

DAFTAR PUSTAKA

- Atma Wijaya, K., & Swanjaya, D. (t.t.). *Integrasi Metode Agglomerative Hierarchical Clustering dan Backpropagation Pada Model Peramalan Penjualan*.
- Januardi Ababil, O., Adi Wibowo, S., & Zulfia Zahro, H. (2022). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER DALAM PREDIKSI PENJUALAN LIQUID VAPE DI TOKO VAPOR PANDAAN BERBASIS WEBSITE. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Nomor 1).
- Leys, C., Ley, C., Klein, O., Bernard, P., & Licata, L. (2013). Journal of Experimental Social Psychology Detecting outliers: Do not use standard deviation around the mean, use absolute deviation around the median. *Experimental Social Psychology*, 4–6.
- Moon, Y., & Yao, T. (2011). A robust mean absolute deviation model for portfolio optimization. *Computers & Operations Research*, 38(9), 1251–1258. <https://doi.org/10.1016/J.COR.2010.10.020>
- Niko, S. A & Deri, L. (2021). Jaringan syaraf tiruan menggunakan metode backpropagation dalam prediksi persediaan bahan baku (studi kasus PT.Binta Toba Lestari). *Jurnal informasi interaktif* (Vol. 6, Nomor 3).
- Nimbargi, A. (2019). *TAXI TRIP DEMAND PREDICTION*. New Horizon.
- Pranata, R. E., & Gunawan, I. (2021). Algoritma Backpropagation Dalam Melakukan Estimasi Penjualan Beras Pada CV Hariara Pematangsiantar. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(2), 210–221.
- Triyandana, G., Putri, L. A., & Umaidah, Y. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Menu Makanan dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode K-Means. Dalam *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 6, Nomor 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Zamzamik, M., & Swanjaya, D. (t.t.). *Integrasi Metode K-Means Clustering Dan Backpropagation Pada Pemodelan Peramalan Penjualan*.