

REFERENCE

- Adha, Mita Adina. (2017). *Penerapan Metode Backpropagation Neural Network (BPNN) Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus*. Undergraduate thesis. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Retrieved from <https://repository.uin-suska.ac.id/>.
- Adijaya, Zulkarnaen. (2005). *Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Yen Jepang pada Pasar Spot dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Undergraduate thesis. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/>.
- Alfiati, Wiwik. (2017). *Peramalan Penjualan Pipa di PT Cikal Tirta Sarana Surakarta Dengan Menggunakan Algoritma Artificial Neural Network*. Undergraduate thesis. Surakarta: STMIK Sinar Nusantara. Retrieved from <https://eprints.sinus.ac.id/>.
- Ariningsih, dkk. (2019). Kinerja Industri Kakao Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi, Vol 37(1)*. 2. Retrieved from <http://repository.pertanian.go.id/>.
- Briana, Cristy. (2013). *Prosedur Pengisian dan Penerbitan COO yang Diterbitkan oleh Departemen Perindustrian dan Perdagangan (DEPPERINDAG) Serta Kamar Dagang dan Industri (Kadin)*. Diploma thesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Retrieved from <https://digilib.uns.ac.id/>.
- Budiwanto, Setyo. (2017). *Metode Statistika Untuk Mengolah Data Keolahragaan*. Malang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang.
- Darojat, Mas Khoirud. (2014). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*), *Electronic theses*. 1. Retrieved from <https://www.uin-malang.ac.id/>.
- Dedy A, Lalu Wahyu. (2018). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Mengklasifikasi Jenis Magnitude Gempa Tektonik: Studi Kasus BMKG Provinsi NTB*. Undergraduate thesis. Mataram: Universitas Mataram. Retrieved from <http://eprints.unram.ac.id/>.
- Ditjenbun. (2020). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019–2021*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fermansah, Deni. (2019). *Penggunaan Metode Traditional Transformation Data Augmentation Untuk Peningkatan Hasil Akurasi Pada Model Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) di Klasifikasi Gambar*. Undergraduate thesis. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi. Retrieved from <http://repositori.unsil.ac.id/>.

- Frianto, Herri Trisna & Rivai, Muhammad. (2008). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Self Organizing Map Menggunakan Sensor Gas Semikonduktor Sebagai Identifikasi Jenis Gas. *Seminar Nasional Informatika 2008*. 1. Retrieved from <http://jurnal.upnyk.ac.id/>.
- Geonadi, Didiek Hadjar., et al. (2007). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao (Edisi Kedua)*. Jakarta: Departemen Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Joseph, V. Roshan. (2022). *Statistical Analysis and Data Mining: Optimal Ratio for Data Splitting*. Online Library. New York: Wiley Online Library. Retrieved from <https://onlinelibrary.wiley.com/>.
- Julia, et al. (2018). Penerapan Self Organizing Maps (SOM) dan Radial Basis Function (RBF) untuk Memprediksi Kecepatan Angin di Perairan Kota Tanjungpinang. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan, Vol 7(2)*. 2. Retrieved from <https://ojs.umrah.ac.id/>.
- Kartika, Ayu Astuti. (2019). *Prediksi Konsumsi Obat Pada Rumah Sakit Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN)*. Undergraduate thesis. Medan: Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/>.
- Prabowo, Guntur. (2018). *Penerapan Metode Locally Stationary Wavelet pada Peramalan Ekspor dan Impor di Provinsi Jawa Tengah*. Undergraduate thesis. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. Retrieved from <http://repository.unimus.ac.id/>.
- Rahmani, Ilma Visi. (2020). *Membandingkan Empat Jenis Data Analytics*. ADRK Laboratory Digilib Archive. Malang: Universitas Brawijaya. Retrieved from https://lab_adrk.ub.ac.id/.
- Rizki, Meilasari. (2019). *Penanganan Dokumen Ekspor pada Kawasan Berikat Electronics Goods LED TV di PT Intech Anugrah Indonesia ke India*. Undergraduate thesis. Semarang: Universitas Maritim AMNI Semarang. Retrieved from <https://repository.unimar-amni.ac.id/>.
- Sari, Novi Miranda. (2017). *Penentuan Ukuran Pemesanan Bahan Baku Stainless Steel Multi Item Multi Supplier Dengan Goal Programming (Studi Kasus: PT Jindal Stainless Indonesia)*. Undergraduate thesis. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik. Retrieved from <http://eprints.umg.ac.id/>.
- Sari, Puspita., et al. (2015) Karakteristik Kimia-Sensori dan Stabilitas Polifenol Minuman Cokelat-Rempah. *Jurnal Agroteknologi, Vol 9(1)*. 54. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/>.
- Sharma, Sagar. (2017). *Epoch vs Batch Size vs Iterations*. Online Library. Canada: Towards Data Science. Retrieved from <https://towardsdatascience.com/>.

Siang, Jong Jek. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Syarwan. (2018). *Pengaruh Nilai Tukar (Kurs), Luas Areal Lahan dan Produksi Terhadap Ekspor Cengkeh Indonesia Tahun 1975 – 2016*. Undergraduate thesis. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/>.

Yunita, Tika. (2012). *Jaringan Syaraf Tiruan Resilient Backpropagation Untuk Memprediksi Faktor Dominan Injury Severity Pada Kecelakaan Lalu Lintas*. Undergraduate thesis. Medan: Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/>.

