

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, N. A. (2021). Analisis Respon Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Daring di Prodi Biologi STKIP PI Makassar. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapannya*, 3(2), 62–65.
- Anggreani, D., Herman, & Astuti, W. (2018). Kinerja Metode Naïve Bayes dalam Prediksi Lama Studi Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer. *Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(2), 107–111.
- Apridiansyah, Y., Veronika, N. D. M., & Putra, E. D. (2021). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Naive Bayes. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 4(2), 236–247.
- Daqiqil Id, I. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR PRESS.
- Fauzi, A., & Nugroho A, R. H. (2020). *Manajemen Kinerja*. Airlangga University Press. Tersedia di: Google Books < <https://books.google.com/> > [Diakses 26 Januari 2022].
- Firdaus, A. F., Saedudin, R., Andeswari, R., & Telkom, U. (2021). *Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Implementation of Naive Bayes Classification Method in Predicting*. 8(5), 9274–9279.
- Gafur, H. (2015). *Mahasiswa dan Dinamika Dunia Kampus*. CV. Rasi Terbit. Tersedia di: Google Books < <https://books.google.com/> > [Diakses 26 Januari 2022].
- Indra, I. M., Suryanto, Junanah, Pramana, C., Kusnan, A., Harahap, T. K., Hasibuan, S., Abustan, Haryati, Lumadi, S. A., Andika, Noywuli, N., & Rahmawati. (2021). *Meningkatkan Budaya Mutu Perguruan Tinggi*. CV. Media Sains Indonesia. Tersedia di: Google Books < <https://books.google.com/> > [Diakses 03 Juni 2022].
- Kemendikbud. (2020). *Kemendikbud Terbitkan Pedoman Penyelenggaraan Belajar dari Rumah*. Tersedia di: <<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/05/kemendikbud-terbitkan-pedoman-penyelenggaraan-belajar-dari->

rumah> [Diakses 12 Februari 2022].

- Kurniawan, D. (2020). *Pengenalan Machine Learning Python*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Kurniawan, Y. I. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), 455.
- Maricar, M. A., & Dian Pramana. (2019). Perbandingan Akurasi Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi untuk Meramalkan Status Pekerjaan Alumni ITB STIKOM Bali. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 14(1), 16–22.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Mardi Putri, R. R. (2018). *Data Mining*. Malang: UB Press.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Medan: Deepublish.
- Novitalia, N., Mawasgenti, P. D., Apriani, T., S., A. P., & Saifudin, A. (2021). Penggunaan Metode Naive Bayes Classifier untuk Mengevaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 4(2), 65.
- Prabowo, E., & Fauzan, A. C. (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), 165–177.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Purwati, N., Kurniawan, H., & Karnila, S. (2021). *Data Mining*. Zahira Media Publisher. Tersedia di: Google Books < <https://books.google.com/> > [Diakses 03 Juni 2022].
- Salmu, S., & Solichin, A. (2017). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

*Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2017, April, 701–709.*

Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytics*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.

Sihombing, I. A., Hartama, D., Parlina, I., Gunawan, I., & Kirana, I. O. (2021). Analisis Keberhasilan Pembelajaran Daring pada Masa Pandemi Covid-19 menggunakan Algoritma C4 . 5 dan Naive Bayes. *Jurnal Komputer dan Informatika*, 3(November), 89–96.

Syukri Mustafa, M., Rizky Ramadhan, M., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Citec Journal*, 4(2), 151–162.

Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining: Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta: Gava Media.

WHO. (2022). *Pertanyaan dan Jawaban Terkait Coronavirus*. Tersedia di: <<https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>> [Diakses 12 Februari 2022].

Widiyono, A. (2020). Efektifitas Perkuliahan Daring (Online) pada Mahasiswa PGSD di Saat Pandemi Covid 19. *Jurnal Pendidikan*, 8(2), 169–177.

Yusuf, B., Qalbi, M., Basrul, B., Dwitawati, I., Malahayati, M., & Ellyadi, M. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dan Random Forest Dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 50.