

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdulsyani, “SOSIOLOGI KRIMINALITAS,” in *Sosiologi Kriminalitas*, CV.Remadja Karya, Bandung, 1987.
- [2] Vika Azkiya Dihni, “Jumlah tindak kejahatan yang dilaporkan dan diselesaikan di Banten menurut Kabupaten/Kota,” in *Tindak kejahatan di Tangerang Selatan tertinggi di Banten pada 2020*, A. Mutia, Ed., 2021. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/26/tindak-kejahatan-di-tangerang-selatan-tertinggi-di-banten-pada-2020>
- [3] Sumarlin, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM,” *Jurnal sistem informasi bisnis*, vol. 1, 2015.
- [4] Nikmatun, “Implementasi data mining untuk klasifikasi masa studi mahasiswa menggunakan algoritma k-nearest neighbor,” *Jurnal teknik industri, mesin, elektro dan ilmu komputer*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [5] B. Prihandono, “Algoritma k-nearest neighbor dalam klasifikasi data hasil produksi kelapa sawit pada PT minamas kecamatan parindu,” *Buletin ilmiah matematika, statistika dan terapannya*, vol. 2, no. 1, 2013.
- [6] A. Y. S. . Y. Primadasa, “Penerapan teknik klasifikasi untuk prediksi kelulusan mahasiswa menggunakan algoritma k-nearest neighbor,” *Jurnal teknologi informasi*, vol. 17, no. 4, 2018.
- [7] A. M. Argina, “Penerapan metode klasifikasi k-nearest neighbor pada dataset penderita penyakit diabetes,” *Indonesian journal of data and science*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [8] B. P. P. Banten, “Profil Kabupaten Serang,” p. Profil kabupaten serang, 2022. [Online]. Available: <https://biropemerintahan.bantenprov.go.id>
- [9] B. pusat statistik provinsi banten, “Penduduk menurut jenis kelamin dan kabupaten/kota di provinsi banten (jiwa) 2018-2021,” p. Penduduk menurut jenis kelamin dan kabupaten/kota di provinsi banten, 2022. [Online]. Available: <https://banten.bps.go.id/indicator/12/46/1penduduk-menurut-jenis-kelamin-dan-kabupaten-kota-di-provinsi-banten.html>
- [10] B. P. Statistik, *Statistik kriminal 2021*, 2021. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/publication/2021/12/15/8d1bc84d2055e99feed39986/statistik-kriminal-2021.html>
- [11] D. T. Larose and C. D. Larose, *Discovering knowledge in data an introduction data mining*, 2nd ed. John wiley and Sons, Inc., 2014.

- [12]Y. Mardi, “Data mining : klasifikasi menggunakan algoritma C4.5,” *Jurnal edik informatika penelitian bidang komputer sains dan pendidikan informatika*, vol. 2, no. 2, 2016.
- [13]R. P. Endang Retnoningsih, “Mengenal machine learning dengan teknik supervised dan unsupervised learning menggunakan python,” *Bina insani ICT journal*, vol. 7, no. 2, 2020.
- [14]Maliki and Irfan, “Supervised learning,” *Unikom repository*, no. 1, p. 7, 2020. [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/67323>
- [15]C. Vercellis, *Business intelligence: data mining and optimization for decision making*, 1st ed. Library of congress cataloging, 2009.
- [16]H. Leidiana, “Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor,” *Penelitian ilmu komputer sistem embedded logic*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [17]S. H. P. . B. T. Putra, “Klasifikasi harga cell phone menggunakan metode k-nearest neighbor (knn),” *Computer science and ICT*, vol. 1, no. 1, 2018.

