

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Samuel Haryanto, F., Puspitaningrum, D., & Ernawati. (2015). Untuk Memprediksi Cuaca (Studi Kasus : Kota Bengkulu). *Rekursif*, 3(2), 82–94.
- Aprilianto, H., Kumalaningsih, S., & Santoso, I. (2018). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan Penjualan Dalam Mendukung Pengembangan Agroindustri Coklat di Kabupaten Blitar. *HABITAT*, 29(3), 129–137.
<https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2018.029.3.16>
- Dristyan, F. (2018). *Prediksi Jumlah Penjualan Kredit Sepeda Motor*. 9986(SENAR), 185–190.
- Firdaus, A. A., Iksan, N., Sadiyah, D. N., Sagita, L., & Setiawan, D. (2021). *Penerapan Algoritma Apriori untuk Prediksi Kebutuhan Suku Cadang Mobil*. 09(1), 13–18.
<https://doi.org/10.26418/justin.v9i1.41151>
- Hudiyawan, A. R. (2016). *PREDIKSI FOREX (FOREIGN EXCHANGE) MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN AL-ALAOUI BACKPROPAGATION*.
- Pawoko, A. M. G., Cholissodin, I., & Dewi, R. K. (2019). Prediksi Jumlah Permintaan Semen Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 347–353.
- Sakinah, N. P., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2018). Prediksi Jumlah Permintaan Koran Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)*, 2(7), 2612–2618.
- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 343–354.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1052>
- Susanti, E. Y., & Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan ANN untuk Prediksi Penjualan Online Industri Rumahan selama Pandemi Covid-19. *Pemanfaatan ANN Untuk Prediksi Penjualan Online Industri Rumahan Selama Pandemi Covid-19*, 4(1), 1–7.
<https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1>
- Syafiq, M., Hartama, D., Kirana, I. O., Gunawan, I., & Wanto, A. (2020). Prediksi Jumlah Penjualan Produk di PT Ramayana Pematangsiantar Menggunakan Metode JST Backpropagation. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 175.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1963>
- Tambunan, H. T. B., Hartama, D., & Gunawan, I. (2021). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Gas 3Kg Menggunakan Metode Backpropagation. *Tin*, 1(9), 479–488.
- Thowil Afif, M., & Ayu Putri Pratiwi, I. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik - Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99.
<https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2015.006.02.1>
- Wanto, A. (2019). Prediksi Produktivitas Jagung Indonesia Tahun 2019-2020 Sebagai Upaya

Antisipasi Impor Menggunakan Jaringan Saraf. *Sintech Journal*, 1(1), 53–62.

