

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Sari, I., Isnain, A. R., & Styawati. (2021). PENERAPAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA. *JDMSI*, 17-23.
- ANHAR, S. (2010). *PANDUAN MENGUASAI PHP DAN MYSQL SECARA OTODIDAK*. JAKARTA: MEDIA KITA.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., & Triyanto, D. (2022). Implementasi Aplikasi Pengajuan Beasiswa menggunakan Naïve Bayes untuk Efisiensi Pemilihan Mahasiswa Beasiswa. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 16-22.
- Enterprise, J. (2018). *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Hadiyani, E. P. (2013). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Anggota Terbaik AIESEC Surabaya Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga*.
- Kurnia, A. U., Budi, A. S., & Susilo, P. H. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *JOUTICA*, 397-402.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma data mining*. ANDI.
- Lans, R. F. (2007). *SQL for MySQL Developers: A Comprehensive Tutorial and Reference: A Comprehensive Tutorial and Reference*. Pearson Education.
- Laroussi, H. M. (2015). Implementasi algoritma naïve bayes untuk proses seleksi penerima beasiswa Libyan Embassy berbasis web. *Undergraduate thesis*.
- Meilina, P., Hariyanto, M., Ambo, S. N., & Does, A. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN ASISTEN LABORATORIUM DENGAN METODE NAÏVE BAYES. *Jurnal.umj*, 1-9.
- Muqorobin, M., Apriliyani, A., & Kusrini, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Natalius, S. (2010). Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen. *Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung*.
- Nugroho, D. W. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA BEASISWA PADA SMA PGRI 1 PATI. *Sistem Informasi*, 1-11.
- Rahman, A. A., & Suryanto, A. (2017). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SELEKSI PENERIMA BEASISWA DENGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia (JPPI)*, 1-8.

- Ridho, M. R., Hairani, H., Latif, K. A., & Hammad, R. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 26-39.
- Saputra, R. A., & Ayuningtias, S. (2016). PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK PENENTUAN CALON PENERIMA BEASISWA PADA SMK PASIM PLUS SUKABUM. *SWABUMI*, 114-120.
- Septilia, H. A., & Styawati. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 34-41.
- Siddik, M., Hendri, Putri, R. N., Desnelita, Y., & Gustientiedina. (2020). KLASIFIKASI KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 162-166.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Sulistiani, H., & Utami, Y. T. (2018). PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI SEBAGAI PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BEASISWA MAHASISWA. *SNTI VI-2018 Universitas Trisakti*, 300-305.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Pearson/Prentice Hall.
- Turban, E., Prabantini, D., Aronson, J. E., & Ting-Peng, L. (2005). *Decision support systems and intelligent systems : (sistem pendukung keputusan dan sistem cerdas) / Efraim Turban, Jay E. Aronson, Ting-Peng Liang ; diterjemahkan oleh Dwi Prabantini*. Yogyakarta : Andi, 2005.
- Wahyudi, R., Utami, E., & Arief, M. R. (2016). SISTEM PAKAR E-TOURISM PADA DINAS PARIWISATA D.I.Y MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *JURNAL ILMIAH Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 67-75.
- Wasiati, H., & Wijayanti, D. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Di P.T. Karyatama Mitra Sejati Yogyakarta). *IJNS*, 45-51.
- Winantu, A., & Saputro, W. T. (2010). *Pemrograman Web dengan HTML, XHTML, CSS, dan Javascript*. Penerbit Explore.
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2013). *Buku sakti pemrograman PHP*. PT Elex Media Komputindo.