

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, M., & Sihombing, D. J. C. (2019). An Application of Backpropagation Neural Network for Sales Forecasting Rice Milling Unit. 2019 *International Conference of Computer Science and Information Technology (ICoSNIKOM)*. doi:10.1109/icosnikom48755.2019.9111612
- Budiharto, Widodo & Derwin Suhartono. (2014). "ARTIFICIAL INTELLIGENCE". Ed-I. Yogyakarta: Andi
- Dubey, S. C., Mundhe, K. S., & Kadam, A. A. (2020). Credit Card Fraud Detection using Artificial Neural Network and BackPropagation. 2020 *4th International Conference on Intelligent Computing and Control Systems (ICICCS)*. doi:10.1109/iciccs48265.2020.9120957
- Fadilah, M. N., Yusuf, A., & Huda, N. (2021). Prediksi Beban Listrik Di Kota Banjarbaru Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *JURNAL MATEMATIKA MURNI DAN TERAPAN EPSILON*, 14(2), 81. doi:10.20527/epsilon.v14i2.2961
- Fardhani, A. A., Simanjuntak, D. I. N., & Wanto, A. (2018). Prediksi Harga Eceran Beras Di Pasar Tradisional Di 33 Kota Di Indonesia Menggunakan Algoritma *Backpropagation*. *Jurnal Infomedia*, 3(1). doi:10.30811/jim.v3i1.625
- Guntoro, G., Costaner, L., & Lisnawita, L. (2019). Prediksi Jumlah Kendaraan di Provinsi Riau Menggunakan Metode Backpropagation. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 50. doi:10.30872/jim.v14i1.1745
- Kaleka, M. U., Maulida, E., Taek, E., Swastawan, I. P. E., & Arisena, G. M. K. (2020). Kajian *risiko* usaha tani padi di Indonesia. *AGROMIX*, 11(2), 166–176. doi:10.35891/agx.v11i2.1928
- Lesnussa, Y. A., & Risamasu, E. (2020). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Meramalkan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Di Provinsi Maluku. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(2), 89. doi:10.31851/sainmatika.v17i2.3434
- Mahmudi, A. A. (2020). Optimasi Conjugate Gradient Pada Backpropagation Neural Network Untuk Prediksi Hasil Tangkap Ikan. *SAINTEKBU*, 12(2), 29–39. doi:10.32764/saintekbu.v12i2.1031
- Nurfadly, A. (2019). Prediksi Curah Hujan Dengan Metode Backpropagation Dan Regresi Linear Dalam Penentuan Jadwal Tanam Padi. *Inspiration: Jurnal*

Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 9(2), 127.
doi:10.35585/inspir.v9i2.2515

- Nurhanudin & Everhard Riwurohi, J. (2021). Prediksi jumlah pendaftar haji lanjut usia menggunakan jaringan syaraf tiruan backpropagation. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(2), 112–121. doi:10.33387/jiko.v4i2.3138
- Putra, H., & Ulfa Walmi, N. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(2), 100–107. doi:10.25077/teknosi.v6i2.2020.100-107
- Robandi, Imam. (2019). “ARTIFICIAL INTELLIGENCE - Mengupas Rekayasa Kecerdasan Tiruan. Ed-I. Yogyakarta: Andi
- Saragih, I. R., Chalil, D., & Ayu, S. F. (2018). Analisis Risiko Produksi Padi Dalam Pengembangan Asuransi Usahatani Padi (Autp) (Desa Panca Arga, Kecamatan Rawang Panca Arga, Kabupaten Asahan). *Jurnal Agrisep : Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 17(2), 187–196. Doi:10.31186/Jagrisep.17.2.187-196
- Saragih, J. R., Hartama, D., & Wanto, A. (2020). Prediksi Produksi Susu Segar Di Indonesia Menggunakan Algoritma Backpropagation. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 8(01), 59. doi:10.33884/jif.v8i1.1847
- Sudarsono, A. (2016). Jaringan syaraf tiruan untuk memprediksi laju pertumbuhan penduduk menggunakan metode bacpropagation (studi kasus di kota bengkulu). *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 12(1). doi:10.37676/jmi.v12i1.273
- Tambunan, H. S., Gunawan, I., & Sumarno, S. (2019). Prediksi Jumlah Pendapatan Beasiswa PPA dan BBP Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(4), 346. doi:10.30865/mib.v3i4.1327
- Zuraidah, A. H., Windarko, N. A., & Eviningsih, R. P. (2021). Short-Term Electrical Load Prediction Using ANN-Backpropagation. *2021 International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science Technology (ICAICST)*. doi:10.1109/icaicst53116.2021.9497812
- He, J., Baxter, S. L., Xu, J., Xu, J., Zhou, X., & Zhang, K. (2019). The practical implementation of artificial intelligence technologies in medicine. *Nature Medicine*, 25(1), 30–36. doi:10.1038/s41591-018-0307-0
- Kusumawardani, Q. D. (2019). Hukum Progresif Dan Perkembangan Teknologi Kecerdasan Buatan. *Veritas et Justitia*, 5(1), 166–190. doi:10.25123/vej.3270
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi, 4(4), 453-460. doi: 10.14710/anuva.4.4.453-460