

DAFTAR PUSTAKA

- الـ, no. 1, p. 43, 2018.
- [10] Agus Nur Khormarudin, “Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering,” pp. 1–12, 2016.
 - [11] A. Asroni, H. Fitri, and E. Prasetyo, “Penerapan Metode *Clustering* dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik),” *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 1, pp. 60–64, 2018.
 - [12] S. L. B. Ginting and R. P. Trinanda, “Teknik Data Mining Menggunakan Metode Bayes Classifier Untuk Optimalisasi Pencarian Pada Aplikasi Perpusatakan,” *Univ. Pas.*, vol. d, no. Pencarian Informasi, pp. 1–14, 2015.
 - [13] D. Yulianti, “Aplikasi Simulasi Laporan Keuangan Pribadi Berbasis Android,” pp. 4–16, 2017.
 - [14] C. E. Grueber *et al.*, “ANDROID DEVELOPER FUNDAMENTALS COURSE,” in *Journal of Animal Ecology*, vol. 51, no. July, 2019, pp. 1–12.
 - [15] H. Saputro, “Pembelajaran Basis Data (Mysql),” *Modul Pembelajaran Prakt. Basis Data*, pp. 1–34, 2016.
 - [16] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
 - [17] Y. Purbadian, “Framework Codeigniter 3,” p. 144, 2016.
 - [18] Codeigniter, “codeigniter.” [Online]. Available: https://codeigniter.com/user_guide/overview/appflow.html.
 - [19] T. Rosandy, “PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN (Study Kasus : KSPPS / BMT AL-FADHILA,” *J. Teknol. Inf. Magister Darmajaya*, vol. 2, no. 01, pp. 52–62, 2016.
 - [20] T. Chai, R. R. Draxler, and C. Prediction, “Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)? – Arguments against avoiding RMSE in

the literature," no. 2005, pp. 1247–1250, 2014

