

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Jawa Timur, 2007 - 2017. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/29/1326/produksi-kedelai-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2007-2017.html>.
- BPS, 2003-2019. *Kabupaten Banyuwangi Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi.
- Djojodarmodjo, P. dan Marco, S., 1985. *Budi daya kedelai secara mekanisasi*. p. 369-382. Dalam: *Somaatmadja et al. (Eds.): Kedelai*. Puslitbangtan: Bogor.
- Hanke, J. E. dan Wichern, D. W., (2005). *Business forecasting*. 8th Edition. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Haryati M., dkk. 2019. *Analisis Tingkat Akurasi Model Backpropagation Dalam Prediksi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di NTB*. Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan, Vol. 02, No. 02 Juli 2019, Hal. 94-102.
- Kristanto, A., 2004. *Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasi)*. Jakarta: Gaya Media.
- Kurniawan, M.A., 2017. *Penerapan Metode Feed Forward Neural Network (FFNN) Backpropagation Untuk Meramalkan Harga Saham*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Lee, S. dan Choi, W.S., 2013. *A multi-industry bankruptcy prediction model using back-propagation neural network and multivariate discriminant analysis*. Expert Systems with Applications, 40(8): 2941-2946.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Mc Gee, V. E., 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan (2nd ed)*. Translated by Untung Sus Andriyanto dan Abdul Basith. Jakarta: Erlangga.
- Murdani, A.A.F., 2017. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan dalam Memprediksi Penjualan Mobil pada PT. Hadji Kalla Sengkang*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alaudin. Makassar.
- Nielsen, M., 2015. *Neural Networks and Deep Learning*. San Fransisco: Determination Press.

- Nugraha, dkk., 2018. *Pendugaan Produksi dan Tantangan Usahatani Kedelai di Indonesia Menggunakan Metode ARIMA*. Penelitian Pertanian Tanaman pangan, Vol. 2, No. 3, Desember 2018, Hal. 155-163.
- Park, J. M. & Kang, H. T., 2007. *Prediction of Fatigue Life for Spot Welds using Back-Propagation Neural Networks*. Materials and Design 28: 2577–2584.
- Permadi, G.S., 2015. *Analisis Permintaan Impor Kedelai Indonesia*. Jurnal Eko-Regional, Vol.10, No.1
- Pressman, R.S., 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak: Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Pusdatin, 2017. *Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Kementerian Pertanian Indonesia.
- Putri, R., 2014. *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Peserta Kb Baru di Kabupaten Semarang Dengan Metode Backpropagation*. Skripsi. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Razak, M.A. dan Riksakomara, E., 2017. *Peramalan Jumlah Produksi Ikan dengan Menggunakan Backpropagation Neural Network, Studi Kasus: UPTD Pelabuhan Perikanan Banjarmasin*. Jurnal Teknik ITS Vol. 06, No. 01.
- Rizqiyah, F., 2012. *Dampak Pengaruh Perubahan Iklim Global Terhadap Produksi Kedelai (Glicine Max L Merrill) Di Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rofiq, M.A., 2017. *Peramalan Komoditas Strategis Pertanian Cabai Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Sahid, 2006. *Panduan Praktis Matlab*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Sari, Y.N., 2016. *Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Luas Area Serangan Hama Pada Tanaman Bawang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Siang, J.J., 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Sirait, dkk. 2018. *Peramalan Tingkat Produktivitas Kedelai Di Indonesia Menggunakan Algoritma Backpropagation*. Dalam *semanTIK*, Vol.4, No.2 pp. 183-192.
- Suhaeni, N., 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Nuansa: Bandung.
- Sumarno dan A.G. Manshuri, 2007. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*, Dalam *Prosiding Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sumarno, 1991. *Kedelai dan Cara Budidayanya*. Yasa Guna: Jakarta.
- Sunyoto, M., dkk., *Tanaman Pangan dalam Kacamata Teknologi Pangan: Eksplorasi dari Hulu Hingga Hilir*. Bitread Publishing: Bandung.
- Supriyanto, E., 2004. *Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Harga Saham*. Skripsi. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Sutojo, T., dkk., 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Suwanta, T., 2015. *Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat Dengan Menggunakan Metode Backpropagation*. Skripsi. Universitas Sanatha Darma Yogyakarta.
- Tjolleng, A., 2017. *Pengantar Pemrograman Matlab*. Elex Media Komputindo : Yogyakarta.
- Wirawan, R.S., 2011. *Perbandingan Peramalan Permintaan Antara Artificial Neural Network dan Super Vector Regression dengan Metode Tradisional*. Skripsi. Universitas Indonesia. Bogor.
- Yusendra, M.A.E. dan Yulmaini, 2014. *Kajian Penerapan Metode Peramalan Pada Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Komputer*, Dalam *Prosiding Seminar Bisnis & Teknologi* ISSN: 2407-6171
- Zulkarnaini, 2010. *Pengaruh iklim terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (Glycine max L.)*. *Jurnal Tasimak* Vol. 1 No. 1 April 2010 Hal. 7-13.