

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Pamungkas, “jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Jumlah Penduduk,” *Pemrograman Matlab*, vol. 6, no. 3, pp. 314–320, 2017, [Online]. Available: <https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/jaringan-syaraf-tiruan-untuk-memprediksi-jumlah-penduduk/>
- [2] S. Wantoto, “PREDIKSI PENYELESAIAN STUDI MAHASISWA BARU DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO,” pp. 6–26, 2014.
- [3] M. Kafil, “PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS,” vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019.
- [4] A. Rakhmadhyanto, “Mengidentifikasi Karakteristik Pelanggan Indihome,” pp. 1–12.
- [5] J. Siang, “Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemograman Menggunakan Matlab,” *Pemograman Backpropagation Dengan Matlab*. pp. 247–275, 2005.
- [6] F. Savira and Y. Suharsono, “PAttern Recogonition,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 01, no. 01, pp. 1689–1699, 2013.
- [7] Julpan, E. B. Nababan, and M. Zarlis, “ANALISIS FUNGSI AKTIVASI SIGMOID BINER DAN SIGMOID BIPOLAR DALAM ALGORITMA BACKPROPAGATION PADA PREDIKSI,” *J. Teknovasi*, vol. 02, pp. 103–116, 2015.
- [8] L. Fausett, “R69-13 Perceptrons: An Introduction to Computational Geometry,” *IEEE Trans. Comput.*, vol. C-18, no. 6, p. 572, 1969, doi: 10.1109/T-C.1969.222718.
- [9] S. Kusumadewi, “Rtificial Ntelligence,” *Artif. Intell. (Teknik dan Apl.*, 2009.
- [10] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>