

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aulia Ananda Yuhana, "Ketepatan Klasifikasi Jenis Rumah Tidak Layak Huni di Kabupaten Sleman Tahun 2017 Dengan Metode Naive Bayes," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. IV, no. 1, pp. 20-21, 2018.
- [2] [Online]. [https://disperkim.jepara.go.id/pelayanan\\_rtlh/](https://disperkim.jepara.go.id/pelayanan_rtlh/)
- [3] [Online]. <https://jeparakab.bps.go.id/indicator/23/142/1/garis-kemiskinan-dan-penduduk-miskin.html>
- [4] Torkis Nasution Hamdani, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu," *Jurnal Perangkat Lunak*, vol. II, no. 1, pp. 1-14, 2020.
- [5] Donni Prabowo Sari Bety Wulan, "Penentuan Kelayakan Penerima Bantuan Renovasi Rumah Warga Miskin Menggunakan Naive Bayes," *Jurnal Ilmiah DASI*, vol. XVIII, no. 4, pp. 34-38, December 2017.
- [6] Reva Ragam Santika Habibi Aditya Maulana, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Jurusan Menggunakan Metode Euclidean Distance Berbasis Web Pada SMP Setia Gama," *SKANIKA*, vol. III, no. 4, pp. 7-14, 2020.
- [7] Micheline Kamber, Jian Pei Han Jiawei, *Data Mining Concept and Techniques*. San Fransisco: Morgan Kauffman, 2006.
- [8] Triastuti Wuryandari, Suparti Simatupang Fitri Juniaty, "Klasifikasi Rumah Layak Huni di Kabupaten Brebes dengan Menggunakan Metode Learning Vector Quantization dan Naive Bayes," *Jurnal Gaussian*, vol. V, no. 1, pp. 99-111, 2016.
- [9] Muh Tanzil Furqon, Bayu Rahayudi Putri Riza Rizqiana Perdana, "Implementasi Metode JST-Backproagation Untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni di Desa Kidal Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. II, no. 10, pp. 3360-3365, October 2018.
- [10] Muh Tanzil Furqon, Bayu Rahayudi Agustina Weni, "Implementasi Metode Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni di Desa Kidal Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. II, no. 10, pp. 3366-3372, October 2018.
- [11] Abdul Aziz, Anggri Sartika Wiguna Purnama Apolinaria Ifon, "Penerapan Data Mining Untk Mengklasifikasi Penerima Bantuan PKH Desa Wae Jare Menggunakan Metode Naive Bayes," *Jurnal Teknologi, Informasi dan*

*Industri*, vol. III, no. 2, pp. 173 -180, October 2020.

- [12] Aulia Arief Firdaus Irmayansyah, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penentuan Penerimaan Bantuan Langsung di Desa Ciomas," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, vol. VIII, no. 1, pp. 17-28, May 2018.
- [13] Eko Prasetyo, *Data Mining Mengeolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [14] S. Jambekar and Z. Saquib, "Application of Data Mining Techniques for Prediction of Crop Production in India," vol. VII, no. 4, pp. 66-69, 2018.
- [15] Dicky Nofriansyah, *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [16] Muhammad Noor Hasan Siregar, Agus Perdana Windarto, dkk Anjar Wanto, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [17] Budi Santoso, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [18] Karina Auliasari, Yosep Agus Pranoto Rahmat Adithya, "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Seleksi Calon Karyawan Baru," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. IV, no. 2, pp. 14-20, 2020.
- [19] A. Selamat AW Nasri Edy, "Aplikasi Seleksi Penentuan Nasabah Untuk Penjualan Barang Secara Kredit Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. IV, no. 1, pp. 1-11, 2020.
- [20] Henny Leidiyana, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor," *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, vol. I, no. 1, pp. 65-76, 2016.
- [21] Inna Alvi Nikmatun, "Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *Jurnal SIMETRIS*, vol. X, no. 2, pp. 421-432, 2019.
- [22] Hafizal Akbar, Novita Hasdyna Dinata Rozzi Kesuma, "Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance Untuk Klasifikasi Transportasi Bus," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. XII, no. 2, pp. 104-111, 2020.
- [23] Fajriana, Zulfa, Novia Hasdyna Dinata Rozzi Kesuma, "Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *Journal of Computer Engineering System and Science*,

vol. V, no. 1, pp. 33-37, January 2020.

- [24] Vercellis Carlo, *Business Intelligent: Data Mining and Optimization for Decision Making*. Southern Gate, Chichester, West SUSsex: John Willey & Sons, Ltd, 2009.
- [25] Liao, *Recent Advances in Data Mining of Enterprise Data : Algorithms and Application*. Singapore: World Scientific Publishing, 2007.
- [26] Gorunescu Florin, *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer, 2011.
- [27] Cathas Teguh Prakoso, Hariati Sari Ika Amelia, "Implementasi Kebijakan Tentang Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni di Desa Perjiwa Kecamatan Tenggarong Seberang Kutai Kartanegara," *eJurnal Administrasi Negara*, vol. VI, no. 4, pp. 8299 - 8313, 2018.
- [28] Eko Prasetyo, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- [29] Hidayah Husnul Khotimah, Nurul Chamidah Nasution Darnisa Azzahra, "Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN," *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. IV, no. 1, pp. 78-82, January 2019.

