

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadhilah Rama, “Lima Jalur Pendaftaran, UIN Bandung Akan Terima 5700 Mahasiswa Baru,” *SUAKAONLINE*, 2018. [Online]. Available: <http://suakaonline.com/12827/2018/04/26/lima-jalur-pendaftaran-uin-bandung-akan-terima-5700-mahasiswa-baru/>. [Accessed: 30-Mar-2019].
- [2] M. H. Rifqo, A. Wijaya, and J. Pseudocode, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Penentuan Pemberian Kredit,” vol. IV, no. September, pp. 120–128, 2017.
- [3] D. Wahyudi, A. H. Mirza, M. Kom, P. H. Merrieayu, and M. Kom, “IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK Mendukung Strategi Promosi ( Studi kasus Universitas Bina Darma Palembang ),” pp. 1–10.
- [4] A. Saleh, “Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga,” *Citec J.*, vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.
- [5] M. Efendi, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM MENENTUKAN PENGUNDURAN DIRI CALON MAHASISWA PADA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG Muhammad Efendi,” pp. 1–5, 2014.
- [6] I. A. A. Amra and A. Y. A. Maghari, “Students performance prediction using KNN and Naïve Bayesian,” *ICIT 2017 - 8th Int. Conf. Inf. Technol. Proc.*, pp. 909–913, 2017.
- [7] PUPUT SHINTA DEWI, “SISTEM PREDIKSI PENGUNDURAN DIRI PESERTA DIDIK MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER,” *Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [8] Sfenrianto, I. Purnamasari, and R. B. Bahaweres, “Naive Bayes classifier algorithm and Particle Swarm Optimization for classification of cross selling (Case study: PT TELKOM Jakarta),” *Proc. 2016 4th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2016*, no. 3, pp. 3–6, 2016.
- [9] P. M. Swamidass, “Prototype Model,” pp. 595–595, 2000.
- [10] H. Wasiati and D. Wijayanti, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Ilm. NERO*, vol. 1, no. 4, pp. 1–7, 2014.
- [11] D. K. Ilmiah and P. T. Informatika, “IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES CLASSIFICATION DALAM KLASIFIKASI KELAYAKAN CALON PENDONOR DARAH ( STUDI KASUS PMI KAB . DEMAK ),” pp. 1–5, 2016.
- [12] I. A. Dahlia, “Perbandingan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Perceraian: Studi kasus Pengadilan Agama Cimahi,” 2017.

- [13] Nurdin and D. Astika, "Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe," vol. 6, no. 1, pp. 134–155, 2015.
- [14] D. M. Bates and D. G. Watts, "Data Mining," *Nonlinear Regres. Anal. Its Appl.*, vol. 32, no. 2, p. 90, 1988.
- [15] Adrian Satria Putra, "KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFICATION (STUDI KASUS POSYANDU NGUDI LUHUR)," 2018.
- [16] Aditya, F. Marisa, and D. Purnomo, "Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan di Toko Gudang BM," *Jointecs*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2016.
- [17] I. A. Dahlia, "PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI PERCERAIAN (Studi Kasus : Pengadilan Agama Cimahi)," Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, 2017.
- [18] T. Rosandy, "Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan," vol. 02, no. 01, pp. 52–62, 2016.
- [19] A. Indriani, "Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 20, no. ISSN: 1907-5022, pp. 5–10, 2014.
- [20] S. Dharwiyanti and S. R. Wahono, "Pengantar Unified Modeling Language (UML)," *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.
- [21] A. S. Rosa and S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung, 2014.
- [22] F. K. S. Alexander, *Kitab Suci WEB PROGRAMMING*. Yogyakarta, 2011.
- [23] D. A. Hadi, *Ebook Belajar HTML & CSS Dasar*. 2008.
- [24] T. T. A. and M. Muis, *Mastering Kode HTML*. 2005.
- [25] Thidi, "Mengenal Framework Twitter Bootstrap dan Penggunaannya Pada Website," *thidiweb.com*. [Online]. Available: <https://thidiweb.com/pengertian-bootstrap/>. [Accessed: 27-Oct-2018].
- [26] B. Sidik, *FRAMEWORK CODEIGNITER*. Bandung, 2012.