaan & Pengendalian Produksi Edisi Pertama*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Putra, N.A. 2017. *Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen*. PSFT. Fakutlas Teknik. Iniversitas Maritim Raja Ali Haji.

- Render dan Jay H. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi : Oprations Management*. Jakarta : Selemba Empat.
- Siaran Pers. 2018. *BNI Cetak Laba Bersih Rp 13,64 Triliun, Tumbuh 20,1%*. <http://www.bni.co.id/id-id/beranda/berita/siaranpers/articleid/3710/bni-cetak-laba-bersih-rp-13-62-triliun-tumbuh-20-1>. Diakses 23 Desember 2018, Pukul 17.00 WIB.
- Sitorus, R. 2018. *Harga Saham Terkoreksi, BNI Yakin Hanya Sementara*. <https://finansial.bisnis.com/read/20180621/90/808323/harga-saham-terkoreksi-bni-yakin-hanya-sementara>. Diakses 23 September 2018, Pukul 17.45 WIB.
- Sofyan, A. 1984. *Teknik dan Metode Peramalan*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Song, Q. dan Chissom, B.S. 1993. *Forecasting enrollments with fuzzy time series - Part I*. *Fuzzy Sets and System*, 54 : 1-9.
- Song, Q. dan Chissom, B.S. 1994. *Forecasting enrollments with fuzzy time series - Part II*. *Fuzzy Sets and System*, 62 : 1-8.
- Sujana, J. 2018. *Menentukan Interval Kelas*. <http://jsunjaya.com/statistika/> . Diakses 18 Februari 2019, Pukul 00.45 WIB.
- Tandelilin, W. 2010. *Potofolio dan Investasi : Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Winarno, W. 2007. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.