

DAFTAR PUSTAKA

- Aladag, C H , Basaran, M A, Egrioglu, E, Yolcu, U, dan Uslu, V R.2019.‘Forecasting in High Order Fuzzy Times Series by Using Neural Networks to Define Fuzzy Relations’. *Elsevier*.Vol 36. hh 4228–4231
- Tuba. M, Akashe. S, dan Joshi, A, 2020,‘ICT Systems and Sustainability’ .*Spinger*. Vol 1
- Castillo, O dan Melin, P. 2020. ‘Forecasting of COVID-19 Time Series for Countries in the World Based on A Hybrid Approach Combining the Fractal Dimension and Fuzzy Logic ’. *Elsevier*.Vol 140. No 110242
- Chamidah,N, Wiharto, dan Salamah,U.2012.‘Pengaruh Normalisasi Data pada Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagasi Gradient Descent Adaptive Gain (BPGDAG) untuk klasifikasi’. *Jurnal ITSMART*.Vol 1.No 1.ISSN 2301-7201
- Febrianty,D, R A, Dewanto, dan Araden.2007. ‘Analisis Jaringan Syaraf Tiruan Rprop untuk Mengenali pola Elektrokardiografi dalam Mendeteksi Penyakit Jantung Koroner’ .*SNATI 2007*. ISSN 1907-5022
- Khusniya, T W dan Sutikno.2016. ‘Prediksi Nilai Tukar Petani Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation’ .*scientific journal of informatics*.Vol. 3. No 1. e-ISSN 2460-0040
- Pattanayak R M, Panigrahi S, dan Behera H S.2020. ‘High-Order Fuzzy Time Series Forecasting by Using Membership Values Along with Data and Support Vector Machine’ . *Arabian journal for science engineering*. *Spinger*
- Prayudi, dkk.2021. ‘Parliamentary Review’ .Vol III. No3. ISSN 2656-923x
- Rahmadayanti,R, Susilo,B, dan Puspitaningrum,D.2015. ‘Perbandingan Keakuratan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) dan Exponential Smoothing pada Peramalan Penjualan Semen Di Pt. Sinar Abadi’ . *Jurnal Rekursif*. Vol. 3 No1. ISSN 2303-0755
- Rosadi ,Dedi, 2006, *Diktat Kuliah Pengantar Analisis Runtun Waktu*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiawan,A, Yanto,B, dan Yasdomi,K.2018.*Logika Fuzzy Dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto)*.Bali.Jayapangus Press
- Song, Q.1993.‘Forecasting enrollment with fuzzy time series-Part I’ .*researchgate*. hh 1-9
- Song, Q.1994.‘Forecasting enrollment with fuzzy time series-Part II’ . *researchgate*, hh 1-8
- Sulistijanti,W. 2012. ‘Algoritma Resilient untuk Mempercepat Pembelajaran Backpropagation pada Peramalan Data Time Series’ .Tesis.Universitas Gadjah Mada
- Thakur, A dan Konde, A. 2021.‘Fundamentals of Neural Network’ .*researchgate*.Vol. 9. ISSN: 2321-9653
- Ujiyanto, Y dan Irawan, M I.2015.*Perbandingan Performansi Metode Peramalan Fuzzy Time Series yang Dimodifikasi dan Jaringan Syaraf Tiruan Back*

propagation (Studi Kasus: Penutupan Harga IHSG). Jurnal Sains dan Seni ITS.
Vol. 4. No.2. hh 2337-3520

Utami,Herni.*Modul Praktikum Metode Peramalan.* Lab komputasi matematika
FMIPA UGM. Yogyakarta.

Wati, D A R.2011, *Sistem Kendali Cerdas*,Yogjakarta,Graha ilmu

World Health Organization. 2020. Coronavirus disease (COVID-19), dilihat 26
Februari 2021. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-COVID-19>

World Health Organization. 2020. Transmisi SARS-CoV-2: Implikasi Terhadap
Kewaspadaan Pencegahan Infeksi, dilihat 26 Februari 2021.
https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/transmisi-sars-cov-2---implikasi-untuk-terhadap-kewaspadaan-pencegahan-infeksi---pernyataan-keilmuan.pdf?sfvrsn=1534d7df_4

Satuan Tugas Penanganan COVID-19.2020.Data Sebaran, dilihat 26 Februari 2021.
<https://covid19.go.id/>