

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C.C., 2015, “Data Mining,” *The Textbook*, Springer, Cham.
- Ahmad Andi, 2020, Apa yang Dimaksud Hasil Pembahasan Penelitian
- Amali, F. & Muttaqin, Z., 2017, *PENERAPAN BIG DATA PADA FOREX TRADING MENGGUNAKAN ANALISA STATISTIK DENGAN BREAKOUT STRATEGY*, vol. 2.
- Chen, S. M. (1996). Forecasting enrollments based on fuzzy time series. *Fuzzy sets and systems*, 81(3), 311-319.
- Cheng, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). *The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. Expert Systems with Applications*, 32(1), 86-96.
- Desmonda, D., Azhar Irwansyah, M., Hadari Nawawi, J.H. & Barat, K., 2018, “Prediksi Besaran Curah Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” 6(4).
- Devi Yusmasari, Aswandi Bahar, & Widiastuti, 2017, *TUTOR EFFORTS IN IMPROVING LEARNING MOTIVATION LEARNING PACKAGE C IN PKBM BUNGA TANJUNG DESA TANJUNG RAMBUTAN KECAMATAN KAMPAR KABUPATEN KAMPAR*
- Ekananta, Y., Muflikhah, L. & Dewi, C., 2018, *Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Konsumsi Energi Listrik Indonesia*, vol. 2.
- Hansun, S., 2012, “Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series,” *IJCSCS*, 6(2), 79–88.
- Haryanto, 2020, *Dampak Covid-19 terhadap Pergerakan Nilai Tukar Rupiah dan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)*, vol. IV.
- HIQMAD & M. PILLIANGSAN, 2012, “HINDARI 5 KESALAHAN, MAINKAN 5 STRATEGI PROFIT,” *HINDARI 5 KESALAHAN, MAINKAN 5 STRATEGI PROFIT*.
- Ian H. Witten, E.F.M.A.H., 2011, *Data Mining Third Edition*.
- Larose, D.T, 2005. *Data MiningMethod and Models*”, Inc Publication.
- L.A.Zadeh, “Fuzzy Sets.,” *Information and Control*, vol. 8, pp. 338–353, 1965.
- Ivan Jonathan Tjendra, Arief Agung S., Jacky Cahyadi.” Perancangan Buku Panduan Dasar Trading Untuk Pemula”.

- Iwan Supriyatna, 2020, *CEO Didimax Sebut Trading Emas dan Forex Meningkat saat WFH.*
- Komang Sudana Yasa Pande, 2021, *PENINGKATAN KINERJA PREDIKSI ARAH PERGERAKAN HARGA FOREX DENGAN EQUAL-WIDTH INTERVAL.*
- Khalqi, Muhammad & Hadijati, Mustika & Fitriyani, Nurul. (2019). Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng.
- Linoff, G. & Berry, M.J.A., 2011, “Data mining techniques : for marketing, sales, and customer relationship management. Wiley.,” *for marketing, sales, and customer relationship management*, Wiley.
- Lona Olavia, 2020, *Jumlah Trader Forex Melonjak Saat Pandemi, Berita Satu.*
- Muhammad Fauzan, 2015, “ANALISIS PERAMALAN HARGA EMAS DUNIA MENGGUNAKAN FUZZY TIME SERIES MODEL CHENG”
- Nur Wahyuni, 2015, *AVERAGE-BASED FUZZY TIME SERIES MARKOV CHAIN UNTUK MERAMALKAN KURS NILAI TUKAR USD-IDR.*
- Rahmawati, B., Cynthia, E.P. & Susilowati, K., 2019, *Rahmawati et al, Metode Fuzzy Time Series Metode Fuzzy Time Series Cheng dalam Memprediksi.*
- Ritha, N., Matulatan, T., Hidayat, R., Informatika, T., Teknik, F., Raja, M. & Haji, A., no date, *Penerapan Fuzzy Time Series Stevenson Porter pada Peramalan Pergerakan Nilai Forex.*
- Simorangkir, L., Program, N., Stmik, S., Kolonelabunjani, N.J. & Sipin, J., 2013, *APLIKASI PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN LOGIKA FUZZY (STUDY KASUS : PRAKIRAAN CUACA DI BMKG JAMBI)*, vol. 7.
- Shim, J. K. 2000. Strategic Business Forecasting: The Complete Guide to Forecasting Real World Company performance. New York: St. Lucies Press.
- Song, Q., & Chissom, B. S. (1993). Forecasting enrollments with fuzzy time series— part I. Fuzzy sets and systems, 54(1), 1-9.
- Sugiyono (2015).*Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods).* Bandung: Alfabeta
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo, 2004, “Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan,” *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*, Graha Ilmu.
- Susilo, F. 2006. Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Supranto, J. *Statistik Teori dan Aplikasi*, Edisi ketujuh Buku 1 dan 2, Penerbit Erlangga Jakarta, 2008.

Titin, 2015, *ANALISIS PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM TRANSAKSI TRADING FOREX DI FXINDO REGIONAL LAMONGAN*.

Yamali, F.R. & Putri, R.N., 2020, “Dampak Covid-19 Terhadap Ekonomi Indonesia,” *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 4(2), 384

