

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Asyiva, (2019). *Prediksi Laju Inflasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Regression Dengan Kernel Radial Basis Function*. Jakarta : Jurusan Matematika. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. (repository.uinjkt.ac.id)
- Adnyani, L.P. 2012. *General Regression Neural Network (GRNN)*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada. (www.researchgate.net)
- Desy,Lasterina. 2016. *Peramalan Inflasi Di Indonesia Dengan Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN)*. Surabaya : Jurusan Sistem Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. (repository.its.ac.id)
- Febby Anggraita Yuwinda Putri, (2018). *Studi Komparasi Peramalan Harga Minyak Mentah Menggunakan Metode Generalized Regression Neural Network dan Feed Forward Neural Network*. Yogyakarta : Jurusan Statistika. Universitas Islam Indonesia. (dspace.uii.ac.id)
- Juniar Doanm,Wihardono.2016. *Peramalan Beban Jangka Pendek Pada Hari Libur Di Bali Menggunakan Generalized Regrssion Neural Network (GRNN)*. Jimbaran : Jurusan Teknik Elektro dan Komputer. Universitas Udayana. (sinta.unud.ac.id)
- Kusumadewi, F. 2014. *Peramalan Harga Emas Menggunakan Feedforward Neural Network dengan Algoritma Backpropagation*.Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta. (core.ac.uk)

Kurniawan, Muhammad Arif. (2016). *Penerapan Metode Feed Forward Neural Network (FFNN) Backpropagation Untuk Meramalkan Harga Saham*. Semarang. Jurusan Matematika. Universitas Negeri Semarang. (lib.unnes.ac.id)

Mishbahul,Muttaqin. 2018. *Prediksi Curah Hujan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*. Malang : Jurusan Informatika. Universitas Muhammadiyah Malang. (www.researchgate.net).

Nugroho Arif Sudiby, dkk.(2020). *Prediksi Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothin Dan Double Exponential Smoothing*. Surakarta : Jurusan Pendidikan Matematika. Universitas Duta Bangsa Surakarta. (www.researchgate.net)

Novianti Mega,Prastanti. 2015. *Peramalan Harga Emas Yang Dipengaruhi Oleh Harga Minyak, Nilai Tukar Mata Uang, Dan Indeks Standard & Poor (SP) Menggunakan Generalized Regrssion Neural Network (GRNN)*. Surabaya : Jurusan Sistem Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. (repository.its.ac.id).

Orr, M. J. L. 1996. *Introduction to Radial Basis Function Neural Networks*. Edinburgh: University of Edinburgh. (www.slideshare.net)

Rezzy Eko,Caraka. Hasbi Yasin dan Alan Prahutama. 2015. *Pemodelan Generalized Regression Neural Network (GRNN) Pada Data Return Indeks Harga Saham Euro 50*. Semarang : Jurusan Statistika. Universitas Diponegoro. (www.researchgate.net).

- Sri Herawati, (2016). *Peramalan Kunjungan Wisatawan Mancanegara Menggunakan Metode Generalized Regression Neural Network (GRNN)*. Kamal Bangkalan : Jurusan Teknik. Universitas Trunojoyo. (www.neliti.com)
- Siang, J.J. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi. Yogyakarta. (www.goodreads.com)
- Supriyanto, E. 2004. *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Harga Saham. Bandung*. Universitas Komputer Indonesia. (e-journals.unmul.ac.id)
- Specht , D.F. 1991. *A Generalized Regression Neural Network*. IEEE Transactions on Neural Networks. vol.2, 1991 568-576. (www.scirp.org)
- Teguh Santoso, (2019). *Peramalan Inflasi Kota Bandung Dengan Pendekatan Box-Jenkins*. Jawa Barat : Jurusan Ekonomi dan Bisnis. Universitas Padjadjaran. (www.researchgate.net)
- Warsito,Budi, dkk.(2009). *Prediksi Curah Hujan Sebagai Dasar Perencanaan Pola Tanam Padi Dan Palawija Menggunakan Model Generalized Regression Neural Network (GRNN)*. Semarang : Jurusan Statistika. Universitas Diponegoro. (eprints.undip.ac).