

DAFTAR PUSTAKA

Azmiyati, Sarah dan Widya N.T. 2017. Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Algoritma Ruey Chyn Tsaur. Jurnal PASTI Volume VIII, No. 1, hal. : 36 – 44. Universitas Al-Azhar Indonesia Jakarta

Badan Pusat Statistik 2018 “Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2018”

Berutu, S. S., 2013. Peramalan Penjualan Dengan Metode Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.

Bowerman, B. L. dan O’Connell, R.T. 1987. Time Series Forecasting. Boston: Duxbury Press.

Cheng, C.H., Chen, S.M., Teoth, H.J., dan Chiang, C.H. 2008. Fuzzy Time Series Based on Adaptive Expectation Model for TAIEX Forecasting. Journal of Expert System Application, 34 (2): 1126-1132.

Fadhillah, A., Betizza, M., dan Ritha, N. 2017. “Perbandingan Model Chen Dan Model Cheng Pada Algoritma Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Bahan Pokok”. Kepulauan Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Heizer, J. dan Barry R. 2001. Operation Management, 6th edition. New Jersey: Prentice Hall Inc.

<https://www.sahamok.com/grafik-harga-komoditi/kelapa-sawit-2/> diakses terakhir pada tanggal 11 januari 2020, pukul 19:30 WIB

Kusumadewi, S. dan Purnomo H. 2013. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2004. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Makridakis, S. dan Wheelwright, S. C. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Martiningtyas, N. 2004. Buku Materi Kuliah STIKOM Statistika. Surabaya : STIKOM Surabaya.
- Riduwan. 2010. Metode dan Teknik Menyusun Tesis. Bandung: Alfabeta.
- Robandi, I. 2006. Desain Sistem Tenaga Modern – Optimasi – Logika Fuzzy Algoritma Genetika. Andi.Yogyakarta
- Robandi, I. 2006. Desain Sistem Tenaga Modern Optimasi Logika Fuzzy Algoritma Genetika. Yogyakarta: Andi.
- Song, Q. & Chissom, B.S. 1994. Forecasting with Fuzzy Time Series-Part II. *Journal of Fuzzy Sets and Systems*, 62:1-8
- Sumarti, Hayati M. N., Wahyunings, S. 2017. Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. Dalam *Jurnal EKSPONENSIAL* Vol 8, No. 1, ISSN 2085-7829.
- Sumartini, Hayati, M.N., dan Wahyuningsih, S. 2017. “Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng”. *Jurnal Ekspensial* Volume 8, Nomor 1.
- Supranto. 2001. Statistik teori dan aplikasi. Erlangga: Jakarta.
- Susilo, F. 2003. Himpunan dan Logika Kabur. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Susilo, F. 2006. Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutikno, I.P. 2012. Perbandingan Metode Defuzzifikasi Sistem Kendali Logika Fuzzy Model Madani. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2 (3):27-38.
- Wei, W S. 2006. Time Series Analysis, Univariate and Multivariate Method Second Edition. New York: Pearson Education.
- Winarno, W. W. 2007. Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EvIEWS. UPP STIM YKPN. Yogyakarta

www.gapki.id. Diakses tanggal 10 Januari 2020, pukul 20:00 WIB

Zainun, N. Y., dan Majid, M. Z. A., 2003. Low Cost House Demand Predictor.
Universitas Teknologi Malaysia.

