

Daftar Pustaka

- A. Komputer *et al.*, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI Program Studi Teknik Informatika Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” 2012.
- A. P. Windarto, “Implementation of Data Mining on Rice Imports by Major Country of Origin Using Algorithm Using K-Means Clustering Method,” *Int. J. Artif. Intell. Res.*, vol. 1, no. 2, pp. 26–33, 2017.
- A. Saleh, “Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga,” *Citec J.*, Vol. 2, No. 3, pp. 207–217, 2015.
- Arbie. 2004. *Manajemen Database Dengan MySQL*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Chandrasekar, P., & Qian, K. (2016). The Impact of Data Preprocessing on the Performance of a Naive Bayes Classifier. *IEEE 40th Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC)* 618–619. <http://doi.org/10.1109/COMPSAC.2016.205>
- Ferraro, Anthony. 1998. “Electronic Commerce: The Issues and Challenges to Creatinh Trust and A Positive Image in Customer Sales on The World Wide Web. First Monday, Vol. 3 No.6.
- Hermawati, Fajar Astuti, 2013, *Data Mining*, Andi, Yogyakarta.
- Kristanto. 2003. *Pengertian Data*, Yogyakarta: Penerbit Andi
- L. W. Supriyadi, “Identifikasi Pemakaian Energi Listrik Pelanggan Menggunakan Metode Boosting Naive Bayes,” Makassar, 2017.
- Laudon. 1998. *Data*. Yogyakarta: Andi.
- Mutiah, Siti. 2020. “Prediksi Kelayakan Calon Penerima Bantuan Bidikmisi Pengganti Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classification,” Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Phinci, Luth Jalu. 2020. “Klasifikasi Pencemaran Air Sungai di Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Naïve Bayes,” Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.

- Prasetyo, E. (2012), *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta: C.V ANDI.
- R. A. Yulia, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” Palembang, 2018.
- R. Y. B. Silalahi, M. P. Purba, “Tren *E-Commerce* Selama Pandemi Covid-19,” vol. 4, no. 3, Oktober 2020.
- Saputra, Agus, 2013, *Smarty PHP OOP Engine for PHP Template*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Simarmata, J. and Paryudi, S. 2006. *Basis Data*, Yogyakarta: Penerbit Andi
- T. Yulianto. 2019. “Prediksi Penjualan Produk Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” Skripsi. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Ustadiyanto R. 2001. *Framework E-commerce*, Edisi Kedua. Andi. Yogyakarta.
- Wang, X., Sheng, B., Xue, L., & Xiao, Z. (2016). Classification of Customer Requirements on Map Reduce-based Naive Bayes. *IEEE International Conference on Big Data Analysis (ICBDA)*, 1–4.
- Xiaoyong Chai, Lin Deng, Qiang Yang, and C. X. Ling, “Test-Cost Sensitive Naive Bayes Classification,” in *Fourth IEEE International Conference on Data Mining (ICDM'04)*, 2005, pp. 51–58.
- Y. Mardi, “Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Jurnal Edik Informatika*, vol. 2, p. 2, 2019.
- Yonotama. Tyas. 2020. “Prediksi Jumlah Pendaftaran Ulang di STMIK AKAKOM Yogyakarta Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Irfangi. 2019. “Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Terhadap Transportasi Online di Indonesia Menggunakan Naïve Bayes Classifier,” Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Zakiyyatunisah, Nurul Islamy. 2020. “Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Terhadap Kinerja Kabinet Indonesia Maju Menggunakan K-Means,” Skripsi. STMIK AKAKOM Yogyakarta.