

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELAYAKAN KREDIT NASABAH*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Arif, A., & Mukti, Y. (2017). Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 8(03), 156–165. <https://doi.org/10.36050/betrik.v8i03.76>
- Arifin, A. A. A., Handoko, W., & Efendi, Z. (2022). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Keluarga Harapan. *J-Com (Journal of Computer)*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.33330/j-com.v2i1.1577>
- BPS. (2022). *Persentase Penduduk Miskin Maret 2022 turun menjadi 9,54 persen*. Badan Pusat Statistik.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Fitriani, E. (2020). Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *Sistemasi*, 9(1), 103. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.596>
- Hasiholan, R. (2015). *Pemrograman Javascript*. INFORMATIKA.
- Ifon Purnama, A., Aziz, A., Sartika Wiguna, A., & Kunci, K. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Mengklasifikasi Penerima Bantuan PKH Desa Wae Jare Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Kurawal Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 3, 1–8. <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- Isman, M. (2021). *Pengaruh Program Keluarga Harapan (PKH) Terhadap Kesejahteraan Keluarga*. 55.
- Komputer, W. (2010). *MySQL Database Server* (S. S (ed.); Pertama). mediakita.
- Kusrini, & Luthfi, E. (2019). *Algoritma Data Mining*. ANDI.

- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Wahyudi, Nurhafifah, Wijaya, Y., & Rizky, F. (2021). *Kumpulan Latihan PHP* (Digital). PT Elex Media Komputindo.
- Mirsandi, C. R. (2019). Implementasi program keluarga harapan (pkh) dalam memberikan perlindungan sosial pada masyarakat (studi dikecamatan setia kabupaten aceh barat daya). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–103. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tws.2012.02.007>
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., Thenata, A. P., Studi, P., & Informatika, T. (2017). *Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. 4(2).
- Pratama, F. K., Widodo, D. W., & Shofia, N. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes dalam Mengklasifikasi Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Desa Minggiran Kediri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 23–28.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1072%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/1072/685>
- Ramadani, S., Ayu, N. Z. S., Nurhayati, N., Azzahra, F., & Windarto, A. P. (2020). Analisis Data Mining Naive Bayes Klasifikasi Pada Kelayakan Penerima PKH. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 374–381. <https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2725>
- Rosandy, T. (2016). PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN. *Informatic and Business Institute Darmajaya*, 02.
- Saputro, A. A. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan (PKH) dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus di Balai Desa Bendungan Kraton Pasuruan)*. 9(1), 40–48.
- Sriwibowo, A., Alwi, A., & Sugianti. (2020). Application of the Naïve Bayes Algorithm in Predicting Acceptance of Family Hope Program Assistance (PKH). *JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education)*,

4(1), 1–7. <https://doi.org/10.21070/jicte.v4i1.916>

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suleman, S. A., & Resnawaty, R. (2017). Program Keluarga Harapan (Pkh): Antara Perlindungan Sosial Dan Pengentasan Kemiskinan. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 88. <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i1.14213>
- Syahdan, S., & Sindar, A. (2018). Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota. *Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi, 1*.
- Vulandari. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer* (1st ed.). Gava Media.
- Wahyudi, M., Masitha, Saragih, R., & Solikhun. (2020). *DATA MINING* (J. Simarmata (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Werdiningsih, I., Novitasari, D., & Haq, D. (2022). *PENGLOLAAN DATA MINING DENGAN PEMROGRAMAN MATLAB* (S. Shafira (ed.)). Airlangga University Press.