

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2018. "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA Di Universitas Amikom Yogyakarta." *Jurnal Mantik Penusa*, 22.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. "Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5 (4): 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>.
- Widianto, Mochammad Haldi. 2019. "Algoritma Naive Bayes." Binus University. 2019. Tersedia di <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/algoritma-naive-bayes/> [diakses 09-06-2022].
- Arhami, M., & Nassir, M. 2020: *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Anggreany, Maria Susan. 2020. "Confusion Matrix." Binus University.
- Selfiyan, F. P., Wibowo, D. W., Putri, A.M., & Dkk.(2019). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Naïve Bayes Berbasis Web. *JURNAL.SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, Vol. 14(No. 1), 41-47.
- Prabowo, Edy, and Abd. Charis Fauzan. 2021. "Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Penentuan Kelayakan Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) Bagi Mahasiswa." *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics* 3 (2): 165–77. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v3i2.296>.
- Subroto, Gatot. 2018. "KLASIFIKASI BAHAN PUSTAKA Oleh: Gatot Subrata, S.Kom." 123dok. 2018. Tersedia di <https://123dok.com/document/q7e72gnz-klasifikasi-bahan-pustaka-oleh-gatot-subrata-s-kom.html> [12-08-2022].
- Purba, W. H., Suhendro, D., Damanik, I. S., & Syahputra, I. (2019). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia*. (September), 771-779.
- I. W. Saputro and B. W. Sari, "Uji Peforma Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Atudi Mahasiswa," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 1, Apr. 2020, doi:10.24076/citec.2019v6il.178.
- Sendari, Anugrah Ayu. 2021. "Klasifikasi Adalah Pengelompokan, Kenali Contohnya." *Liputan6.Com*. 2021. Tersedia di <https://hot.liputan6.com/read/4725225/klasifikasi-adalah-pengelompokan-kenali-contohnya> [diakses 12-08-2022].
- M.Prawiro. (2022). *Pengertian Website: Jenis, Manfaat, dan Unsur-Unsur Website*. Retrieved from [Maxmanroe.com: https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-](https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-)

website.html..

- Rahman, A. Y. (2021). "Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Laundry Berbasis Web". *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(2), 125. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i2.4774>.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Chusna, N. L. U. (2019). Pembelajaran E-Learning. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan KALUNI, 2, 113-117.
- Farida, I. N., dan Niswatin,R. K. (2017). Penggunaan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengevaluasi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Jurnal Sains dan Informatika, Volume 3(Nomor 2)*,122-12.7.
- Ajeng, N., Sari, B. W., dan Prabowo, D. (2020). Prediksi Pemberian Kelayakan Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Information System Journal (INFOS)*, Vol.3(No.1), 19-24.
- Debi Alita, Indah Sari, Auliya R, Styawati 2021. "*Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa*." *JDMSI*,17-23.
- Idcloudhost. 2020. "*Pengertian Aplikasi: Arti, Fungsi, Klasifikasi, Dan Contoh Aplikasi*." Idcloudhost. 2020. Tersedia di <https://idcloudhost.com/penertian-aplikasi-arti-fungsi-klasifikasi-dan-contoh-aplikasi->[diakses 24-12-2022].



UNUGIRI



UNUGIRI