

DAFTAR PUSTAKA

- Andrijasa, M., & Mistianingsih. (2010). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation. *Jurnal Informatika Mulawarman Vol 5 No.1* , 50.
- Darsono, & Rahman, R. E. (2018). *Pasar Valuta Asing : Teori dan Praktek*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Fayyad, U. M. (1996). *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. Cambridge: MIT Press.
- Haykin, S. (1998). *Neural Networks : A Comprehensive Foundation, 2nd Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Jonas Rayandi Saragih, d. (2018). Analisis Algoritma Backpropagation Dalam Prediksi Nilai Ekspor (Juta USD). *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Vol 15, No. 2, P-ISSN : 0216-3241; E-ISSN : 22541-0652*, 254.
- Larose, D. T. (2005). *Discovery Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. Canada: John Willey & Sons, Inc.
- Malvin Chandra, d. (2015). Analisis Metode Backpropagation Untuk Memprediksi Indeks Harga Saham Indofood Sukses Makur TBK. (INDF). *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer, Volume 2, No. 1, ISSN : 2356-0010*.
- Manurung, A. H. (2016). *Cadangan Devisa dan Kurs Valuta Asing*. DKI Jakarta: Kompas.
- Pitoko, R. A. (2017, Januari 27). *Donald Trump Bangun Tembok Perbatasan AS-Meksiko*. Retrieved from Kompas.com: <https://amp.kompas.com/properti/read/2017/01/27/070000521/donald.trump.bangun.tembok.perbatasan.as-meksiko>
- Putong, I. (2013). *Economics : Pengantar Mikro dan Makro*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Siang, J. J. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Singh, M. (2013). *17 Proven Currency Trading Strategies*. Singapore: John Wiley & Sons Singapore Pte. Ltd.

- Subintara, R. (2015). Prediksi Pergerakan Harga Harian Nilai Tukar Rupiah (IDR) Terhadap Dollar Amerika (USD) Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Skripsi*.
- Wahab, A. (2016). Keterlibatan Bank Shari'ah dalam Aplikasi Perdagangan Foreign Exchange (Forex). *Jurnal Perbankan Syariah*.
- Widodo, P. P., & Handayanto, R. T. (2012). *Penerapan Soft Computing dengan MATLAB*. Bandung: Rekasaya Sains.

