

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amrin Amrin, “Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk,” *Paradigma*, vol. XIX, no. 1, pp. 74–79, 2017, doi: <https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1836>.
- [2] N. P. Dharshinni, E. Bangun, S. Karunia, and R. Damayanti, “Jurnal Mantik,” vol. 4, no. 2, pp. 1272–1277, 2020.
- [3] M. Hasyim and T. Listiawan, “Penerapan Aplikasi Ibm Spss Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pondok Hidayatul Mubtadi’in Ngunut Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–35, 2014, [Online]. Available: <https://anzdoc.com/maylita-hasyim-1-tomi-listiawan-2.html>.
- [4] H. Yutanto and N. Setiawan, “Penerapan Data Mining Sebagai Model Seleksi Penerima Beasiswa Penuh ( Studi Kasus : Stie Perbanas Surabaya ),” *J. link*, vol. 27, no. 1, pp. 8–12, 2018.
- [5] J. Jaroji, D. Danuri, and F. P. Putra, “K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi Di Polbeng,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 1, no. 1, p. 87, 2016, doi: 10.35314/isi.v1i1.129.
- [6] R. Akbar *et al.*, “Implementasi Business Intelligence Untuk Menentukan Tingkat,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 135–138, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/3374/2045>.
- [7] P. Kinerja, M. Ward, and F. Satria, “Perbandingan Kinerja Metode Ward Dan K-Means Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus : Stmik Pringsewu),” *J. Teknol. Inf. Magister Darmajaya*, vol. 2, no. 01, pp. 12–26, 2016.
- [8] V. Apriana, “Penerapan Profile Matching Untuk Menentukan Pemberian Beasiswa

- Pada Siswa Sekolah Menengah Atas,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 1, pp. 15–21, 2019.
- [9] D. Menyeleksi and B. Di, “IMPLEMENTASI METODE ANFIS DATA MINING,” vol. 12, no. 1, pp. 904–915, 2017.
- [10] I. Pangaribuan, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK SELEKSI BEASISWA PEMPROV DAN BAWAKU DI UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA APPLICATION OF NAIVE BAYES ALGORITHM FOR SELECTION OF PROVIDING AND BAWAKU SCHOLARSHIP IN UNIVERSITY COMPUTER INDONESIA.”
- [11] D. Dahri, F. Agus, and D. M. Khairina, “Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 29, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i2.211.
- [12] K. Tangerang, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weight ( SAW ) ( Studi Kasus : SMP Negeri 2 Mekar Baru,” no. 2, pp. 58–63, 2018.
- [13] “Sistem Pemilihan Penerima Beasiswa Bidik Misi Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Tiyan Ganang Wicaksono STMIK Duta Bangsa,” vol. 12, no. April, pp. 17–50, 2017.