

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, K. A. (2020). Prediksi Kepuasan Layanan Akademik Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 601–609. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.603>
- Agarwal, S. (2014). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Aryani, D., Setiadi, A., & Alfiah, F. (2018). Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php. *CCIT Journal*, 8(3), 174–190. <https://doi.org/10.33050/ccit.v8i3.340>
- Bambang Hermanto, D. (2019). *Prediksi, Naïve Bayes, Kepuasan Pelanggan*. 9.
- Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 88–94. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.137>
- Hamzah, A. (2012). Klasifikasi Teks Dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) Untuk Pengelompokan Teks Berita Dan Abstract Akademis. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III, 2011*, 269–277. <https://doi.org/1979-911X>
- Laisina, L. H., Haurissa, M. a. ., & Hatala, Z. (2018). Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon. *Jurnal Simetrik*, 8(2), 139–144. <http://ejournal-polnam.ac.id/index.php/JurnalSimetrik/article/view/189/144>
- Mukminin, A., & Riana, D. (2017). Komparasi Algoritma C4 . 5 , Naïve Bayes Dan Neural Network Untuk Klasifikasi Tanah. *Jurnal Informatika*, 4(1), 21–31. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/1002>
- Nugroho, Y. S., & Setyawan. (2014). Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika. *KomuniTi*, VI(1), 84–91. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/4487>

Nurhadi Surojudin, Enuh. (2019). *10*(September), 40–47.

Pradana, M. G., Nurcahyo, A. C., Saputro, P. H., Ata, U. A., & Ata, U. A. (2020). Penerapan Metode K-Means Klustering untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan. *Citec Journal*, 7(1), 42–50.

Siska, Y. (2019). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Clasifer Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Servis Mobil (Studi Kasus: Katamsso Service). *Majalah Ilmiah INTI*, 14(2), 195–199.

Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 4(2), 40.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v4i2.107>

Wyatt, J. C., & Taylor, P. (2008). Decision Support Systems and Clinical Innovation. *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*, 123–137.
<https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>

