

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018) ‘Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA di Universitas Amikom Yogyakarta’, *Jurnal Mantik Penusa*, 22(1), pp. 11–16.
- Agus, I. *et al.* (1978) ‘Pemetaan Masyarakat Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Desa Gading Rejo Kabupaten Pringsewu Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor 1,2, 3’, 16(x), pp. 357–362.
- Amin Abdullah Sidiq and Febrian Wahyu Christanto (2020) ‘Algoritma Naive Bayes Untuk Penentuan Pkh (Program Keluarga Harapan) Berbasis Sistem Pendukung Kepu-Tusan (Studi Kasus: Kelurahan Karanganyar Gunung Se-Marang)’, *Jurnal Riptek*, 14(1), pp. 65–71.
- Arfanda, I., Ramdhan, W. and Yusda, R.A. (2021) ‘Digital Transformation Technology (Digitech) | e-ISSN : 9999-9999 Naive Bayes Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai Digital Transformation Technology (Digitech) | e-ISSN : 9999-9999’, 1(1), pp. 9–16.
- Hapnes, T. and Fransisca, M.D. (2009) ‘Generator_Melodi_Berdasarkan_Skala_dan_A’, *Jurnal Informatika* , 5, pp. 1–96.
- Kawani, G.P. (2019) ‘Implementasi Naive Bayes’, *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(2), pp. 73–81. Available at: <https://doi.org/10.20895/inista.v1i2.73>.
- Kurnia, F. *et al.* (2019) ‘Klasifikasi Keluarga Miskin Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Euclidean Distance’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, (November), pp. 230–239. Available at: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/8089>.
- Meilaniwati Essy R (2023) ‘Klasifikasi penduduk miskin penerima PKH menggunakan metode naïve bayes dan KNN’, *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 8, pp. 114–128.
- Nurahmawati, F. (2020) ‘Implementasi Kebijakan Program Bantuan Langsung

- Tunai (BLT) Terhadap Warga Terdampak Covid-19 di Desa Cibadak’, *Pkm-P*, 4(2), p. 166. Available
- Putri, H. *et al.* (2021) ‘Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera Menggunakan Metode NAÏVE BAYES dan KNN’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), pp. 331–337.
- Rahman, M.F. *et al.* (2017) ‘Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN)’, *Jurnal Informatika*, 11(1), p. 36. Available at
- Thalia Claudia Mawey, Altje L. Tumbel, I.W.J.O. (2018) ‘Pengaruh Kepercayaan Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Nasabah Pt Bank Sulutgo’, *Jurnal EMBA*, 6(3), pp. 1198–1207.
- Yudhana, A., Sunardi, S. and Hartanta, A.J.S. (2020) ‘Algoritma K-Nn Dengan Euclidean Distance Untuk Prediksi Hasil Penggajian Kayu Sengon’, *Transmisi*, 22(4), pp. 123–129. Available
- Yuli Mardi (2019) ‘Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika’, *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), pp. 213–219.
- Zuhal, N.K. (2022) ‘Study Comparison K-Means Clustering dengan Algoritma Hierarchical Clustering’, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sains*, 1, pp. 200–205. Available at:
- Brawijaya, H. (2019). Komparasi Algoritma K-Nearst Neighbor dan Naive Bayes pada Pengobatan Penyakit Kutil. *Informatika*, 1-10.
- Nugroho, S. K. (2019). Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning. *Supervised Learning*, 1-9.
- Zubair, A. (2022). *Data Mining Menggunakan Orange*. Yogyakarta: Teknosain.