

## Daftar Pustaka

- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2017, May). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau. In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (pp. 271-282).
- Dristyan, F. (2018, September). PREDIKSI JUMLAH PENJUALAN KREDIT SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA BACKPROPAGATION. In Seminar Nasional Royal (SENAR) (Vol. 1, No. 1, pp. 185-190).
- Trimulya, A., & Syaifurrahman, F. A. S. (2015). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation untuk Memprediksi Harga Saham. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 3(2).
- Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto, P. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Jurnal Eccis*, 6(1), 23-28.
- Nurhayati, S., & Immanudin, I. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), 81-87.
- Lestari, Y. D. (2017). Jaringan syaraf tiruan untuk prediksi penjualan jamur menggunakan algoritma backpropagation. *Journal Information System Development (ISD)*, 2(1).
- Putra, E. F., Asdi, Y., & Maiyastri, M. (2019). Peramalan dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winter dan Sarima (Studi Kasus: Jumlah Produksi Ikan (Ton) di Kota Sibolga Tahun 2000-2017). *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 75-83.
- Sunardi, S. (2020). Sistem Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Sistem Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*, 10(2), 155-162.

Monika, D., Wahyudi, M., Lubis, M. R., Saputra, W., & Solikhun, S. (2020, February). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Ketersediaan Tanaman Cabai Berdasarkan Provinsi di Indonesia. In Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) (Vol. 1, No. 1, pp. 197-201).

Cahyono, B. (2013). Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab)-Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Jurnal Phenomenon*, 1(1), 42-62.

Subagyo, P. (2000). *Manajemen operasi*. BPFY Yogyakarta.

Herjanto, E. (2003). *Manajemen Produksi dan Operasi Cetakan Ke-3*. Jakarta: Grasindo.

Van Weele, A. J. (2009). *Purchasing and supply chain management: Analysis, strategy, planning and practice*. Cengage Learning EMEA.

Yukins, C. R., & Schooner, S. L. Incrementalism: Eroding the Impediments to A Global Procurement Market'(2006-2007). *Geo J Int'l L*, 38, 529.

Benvenuto, F., Piana, M., Campi, C., & Massone, A. M. (2018). A hybrid supervised/unsupervised machine learning approach to solar flare prediction. *The Astrophysical Journal*, 853(1), 90.

Rahayu, T. P. (2013). Implementasi Kebijakan E-procurement untuk Mewujudkan Efisiensi dan Transparansi. *Jurnal Administrasi Publik*, 1(2), 290-298.

Nugroho, R. S. (2015). Pengaruh implementasi sistem pengadaan secara elektronik (E-Procurement) terhadap fraud pengadaan barang/jasa pemerintah (Studi pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Magetan). *Jurnal Administrasi Publik*, 3(11), 1905-1911.

Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan*. Grasindo: Jakarta.

Rohmawati, F., Rohman, M. G., & Mujilahwati, S. (2017). SISTEM PREDIKSI JUMLAH PENGUNJUNG WISATA WEGO KEC. SUGIO KAB. LAMONGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES. *Joutica*, 2(2).

Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Sinkron*, 2(2), 37-43.

Sumayang, L. (2003). Dasar-dasar manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Salemba Empat.

Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operations Management Edisi 7 Bahasa Indonesia*. Jakarta: Salemba, 4.

Trihendradi, C. (2005). *SPSS 13.0 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi.

Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar jaringan syaraf tiruan*.

Raharjo, P. S. (2019). 5 Makanan Pokok Lokal Pengganti Nasi yang Tak Kalah Bergizi. *Merahputih.com*

Pariona, A. (2019). What Are the World's Most Important Staple Foods?. *Worldatlas.com*

Nasution, D. D. (2019). Data Final, Validasi Luas Lahan Baku Sawah 7.463.918 Hektare. *Republika.co.id*

(2020). Produksi Beras Dipastikan Masih Surplus. *Mediaindonesia.com*  
Perlu Otoritas Penuh Untuk Wujudkan Kedaulatan Pangan. *Bulog.co.id*

(2020). Stok Beras Numpuk Bulog Kesulitan Serap Gabah, Ketersediaan Pangan Nasional Akan Terganggu. *Hasanah.id*

Siregar, E. L. (2019). Waduh! 20.000 ton Beras Bulog kok Bisa Rusak?. *Cnbcindonesia.com*.

Thomas, V. F. (2019) Bulog Musnahkan 20 Ribu Ton Beras: Karena Impor atau Salah Kelola?. Tirto.id.

Bayu, D. J. (2019) Buang 20 Ribu Ton Beras, Buwas Sebut Sri Mulyani Bakal Ganti Rugi. Katadata.co.id.

Rambitan, B. F., Sumarauw, J. S., & Jan, A. H. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada CV. Indospice Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 6(3).

Rahardjo, M. (2011). Metode pengumpulan data penelitian kualitatif.

Zakikhani, K., Zayed, T., Abdrabou, B., & Senouci, A. (2020). Modeling Failure of Oil Pipelines. *Journal of Performance of Constructed Facilities*, 34(1), 04019088.

Jauhari, D., Himawan, A., & Dewi, C. (2016). Prediksi Distribusi Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Di PDAM Kota Malang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 3(2), 83-87.

Safaat, N., Widiyanto, D., & Chamidah, N. (2020). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dalam Prediksi Rata-Rata Harga Beras Premium Dan Medium. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 721-731.

Baktiar, C., Wibowo, A., & Adipranata, R. (2015). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y. *Jurnal Infra*, 3(1), 222-226.

Punaji, S. (2010). Metode penelitian pendidikan dan pengembangan. Jakarta: kencana.

Srinadi, I. G. A. M., & Nilakusmawati, D. P. E. (2018). Model Deret Waktu Produksi Genteng Pejaten dalam Keterbatasan Sumber Daya. *Jurnal Matematika*, 8(2), 126-138.

Köksoy, O. (2006). Multiresponse robust design: Mean square error (MSE) criterion. *Applied Mathematics and Computation*, 175(2), 1716-1729.

Warsito, B. (2009). *Kapita Selektta Statistika Neural Network*.

Zola, F. (2018). Jaringan syaraf tiruan menggunakan algoritma backpropagation untuk memprediksi prestasi siswa. *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 1(1), 58-72.

Susilawati, S., & Muhathir, M. (2019). Analisis Pengaruh Fungsi Aktivasi, Learning Rate Dan Momentum Dalam Menentukan Mean Square Error (MSE) Pada Jaringan Saraf Restricted Boltzmann Machines (RBM). *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 2(2), 77-91.