

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2018. Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA Di Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Mantik Penusa*, 22.
- Anggreany, Maria Susan. 2020. Confusion Matrix. *Binus University*. 2020. Tersedia di [https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/#:~:text=Confusion Matrix adalah pengukuran performa,nilai prediksi dan nilai aktual \[diakses 12-08-2022\].](https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/#:~:text=Confusion Matrix adalah pengukuran performa,nilai prediksi dan nilai aktual [diakses 12-08-2022].)
- Annur, Haditsah. 2018. Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Agustus*. Vol. 10.
- Debi Alita, Indah Sari, Auliya R, Styawati. 2021. Penerapan Naive Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *JDMSI*, 17–23.
- 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. Tersedia di <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773> [diakses 12-08-2022].
- Farida, Yuniar, and Nurissaidah Ulinuha. 2018. Klasifikasi Mahasiswa Penerima Program Beasiswa Bidik Misi Menggunakan Naive Bayes. Vol. 04.
- Idcloudhost. 2020. "Pengertian Aplikasi: Arti, Fungsi, Klasifikasi, Dan Contoh Aplikasi." Idcloudhost. 2020. Tersedia di <https://idcloudhost.com/pengertian-aplikasi-arti-fungsi-klasifikasi-dan-contoh-aplikasi/> [diakses 12-08-2022].
- 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. Tersedia di <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v3i2.296> [diakses 12-08-2022].
- Sadewo, Mhd Gading, Agus Perdana Windarto, Irfan Sudahri Damanik, Stikom Tunas, and Bangsa Pematangsiantar. 2019. Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Algoritma Naïve Bayes Dalam Memprediksi Kepuasan Nasabah, 318.
- Sendari, Anugrah Ayu. 2021. Klasifikasi Adalah Pengelompokan, Kenali Contohnya. Tersedia di <https://hot.liputan6.com/read/4725225/klasifikasi-adalah-pengelompokan-kenali-contohnya> [diakses 12-08-2022].
- 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].

Wahyu Nur Cholifah, Yulianingsih, Sri Melati Sagita. 2018. Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. *Jurnal String* 3: 2. tersedia di <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/STRING/article/view/3048/2140> [diakses 11-07-2022]

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].



**UNUGIRI**