

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yulistiyono *et al.*, *Bonus Demografi sebagai Peluang Indonesia dalam Percepatan Pembangunan Ekonomi*. Penerbit Insania, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=XSU5EAAAQBAJ>
- [2] N. Aprilyani, I. Zulfa, and H. Syahputra, "Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Model Penentuan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar (Pip) Studi Kasus Sma Negeri 3 Timang Gajah," *J. JUTEI*, vol. 5, no. 1, pp. 96–109, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/jutei>
- [3] A. Yunaldi, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Kombinasi Metode SAW dan ROC," *J. media Inform. budidarma*, vol. 3, no. 4, pp. 376–380, 2019.
- [4] D. Alita, I. Sari, A. R. Isnain, and S. Styawati, "Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa," *J. Data Min. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 17–23, 2021.
- [5] C. A. P. Dita, P. Chairunisyah, and M. Mesran, "Penerapan Naive Bayesian Classifier Dalam Penyeleksian Beasiswa PPA," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 194–198, 2021.
- [6] Y. M. Firdaus, "Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Mengklasifikasi Tingkat Prestasi Akademik Santri Pondok Pesantren Mahasiswa (Ppm) Baitul Jannah Malang," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 3, no. 1, pp. 327–336, 2019.*
- [7] D. Wahyuningsih and E. Patima, "Penerapan Naive Bayes Untuk Penerimaan Beasiswa," *J. Telemat. Vol*, vol. 11, no. 1, 2018.
- [8] I. Ismail, M. Giatman, J. Silalahi, and O. Oktaviani, "Pengaruh dan Pemanfaatan Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Terhadap Hasil Belajar Siswa SMKN 1 Tilatang Kamang," *J. C4. Eng. dan Vocat. Educ.*, vol. 5, no. 1, pp. 2118–2123, 2018.
- [9] A. K. Khotimah, "Studi Komparasi Prestasi Belajar Pai Antara Penerima Program Indonesia Pintar Dengan Non Penerima Program Indonesia Pintar Di SMKN 1 Ngasem." IAIN Kediri, 2021.
- [10] H. Annur, "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018.
- [11] I. Akil, *Referensi Dan Panduan UML 2.4*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.
- [12] Fathansyah, *Basis Data, Revisi Ketiga*. CV. Informatika, 2018.
- [13] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [14] F. Marisa, *Web Programming (Client Side and Server Side)*. Deepublish, 2017.
- [15] E. Mardiani, N. Rahmansyah, H. Kurniawan, Anita Muliawati, and D. S. Pratama, *Membuat Aplikasi Penjualan Menggunakan Java Netbeans, MySQL, dan iReport*. Elex Media Komputindo, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ZjFIDwAAQBAJ>
- [16] R. Nixon, *Learning PHP, MySQL & JavaScript: With jQuery, CSS & HTML5*. O'Reilly Media, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vIZaDwAAQBAJ>

- [17] A. Rozaq, *Sistem Basis Data Mysql Pada Konsep Jaringan Klien Server*. POLIBAN PRESS, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=YGDMDwAAQBAJ>
- [18] T. S. Jaya, “Pengujian aplikasi dengan metode blackbox testing boundary value analysis (studi kasus: kantor digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 45–48, 2018.
- [19] B. S. Gandhi, D. A. Megawaty, and D. Alita, “Aplikasi Monitoring Dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naïve Bayes Classifier,” *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 54–63, 2021.
- [20] B. Hartanto and S. Tomo, “Sistem Pengelompokan Siswa Berdasarkan Tingkat Kedisiplinan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 2, pp. 50–55, 2021.
- [21] A. Z. Mafakhir and A. Solichin, “Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Penjurusan Siswa Pada Madrasah Aliyah Al-Falah Jakarta,” *Fountain Informatics J.*, vol. 5, no. 1, p. 21, 2020, doi: 10.21111/fij.v5i1.4007.
- [22] E. Prabowo and A. C. Fauzan, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Penentuan Kelayakan Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) Bagi Mahasiswa,” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 165–177, 2021, doi: 10.28926/ilkomnika.v3i2.296.
- [23] S. Setiawan and M. A. Syaputra, “Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Menentukan Calon Penerima Beasiswa PIP,” *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, 2022.
- [24] M. H. Botutihe and Z. Biki, “Metode Maut Untuk Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Awal Penerima Bantuan Beasiswa Program Indonesia Pintar,” *J. TECNOSCIENZA*, vol. 7, no. 2, pp. 324–336, 2023.
- [25] J. N. Sitompul, B. Regar, and M. Sihombing, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web,” *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 74–80, 2019.
- [26] R. Puja Kesuma, “Klasifikasi Kelayakan Penerima Beasiswa SDN 134/IV Kota Jambi Menggunakan Algoritma C4. 5.” STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, 2020.
- [27] L. V. Aprilian, M. Y. H. Setyawan, and M. H. K. Saputra, *Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Memahami\\_Metode\\_Omax\\_dan\\_Promethee\\_pada/tlr9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Metode_Omax_dan_Promethee_pada/tlr9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)