

DAFTAR PUSTAKA

- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219–225. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Fauziah, N. S., & Dana, R. D. (2023). Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 295–305. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i4.234>
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hasanah, R. L., Hasan, M., Pangesti, W. E., Wati, F. F., & Gata, W. (2019). Klasifikasi Penerima Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/techno.v16i1.25>
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>
- Herwanto, H. (2019). Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemograman sebagai Acuan untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa. *Nuansa Informatika*, 13(2), 33–39. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>
- Indonesia, R. (2018). *Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Nomor 16 Tahun 2018 tentang Prioritas Penggunaan Dana Desa Tahun 2019* (Patent 16). Otonomi Daerah dan Pemerintah Daerah - Pengelolaan Keuangan Negara/Daerah - Desa - Dana Desa.

- Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 5(2), 199–204. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.365>
- Nopi, N. P. (2021). Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 167–173. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.148>
- Nurahman, N., & Aminah, S.-. (2022). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial di Desa Batuah Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 271. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.516>
- Prasetyo, D. (2019). *Membangun Desa Mandiri* (Claudia, Ed.). CV. Derwati Press.
- Raharja, S., Udin, F., & Suparno, O. (2019). *Mocafren (Mocaf-Gluten)*. IPB Press.
- Santosa. (2018). Karakteristik dan Potensi Pengembangan Tepung Singkong Termodifikasi (Modified Cassava Flour). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 29(2), 144–151.
- Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A systematic analysis of performance measures for classification tasks. *Information Processing & Management*, 45(4), 427–437. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2009.03.002>
- Suharto, A. (2023). *Fundamental Bahasa Pemrograman Python*. Eureka Media Aksara.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo.
- Wibawa, A. P. (2018). Metode - metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.

Widodo, A. (2023). Pengembangan Mocaf (Modified Cassava Flour) Berbasis Desa Mandiri Mocaf: Studi Kasus Kabupaten Banjarnegara. *Bappenas Working Papers*, 6(1), 1–21. <https://doi.org/10.47266/bwp.v6i1.198>

