

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Nikmatun, U. Diponegoro, I. Waspada, and U. Diponegoro, “Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” vol. 10, no. 2, pp. 421–432, 2019.
- [2] M. Informatika, T. Informatika, S. Perintis, and K. Km, “Analisis Perbandingan Metode Neural Network Dan K -Nearest Neighbor Dalam Pemanfaatan Kembali Jasa Rawat Inap Pada Rumah Sakit Umum,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 85–93, 2021, doi: 10.36774/jusiti.v10i1.823.
- [3] A. Z. Mafakhir and A. Solichin, “Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Penjurusan Siswa Pada Madrasah Aliyah Al-Falah Jakarta,” *Fountain Informatics J.*, vol. 5, no. 1, p. 21, 2020, doi: 10.21111/fij.v5i1.4007.
- [4] A. M. Habibi and R. R. Santika, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Jurusan Menggunakan Metode Euclidean Distance Berbasis Web Pada SMP Setia Gama,” *SKANIKA*, vol. 3, no. 4, pp. 7–14, 2020.
- [5] M. Y. H. Setyawan, R. Habibi, R. Aprilian, Algoritma KNN dalam memprediksi cuaca untuk menentukan tanaman yang cocok sesuai musim, Kreatif, Bandung : 2019
- [6] K. Kunci, A. Cart, and D. Tree, “Penerapan Algoritma CART Dalam Menentukan Jurusan Siswa di MAN 1 Inhil,” *Jurnal SISFOKOM*, vol. 09, pp. 387–394, 2020.
- [7] S. M. Monalisa and F. Hadi, “Algoritma C4.5 dalam Penentuan Jurusan Siswa Baru,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 108–113, 2020, doi: 10.31937/ti.v12i2.1838.

- [8] N. Riyanah, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu,” *JTIM*, vol. 2, no. 4, pp. 206–213, 2021.
- [9] A. Pratama, F. Ali, I. Ade, and R. Rinaldi, “Klasifikasi Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor,” *J. Data Sci. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–15, 2021.
- [10] R. L. Hasanah, M. Hasan, W. E. Pangesti, F. F. Wati, and W. Gata, “Klasifikasi Penerima Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor),” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.25.
- [11] U. Ramadhani and S. A. Putri, “Pemodelan Modified K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Jurusan Siswa Di SMAN 6 Pekanbaru,” no. November, pp. 87–93, 2021.
- [12] Efori Buulolo, *Data Mining untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta , Indonesia: Deepublish, 2020.
- [13] C. Zai, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *Portal Data*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2022.
- [14] N. L. Ratniasih, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour (K-Nn) Untuk Penentuan Mahasiswa Berpotensi Drop Out,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 314–318, 2019, doi: 10.36002/jutik.v5i3.804.
- [15] A. R. D. N, K. Auliasari, and Y. A. Pranoto, “Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Seleksi Calon Karyawan Baru (Studi Kasus : BFI Finance Surabaya),” *JATI*, vol. 4, no. 2, pp. 14–20, 2020.
- [16] E. Nasri and A. S. AW, “Aplikasi Seleksi Penentuan Nasabah Untuk Penjualan Barang Secara Kredit Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *J. Ilm. Sains Dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11, 2020.

- [17] [Online]. Available: <http://www.kuliahkomputer.com/2018/07/metode-pengujian-3-fold-cross-validation.html> [Accessed 1 juni 2022].
- [18] B. P. Pratiwi, A. S. Handayani, and S. Sarjana, “Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix,” *J. Inform. Upgris*, vol. 6, no. 2, pp. 66–75, 2021, doi: 10.26877/jiu.v6i2.6552.
- [19] R. K. Dinata and N. Hasdyna, “Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 33–37, 2020.
- [20] S. Sumarlin and D. Anggraini, “Implementasi K-Nearest Neighbord Pada Rapidminer Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa,” *High Educ. Organ. Arch. Qual. J. Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 35–41, 2018, doi: 10.52972/hoaq.vol10no1.p35-41.
- [21] S. Widaningsih, “Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm,” *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 16–25, 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.78.
- [22] Ardiyansyah, P. A. Rahayuningsih, and R. Maulana, “Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. VI, no. 1, pp. 20–28, 2018.
- [23] D. B. Srisulistiowati, M. Khaerudin, and ..., “Sistem Informasi Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia),” *JSI (Jurnal ...*, pp. 243–256, 2021, [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/739%0Ahttps://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/download/739/722>

- [24] A. Natasuwarna, “Seminar Pendekatan Data Mining Memprediksi Profil Sosial Masyarakat Menggunakan Aplikasi RapidMiner,” *Semin. Nas. Pengabd. Masy.*, vol. 38, pp. 38–44, 2019.
- [25] R. Nofitri and N. Irawati, “Integrasi Metode Neive Bayes Dan Software Rapidminer Dalam Analisis Hasil Usaha Perusahaan Dagang,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 35–42, 2019, doi: 10.33330/jurteksi.v6i1.393.
- [26] I. W. S. Wicaksana, C. A. Dennis, D. A. Baskoro, dkk, *Belajar Data Minig Dengan Rapidminer*, Jakarta: 2013
- [27] D. A. Lestari, D. Mahdiana, P. Studi, S. Informasi, F. T. Informasi, and U. B. Luhur, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Twitter untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Larangan Mudik 2021,” vol. 4221, pp. 123–131, 2021.