

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L., Tamin, R., & Qashlim, A. A. (2021). Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Di Universitas Al Asyariah Mandar Kabupaten Polewali Mandar. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 3(1), 183. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i1.1399>
- Adi, S. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA di Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Mantik Penusa*, 22(1), 11–16.
- Alita, D., Sari, I., Isnain, A. R., & Styawati, S. (2021). Penerapan Naive Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i1.1028>
- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1), 13–19. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/111>
- Dita, C. A. P., Chairunisyah, P., & ... (2021). Penerapan Naive Bayesian Classifier Dalam Penyeleksian Beasiswa PPA. *Journal of Computer ...*, 2(2), 194–198. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/josyc/article/view/649>
- Elektro, S. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2021). *Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things) Aruna Karunika Rindra Abstrak*.
- Gagan Suganda, Marsani Asfi, Ridho Taufiq Subagio, & Ricky Perdana Kusuma. (2022). Penentuan Penerima Bantuan Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (Kip) Kuliah Menggunakan Naive Bayes Classifier. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 193–199. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.4376>
- Haryati, N. T., Negara, E. S., & Kurniawan, T. B. (n.d.). *Klasifikasi Pemberian Beasiswa Berprestasi Menggunakan Perbandingan Tiga Algoritma*. 17(1), 54–66.
- Heni Sulistiani, Y. T. U. (2018). Penerapan Algoritma Klasifikasi Sebagai Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Mahasiswa. *Snti*, October 2018,

300–305.

JUKNIS DUSAR 2022 SCAN .pdf. (n.d.).

Linawati, S., Ade Safitri, R., Rifqy Alfiyan, A., Endah Pangesti, W., Nur Winarto, M., & Nusa Mandiri, S. (2020). 71~75 Diterima Februari 8. *Jurnal Swabumi*, 8(1), 2020. <http://belmawa.ristekdikti.go.id>.

Ningsih, W., Budiman, B., & Umami, I. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Di SMK YPM 14 Sumobito Jombang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 446–454. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.570>

Noviyanto, H., & Mukti, B. (2021). Implementasi Algoritme Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Calon Penerima Beasiswa. *Juli*, 1(2), 7–12.

Riyyan, M., & Firdaus, H. (2022). PERBANDINGAN ALGORITME NAA• VE BAYES DAN KNN TERHADAP DATA PENERIMAAN BEASISWA (Studi Kasus Lembaga Beasiswa Baznas Jabar). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.36595/jire.v5i1.547>

Safitri. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penentuan Calon Penerimaan Beasiswa Pada Sd Negeri 6 Ketapang. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 06(01), 43–52.

Sainanda, P., Moonallika, C., Fredlina, K. Q., Sudiatmika, I. B. K., Informatika, J. T., Classifier, N. B., & Mahasiswa, P. K. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus STMIK Primakara). *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(1), 47–56. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/427>

UNUGIRI