

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Buulolo, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish, 2020.
- [2] E. Prasetyo, “Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab,” *Yogyakarta Andi*, 2012.
- [3] A. S. M. Lumenta and A. Jacobus, “Prediksi Masa Studi Mahasiswa Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, 2017.
- [4] S. Supria, L. Lidyawati, and S. Mawarni, “Sistem Prediksi Pengunduran Diri Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma C45,” in *Seminar Nasional Industri dan Teknologi*, 2018, pp. 227–236.
- [5] W. D. Septiani, “Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis,” *None*, vol. 13, no. 1, pp. 76–84, 2017.
- [6] F. N. Hasan, N. Hikmah, and D. Y. Utami, “Perbandingan Algoritma C4.5, KNN, dan Naive Bayes untuk Penentuan Model Klasifikasi Penanggung jawab BSI Entrepreneur Center,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, 2018.
- [7] H. Amalia, A. Pohan, and S. Masripah, “Penerapan Feature Weighting Optimized Pada Naive Bayes Untuk Prediksi Proses Persalinan,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1 SE-Articles, Mar. 2019.
- [8] A. Rajkomar, J. Dean, and I. Kohane, “Machine Learning in Medicine.,” *N. Engl. J. Med.*, vol. 380, no. 14, pp. 1347–1358, Apr. 2019, doi: 10.1056/NEJMra1814259.
- [9] B. Santosa and A. Umam, *Data Mining dan Big Data Analytics: Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark*. Penebar Media Pustaka, 2018.
- [10] Kusrini and L. E. Taufiq, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi, 2009.
- [11] A. Sugianto, “Jenis-Jenis Data Variabel (Variabel Diskrit dan Variabel Kontinyu),” *Researchgate*, no. August, pp. 1–5, 2016.
- [12] Y. B. Samponu and K. Kusrini, “Optimasi Algoritma Naive Bayes Menggunakan Metode Cross Validation Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu,” *J. ELTIKOM J. Tek. Elektro, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 56–63, 2017.
- [13] S. Syarli and A. Muin, “Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi),” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–26, 2016.
- [14] R. Rumini and N. Norhikmah, “Prediksi Kegagalan Siswa Dalam Data Mining Dengan,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 1, pp. 42–46, 2019.

- [15] E. Turban, J. E. Aronson, and T. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent System*, 7th ed. Yogyakarta: Penerbit : Andi, 2005.
- [16] D. Putra and A. Wibowo, "Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," vol. 2, pp. 84–92, 2020.
- [17] Y. A. Sari and A. Arwan, "Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Human Detection and Tracking View project Smart Nutrition Box View project," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2018.
- [18] M. R. Maulana and M. A. Al Karomi, "Information Gain untuk Mengetahui Pengaruh Atribut Terhadap Klasifikasi Persetujuan Kredit," *J. Pemerintah Kota Pekalongan*, vol. 9, 2015.
- [19] J. Charoenpong, B. Pimpunchat, S. Amornsamankul, W. Triampo, and N. Nuttavut, "A Comparison of Machine Learning Algorithms and their Applications.," *Int. J. Simulation--Systems, Sci. Technol.*, vol. 20, no. 4, 2019.
- [20] N. Septiana, "Sistem Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Representasi Anti Textons dan K-Nearest Neighbour." Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [21] A. Mahanggara and A. D. Laksito, "Prediksi Pengunduran Diri Mahasiswa Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan Metode Naive Bayes," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 273–280, 2019.
- [22] R. Setiawan, "Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Nasabah Koperasi Menggunakan Algoritma C4. 5," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 74–78, 2020.
- [23] A. Siregar and A. Paspabhuana, "Pengolahan Data menjadi Informasi dengan Rapidminer." Surakarta, 2017.
- [24] D. Aprilla, D. A. Baskoro, L. Ambarwati, and I. W. S. Wicaksana, "Belajar Data Mining dengan Rapid Miner," *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama*, 2013.
- [25] Y. Nuryaman, "Komparasi Klasifikasi Penentuan Customer Kredit Menggunakan Algoritma C4. 5 Dan Knn Pada Pt Citra Semesta Energy," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, pp. 233–238, 2018.
- [26] D. Suyanto, "Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data," *Bandung Inform. Bandung*, 2017.