

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, I., Muliadi, & Ramadina, R. (2015). Penerapan Fungsi Data Mining Klasifikasi untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Tepat Waktu pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi. *Jurnal Jupiter*, Vol. 7(1), 1–5.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898.
- Fajri, I. N. (2017). Analisis Performa Algoritma Klasifikasi Pada Pengelompokan Benih Gandum. *Jurnal Ilmiah DASI*, 18, 11–15.
- Fatahna, N., Alifah, S., & C, S. F. (2017). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Pembuatan Sistem Penentuan Topik Artikel Berbasis Web. 2(1), 31–39.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models, and Techniques*.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining Concepts and Techniques Third Edition. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta*, 1(1), 21–2014. www.bluefame.com,
- Ivandari, I., Chasanah, T. T., Binabar, S. W., & Al Karomi, M. A. A. (2017). Data Attribute Selection with Information Gain to Improve Credit Approval Classification Performance using K-Nearest Neighbor Algorithm. *International Journal of Islamic Business and Economics (IJIBEC)*, 13. <https://doi.org/10.28918/ijibec.v1i1.882>
- Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 18(1), 9–16.
- Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition* (Vol. 9780470908). <https://doi.org/10.1002/9781118874059>
- Latifah, K., Wibowo, S., & Nada, N. Q. (2018). Analisis dan Penerapan Algoritma C4.5 dalam Data Mining Untuk Menunjang Strategi Promosi Prodi Informatika UPGRIS. 11(2), 71–75.

- Muqorobin, Kusriani, E. T. L. (2019). *optimasi metode naïve bayes dengan feature selection information gain untuk prediksi keterlambatan pembayaran sumbangan pembinaan pendidikan sekolah. Jurnal Ilmiah Sinus(JIS), 17(01), 1–14.*
- Ndaumanu, R. I., Kusriani, & Arief, M. R. (2014). *Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor. Jatasi, 1(1), 1–15.* http://www.mdp.ac.id/jatasi/vol-1-no-1/JATISI_Vol_1_No_1_September_2014_1.pdf
- Nofriansyah, D., & Nurchayo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujiannya. Andi Offset, 2, 1–140.*
- Noviansyah, M. R., Rismawan, T., & Midyanti, D. M. (2018). *Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data AWS (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, 06(2), 48–56.* <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/26672>
- Nurina Sari, B. (2016). *Implementasi Teknik Seleksi Fitur Information Gain Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Performa Akademik Siswa. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016, March, 55–60.* <http://semnas.amikom.ac.id/document/pdf/1482.pdf>
- Putri, R. E., Suparti, & Rahmawati, R. (2014). *Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012. Jurnal Gaussian, 3(4), 831–838.*
- Qodrat, A. A. K. (2017). *Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Kelayakan Kredit Pada Nasabah (Studi Kasus : PT . Armada Finance Cabang Makassar).*
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). *Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems), 7.* <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- Saleh, A. (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. Creative Information Technology Journal, 2(3), 207–217.*
- Santoso, J., Soetiono, A. D. B., Gunawan, G., Setyati, E., Yuniarno, E. M., Hariadi, M., & Purnomo, M. H. (2018). *Self-Training Naive Bayes Berbasis Word2Vec untuk Kategorisasi Berita Bahasa Indonesia. Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI), 7(2), 158–166.*

<https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i2.418>

- Srianto, D., & Mulyanto, E. (2016). *Perbandingan K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tanah Layak Tanam Pohon Jati. Techno.COM, 15(3), 241–245.*
- Sugiyanto. (2013). *Pembuatan Website Profil Sekolah Menengah Kejuruan Pembangunan Nusantara Gabus Grobogan. Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer FTI UNSA 2013, 2(1), 2302–1136.*
- Tanjung, Y. P., Sentinuwo, S., & Jacobus, A. (2016). *Penentuan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision Tree. Jurnal Teknik Informatika, 9(1), https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.14141*
- Welling, L., & Thomson, L. (2016). *PHP and MySQL Web Development Fifth Edition.*
- Yakub. (2008). *Sistem Basis Data Tutorial Konseptual.*
- Yang, X.-S. (2019). *Introduction to Algorithms for Data Mining and Machine Learning.*
- Yustanti, W. (2012). *Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi, 9(1), 57–68.*