

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. K, "Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif," *Jurnal Semantik*, vol. I, no. 2, pp. 66-71, 2016.
- [2] [Online]. Available: https://jdih.lipi.go.id/peraturan/UU_NO_13_2016-Paten-3.pdf. [Accessed 29 Oktober 2020].
- [3] [Online]. Available: https://jdih.kemnaker.go.id/data_wirata/1996-3-3.pdf. [Accessed 29 Oktober 2020].
- [4] D. K. S. A. A. & P. W. Utomo, "Sistem Prediksi Penerimaan SNMPTN Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. X, no. 96, pp. 112-127, 2018.
- [5] P. Y. & K. D. Santoso, "Algoritma K-Nearest Neighbour Dengan Menggunakan Metode Euclidean Distance Untuk Memprediksi Kelulusan Ujian Nasional Berbasis Dekstop Pada SMA Negeri 12 Tangerang," *Jurnal SKANIKA*, vol. I, no. 1, pp. 123-129, 2018.
- [6] F. D. & G. M. Astuti, "Analisis Performa Algoritma K-NN dan C4.5 Pada Klasifikasi Data Penduduk Miskin," *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi*, vol. II, no. 2, pp. 135-42, 2018.
- [7] N. & R. M. Hijriana, "Penerapan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Seleksi Calon Penerima Beasiswa Tingkat Universitas," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. III, no. 1, pp. 9-13, 2017.
- [8] S. Sumarlin, "Implentasi Algoritma K-Nearest Neighbour Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. I, no. 5, pp. 52-62, 2017.
- [9] Y. Nuryaman, "Komparasi Klasifikasi Penentuan Customer Kredit Menggunakan Algoritma C4.5 dan K-NN Pada PT. Citra Semesta Energy," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XIV, no. 2, pp. 233-238, 2018.
- [10] D. Suyanto, *DATA MINING Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*, Bandung: Penerbit INFORMATIKA, 2019.
- [11] E. Prasetyowati, *DATA MINING Pengelompokan Data Untuk Informasi dan Evaluasi*, Pamekasan: Duta Media Publishing, 2017.

- [12] B. & U. A. Santosa, *Data Mining dan Big Data Analytics : Teori dan Implementasi Menggunakan Phyton dan Apache Spark*, Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2018.
- [13] M. H. & F. D. Arifin, "Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus PT Atria Artha Persada," *Income Tech*, vol. II, no. 8, pp. 87-102, 2018.
- [14] B. R. T. & B. S. Novianti, "Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa SMA Negeri 1 Pontianak," *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. III, no. 4, pp. 71-73, 2016.
- [15] Y. & W. M. R. Andrian, "Analisis Kinerja Data Mining Algoritma C4.5 dalam Menentukan Tingkat Minat Siswa yang Mendaftar di Kampus ABC," *STMIK Potensi Utama*, vol. II, no. 8, pp. 87-103, 2017.
- [16] E. & N. Y. A. Yulianti, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (BSM) Berbasis Online Dengan Menggunakan Metode K-NN," *Jurnal Teknologi*, vol. I, no. 6, pp. 66-78, 2018.
- [17] T. C. Pratama, "Penerapan K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Kelayakan Calon Nasabah yang Layak Untuk Kredit Mobil," *Jurnal Riset Komputer*, vol. IV, no. 5, pp. 402-408, 2018.
- [18] H. Ledian, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor," *Jurnal Ilmu Penelitian Komputer Sistem*, vol. I, no. 1, pp. 65-76, 2017.
- [19] [Online]. Available: <http://www.kuliahkomputer.com/2018/07/metode-pengujian-3-fold-cross-validation.html>. [Accessed 1 December 2020].
- [20] N. Septiana, "Sistem Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Representasi Anti Textons dan K-Nearest Neighbour," *Jurnal Institut Teknologi*, vol. I, no. 1, pp. 55-63, 2017.
- [21] [Online]. Available: <https://docs.rapidminer.com/latest/studio/operators/rapidminer-studio-operator-reference>. [Accessed 3 December 2020].
- [22] [Online]. Available: <https://rapidminer.com/products/whats-new/>. [Accessed 3 December 2020].
- [23] [Online]. Available: <http://eprints.uny.ac.id/18092/4/4.BA20III2009.10.00720Kun20m.pdf>. [Accessed 3 December 2020].

- [24] S. K. J. Y. K. & Bhandare, "Min Max Normalization Based Data Perturbation Method for Privacy Protection," in *International Journal of Computer & Communication Technology*, 2017.
- [25] L. e. a. Yu, "Recent Advances in Data Mining of Enterprise Data: Algorithms and Application," in *Application and Comparison of Classification Techniques in Controlling Credit Risk. In P.M. Pardalos, ed., Singapore, World Scientific.*, no. 2, 2007.
- [26] R. K. Hofmann Markus, "RapidMinner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications," *CRS Press*, pp. 15-19, 2013.