

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andalas, JSIU. 2017. *Buku Panduan Akademik Jurusan Sistem Informasi*. Padang: Universitas Andalas
- [2] Andalas, U. 2022. *Peraturan Rektor Nomor 7 Tahun 2022 Penyelenggaraan Pendidikan Khusus Bab II*. Padang: Universitas Andalas
- [3] Badje, Y. 2021. *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Penyelesaian Masa Studi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Dayanu Ikhsanuddin Baubau*. Jurnal Akademika Pendidikan Ekonomi. **8(2)**:77-83
- [4] BAN-PT. 2019. *Naskah Akademik Akreditasi Program Studi*. Vol. 4
- [5] Fausett, L. 2017. *Fundamentals of Neural Network: Architecture, Algorithm, and Application*. New Jersey: Prentice Hall
- [6] Heaton, J. 2008. *Introduction to Neural Networks for C*. Heaton Research, Inc, Amerika
- [7] Hermawan, A. 2006. *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi Edisi 1*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- [8] Larasati, N. D. dan Jatiningrum, W. S. 2021. *Analisis Faktor pada Keterlambatan Studi Mahasiswa Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan*. Jurnal Manajemen Pendidikan. **16(2)**:83-96

- [9] Makridaki, S., Wheelwright, McGee, V. 2003. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara
- [10] Mubarak, U. H. dan Suprpto. 2018. *Perbandingan Akurasi antara Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation dan Case-Based Reasoning dalam Diagnosis Penyakit Mata*. Berkala MIPA. **25(2)**:154–164
- [11] Nwadiugwu, M. 2020. *Neural Networks, Artificial Intelligence and the Computational Brain*. *ArXiv*. vol. abs/2101.08635.
- [12] Prasetyo, E. 2014. *Data Mining - Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- [13] Puspitaningrum, D. 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- [14] Kasabov, N. K. 1996. *Foundations of Neural Networks, Fuzzy Systems, and Knowledge Engineering*. 1 ed. London: The MIT Press
- [15] Krenker, A., Bešter, J. dan Kos, A. 2011. *Introduction to the Artificial Neural Networks*. 1 ed. Slovenia: IntechOpen
- [16] Razak, M. A. dan Riksakomara, E. 2017. *Peramalan Jumlah Produksi Ikan dengan 88 Backpropagation Neural Network (Studi Kasus: UPTD Pelabuhan Perikanan Banjarmasin)*. Jurnal Teknik ITS. **6(1)**:1–7
- [17] Silva, I. N. D., et.al. 2017. *Artificial Neural Networks: A Practical Course*. 1 ed. São Paulo: Springer International Publishing

- [18] Sinsomboonthong, S. 2022. *Performance Comparison of New Adjusted Min-Max with Decimal Scaling and Statistical Column Normalization Methods for Artificial Neural Network Classification*. Int. J. of Math. Math. Sci. **2022(6)**:1-9
- [19] Vincent, G. 2005. *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum
- [20] Wibawa, M.S. 2017. *Pengaruh Fungsi Aktivasi, Optimisasi dan Jumlah Epoch terhadap Performa Jaringan Syaraf Tiruan*. Jurnal Sistem dan Informatika. **11(2)**:167-177

