

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amalia, M. Radhi, S. H. Sinurat, D. R. H. Sitompul, E. Indra, *et al.*, "Prediksi harga mobil menggunakan algoritma regresi dengan hyper-parameter tuning," *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 4, no. 2, pp. 28–32, 2021.
- [2] V. W. Siburian and I. E. Mulyana, "Prediksi harga ponsel menggunakan metode random forest," in *Annual Research Seminar (ARS)*, vol. 4, pp. 144–147, 2019.
- [3] Y. Suparman, "S-26 perlukah cross validation dilakukan? perbandingan antara mean square prediction error dan mean square error sebagai penaksir harapan kuadrat kekeliruan model yusep suparman,"
- [4] B. Kriswantara, K. Kurniawati, and H. F. Pardede, "Prediksi harga mobil bekas dengan machine learning," *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 5, pp. 2100–2110, 2021.
- [5] S. S. Winarto and T. Sutojo, "Menentukan harga mobil bekas dengan menggunakan metode fuzzy mamdani dan metode jaringan syaraf tiruan," *Techno. com*, vol. 11, no. 3, pp. 134–141, 2012.
- [6] B. Santosa, "Data mining teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis," *Yogyakarta: Graha Ilmu*, vol. 978, no. 979, p. 756, 2007.
- [7] A. Wanto, M. N. H. Siregar, A. P. Windarto, D. Hartama, N. L. W. S. R. Ginantra, D. Napitupulu, E. S. Negara, M. R. Lubis, S. V. Dewi, and C. Prianto, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan kita menulis, 2020.
- [8] N. M. Putry, "Komparasi algoritma knn dan naïve bayes untuk klasifikasi diagnosis penyakit diabetes mellitus," *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 10, no. 1, 2022.
- [9] K. M. A. Pasaribu, R. E. Saputra, and C. Setianingsih, "Sistem informasi monitoring bencana alam dari data media sosial menggunakan metode k-nearest neighbor," *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [10] R. Amanda and E. S. Negara, "Analysis and implementation machine learning for youtube data classification by comparing the performance of classification algorithms," *Jurnal Online Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 61–72, 2020.
- [11] M. Mambang and A. Byna, "Analisis perbandingan algoritma c. 45, random forest dengan chaid decision tree untuk klasifikasi tingkat kecemasan ibu hamil," *SEMNASSTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 5, no. 1, pp. 2–1, 2017.
- [12] S. M. Robial, "Perbandingan model statistik pada analisis metode peramalan time series:(studi kasus: Pt. telekomunikasi indonesia, tbk kandatel sukabumi)," *Santika: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 823–838, 2018.
- [13] M. D. Gumilar, F. Sembiring, and A. Erfina, "Implementasi progressive web app pada sistem informasi e-learning untuk pembelajaran bahasa

- pemrograman python,” *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 309–318, 2021.
- [14] D. N. Zuraidah, M. F. Apriyadi, A. R. Fatoni, M. Al Fatih, and Y. Amrozi, “Menelisik platform digital dalam teknologi bahasa pemrograman,” *Teknois Journal: Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi & Sains*, vol. 11, no. 2, pp. 1–6, 2021.
- [15] Z. Arifin, “Metodologi penelitian pendidikan,” *Jurnal Al-Hikmah*, vol. 1, no. 1, 2020.

