

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Purwati, R. Nurlistiani, and O. Devinsen, "Data Mining Dengan Algoritma Neural Network Dan Visualisasi Data Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa," *J. Inform.*, vol. 20, no. 2, pp. 156–163, 2020, doi: 10.30873/ji.v20i2.2273.
- [2] N. Purwati, Y. Pedliyansah, H. Kurniawan, S. Karnila, and R. Herwanto, "Komparasi Metode Apriori dan FP-Growth Data Mining Untuk Mengetahui Pola Penjualan," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 8, no. 2, pp. 155–161, 2023, doi: 10.30591/jpit.v8i2.4876.
- [3] J. Nasir, "PENERAPAN DATA MINING CLUSTERING DALAM MENGELOMPOKAN BUKU DENGAN METODE K-MEANS," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 690–703, 2021, doi: 10.24176/simet.v11i2.5482.
- [4] M. Agarina, J. S. Informasi, and J. Z. Abidin, "Teknika 14 (02): 165 – 174," *Teknika*, vol. 14, no. x, pp. 165–174, 2020.
- [5] Sutedi, H. Purnomo, and N. Handayani, "The Application of Profile Matching Method in Decision Support System for Selection of Training Instructors (Case Study at IIB Darmajaya's Training Center)," *5th Int. Conf. Inf. Technol. Bussiness (ICITB 2019)*, no. Icitb 2019, pp. 164–174, 2019, [Online]. Available: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjToIjtgf7vAhVPaCsKHZ-bDpEQFjADegQIAxAD&url=https%3A%2F%2Fjurnal.darmajaya.ac.id%2Findex.php%2Ficitb%2Farticle%2Fdownload%2F2090%2F1086&usg=AOvVaw1QcplnLmu5BZomsVIVoMX>
- [6] P. Apriyani, A. R. Dikananda, and I. Ali, "Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi," *Hello World*

- J. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 20–33, 2023, doi: 10.56211/helloworld.v2i1.230.
- [7] E. Marvaro and R. Sefina Samosir, “Penerapan Business Intelligence dan Visualisasi Informasi di CV. Mitra Makmur Dengan Menggunakan Dashboard Tableau,” *KALBISCIENTIA J. Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 37–46, 2021, doi: 10.53008/kalbiscientia.v8i2.197.
- [8] A. Al Fahrozi, F. Insani, E. Budianita, and I. Afrianty, “Implementasi Algoritma K-Means dalam Menentukan Clustering pada Penilaian Kepuasan Pelanggan di Badan Pelatihan Kesehatan Pekanbaru,” *Indones. J. Innov. Multidisipliner Res.*, vol. 1, no. 4, pp. 474–492, 2023, doi: 10.31004/ijim.v1i4.53.
- [9] J. Samsi, Y. M. Saputra, and D. Z. Sidik, “Pengaruh Latihan Suoer Set dan Piramid Set terhadap penurunan Body Fat dan Penambahan Massa Otot pada Status Body Mass Index (BMI),” *J. Ilmu Keolahragaan*, vol. 19, no. 2, pp. 143–150, 2020.
- [10] J. Ilmiah, “Scientica Scientica,” vol. 2, pp. 243–250, 2024.
- [11] D. F. Lessy, A. Avorizano, and F. N. Hasan, “Penerapan Business Intelligence Untuk Menganalisa Data Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Tableau Public,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 302, 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5316.