

DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Sari, I., Isnain, A. R., & Styawati, S. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 17.
- Aminatuzzuhriyah, & Nafisah, N. (2021). *Tingkat, Klasifikasi Mahasiswa, Kepuasan Pembelajaran, Terhadap Daring, Secara Algoritma, Menggunakan Bayes, Naïve*. 6(2), 67.
- Aprilyani, N., Zulfa, I., & Syahputra, H. (2022). Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Model Penentuan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Studi Kasus Sma Negeri 3 Timang Gajah. *Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 5(1), 96–109. <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/jutei>
- Gagan Suganda, Marsani Asfi, Ridho Taufiq Subagio, & Ricky Perdana Kusuma. (2022). Penentuan Penerima Bantuan Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (Kip) Kuliah Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 193–199. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.4376>
- Hana Purba, W., Suhendro, D., Sudahri Damanik, I., Syahputra Saragih, I., & Studi Sistem Informasi STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar Jalan Sudirman Blok No, P. A. (2019). *Algoritma Naive Bayes pada Penentuan Kelayakan Calon TKI (Winda Hana Purba) | 771. September, 771–779.*
- Iswari, M., Nurhastuti, & Zulmiyetri. (2019). Character education for the 21st century in developing the careers of children with special needs in the vocational inclusive school. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 5(5), 433–447. <https://doi.org/10.2991/icet-19.2019.166>
- Jurnal, H., Noviyanto, H., & Mukti, B. (2021). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Implementasi Algoritme Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Calon Penerima Beasiswa. *Juli, 1(2)*, 7–12.
- Muhammad Rouf. (2016). Memahami Tipologi Pesantren dan Madrasah sebagai Lembaga Pendidikan Islam Indonesia. *Tadarus*, 5(1), 70.
- Musfekar, R., Maulida, D., & Hazrullah, H. (2023). Implementasi Algoritma Simple Additive Weighting dalam pemilihan penerima Beasiswa di UIN Ar-Raniry. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 52–61.

- Nurahman, N., Purwanto, A., & Mulyanto, S. (2022). Klasterisasi Sekolah Menggunakan Algoritma K-Means berdasarkan Fasilitas, Pendidik, dan Tenaga Pendidik. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 337–350.
- Pratikaningtyas, R., Soeleman, M. A., Sarjana, P., Informatika, T., & Dian, U. (2019). Klasifikasi Penerbitan Surat Keputusan Tunjangan Profesi Guru Menggunakan Naive Bayes Berbasis Information Gain. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(2), 93–102.
- Rizky, R., Hakim, Z., S, S., Sugiarto, A., & Pratama, A. G. (2023). Implementasi Metode Simple Additive Weighting Program Penerima Bantuan Indonesia Pintar di SMA 6 Pandeglang. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 14(1), 32. <https://doi.org/10.36448/jsit.v14i1.3006>
- S, U. (2023). Penerapan Data Mining Dengan Mengimplementasikan Algoritma K-Means Dalam Proses Clustering Untuk Pengelompokan Mahasiswa Calon Penerima Beasiswa KIP. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3411>
- Sugiyasari, A. S. (2017). Implementasi Program Indonesia Pintar Melalui Yogyakarta Implementation of Smart Indonesia Program Through Smart Card. *Jurnal Kebijakan Pendidikan*, 6, 633–644.

UNUGIRI