

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C.C. 2019. *Neutral Networks and Deep Learning*. Edisi Pertama. Springer Cham.
- Doe, P.E. 2020. *Fish Drying and Smoking: Production and Quality*. Edisi Pertama. London. CRC Press.
- Effendi, S. 2015. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Edisi 3. Jakarta. Alfabeta.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence : Teknik dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Leni, D. *et al.* 2023. Perancangan Metode Machine Learning Berbasis Web Untuk Prediksi Sifat Mekanik Aluminium. *Jurnal Rekayasa Teknik Mesin*. Vol 4 No 2: 623–624.
- Naiu, A.S. *et al.* 2018. *Penanganan dan Pengolahan Hasil Perikanan*. Edisi Pertama. Edited by D.N. Fazrin. Gorontalo: CV. Athra Samudra.
- Ndahawali, D.H. 2016. Mikroorganisme Penyebab Kerusakan Pada Ikan dan Hasil Perikanan Lainnya. *Pojok Ilmiah*. Vol 3 No 2: 17–21.
- Pamungkas, I., Sumadi and Alam, S. 2022. Studi Komparasi Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner, Sigmoid Bipolar dan Linear pada Jaringan Saraf Tiruan dalam Menentukan Warna RGB Menggunakan Matlab. *Serambi Engineering*. Vol 7 No 4.
- Pratama, F.R., Suryanti and Suryanto, A. 2018. Pemetaan Sebaran Echinodermata Pada Karakteristik Perairan Pulau Menjangan Kecil, Taman Nasional Karimunjawa (Mapping The Echinoderms Distribution In Coastal Characteristics Of Menjangan Kecil Island, Karimunjawa National Park). *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. Vol 6 No 4: 415–422.
- Purnomo, M.H. and Kurniawan, A. 2006. *Supervised Neural Networks dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ripley, B.D. 2017. Pattern Recognition and Neural Networks. *Cambridge University Press*. Vol 5 No 1: 1–5.

- Rorong, J.A. and Wilar, W.F. 2020. Keracunan Makanan Oleh Mikroba. *Techno Science Journal*. Vol 2 No 2: 47–60.
- Saluza, I. *et al.* 2023. Ensemble Backpropagation Neural Network Dalam Memprediksi Inflasi. *Jurnal JUPITER*. Vol 15 No 1: 734–735.
- Santoso, N.A. *et al.* 2023. Penerapan Neural Network Method dengan Struktur Backpropagation dalam Menentukan Prediksi Stock Barang. *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*. Vol 7 No 3.
- Santoso, W., Maimunah and Sukmasetya, P. (.Prediksi Volume Sampah di TPSA Banyuurip Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. Vol 7 No 1: 464–472.
- Siang, J.J. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta: ANDI.
- Sivanandam, S.N., Sumathi, S. and Deepa, S.N. 2006. *Introduction To Neural Networks Using Matlab 6.0*. Edisi Pertama. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Supriyanto, Sunardi and Riadi, I. 2022. Pengaruh Nilai Hidden Layer Dan Learning Rate Terhadap Kecepatan Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*. Vol 6 No 1: 28–32.
- Sutojo, T., Mulyanto, E. and Suhartono, V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset.