

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, Felix Andika Dwiyanto. 2018. “Metode-Metode Klasifikasi.” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi* 3(1):134.
- Barat, Tanjung, Jagakarsa Jakarta Selatan, and Confusion Matrix. 2020. “Analisa Particle Swarm Optimization Terhadap Kepuasan.” 143–48.
- Damuri, Amat, Umbar Riyanto, Hengki Rusdianto, and Mohammad Aminudin. 2021. “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako.” *Jurnal Riset Komputer* 8(6):219–25. doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- Devita, Riri Nada, Heru Wahyu Herwanto, and Aji Prasetya Wibawa. 2018. “Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia.” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5(4):427. doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- Eska, Juna. 2016. “Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran.” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)* 2:9–13.
- Faid, Mochammad, Moh Jasri, and Titasari Rahmawati. 2019. “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka Dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi.” *Teknika* 8(1):11–16. doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- Ihsan, M. Arina. 2018. “Reduksi Atribut Pada Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dengan Menggunakan Algoritma Genetika.” *Universitas Sumatera Utara* 44–48.
- Maricar, Muhammad Azman, and Dian Pramana. 2019. “Perbandingan Akurasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Untuk Meramalkan Status Pekerjaan Alumni ITB STIKOM Bali.” *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)* 14(1):16–22. doi: 10.30864/jsi.v14i1.233.
- Marthin Luter Laia, and Yudi Setyawan. 2020. “Perbandingan Hasil Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode SVM Dan NBC.” *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi* 5(2):51–61.
- Miharja, Jaja, Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, and Universitas Majalengka. 2021. “Proceeding SENDIU 2021 PENERAPAN DATA MINING PENERIMAAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE.” 978–79.
- Muzaki, Muhammad. 2019. “Penerapan Triangular Kernel Nearest Neighbor Sebagai Metode Clustering Dasar Pada Metode Bagging.” *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)* 1(1 SE-Research Articles).

- Nasution, Muhammad Rangga Aziz, and Mardhiya Hayaty. 2019. "Perbandingan Akurasi Dan Waktu Proses Algoritma K-NN Dan SVM Dalam Analisis Sentimen Twitter." *Jurnal Informatika* 6(2):226–35. doi: 10.31311/ji.v6i2.5129.
- Nawawi, Hendri Mahmud, Jajang Jaya Purnama, and Agung Baitul Hikmah. 2019. "Komparasi Algoritma Neural Network Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 15(2):189–94. doi: 10.33480/pilar.v15i2.669.
- Novandya, Adhika. 2017. "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi." *KNiST* 368–72.
- Pratiwi, Banu Putri, Ade Silvia Handayani, and Sarjana Sarjana. 2021. "Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix." *Jurnal Informatika Upgris* 6(2):66–75. doi: 10.26877/jiu.v6i2.6552.
- Rabbani, Haidar Azmi, Muh Arif Rahman, and Bayu Rahayudi. 2021. "Perbandingan Ruang Warna RGB Dan HSV Dalam Klasifikasi Kematangan Biji Kopi." 5(6):2243–48.
- Rahmawati, Fitri, and Nita Merlina. 2018. "Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori." *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic* 6(1):9–20. doi: 10.33558/piksel.v6i1.1390.
- Rokhib, Moch Ali. n.d. "Penggunaan Data Mining Dalam Memecahkan Permasalahan Dalam Pengelolaan Data." 1–4.
- Sakarya, T. H. E., and Journal Of. 2018. "Modul Matematika Kuliah." 7(2):44–68.
- Shafique, Umair, and Haseeb Qaiser. 2014. "A Comparative Study of Data Mining Process Models ( KDD , CRISP-DM and SEMMA )." *International Journal of Innovation and Scientific Research* 12(1):217–22.
- Sodik, Fajar, Bayu Dwi, and Iqbal Kharisudin. 2020. "Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning Pada Data Bank Customers Menggunakan Python." *Jurnal Matematika* 3:689–94.
- Tempola, Firman, Miftah Muhammad, and Amal Khairan. 2018. "Perbandingan Klasifikasi Antara KNN Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5(5):577. doi: 10.25126/jtiik.201855983.
- Utomo, Dito Putro, and Mesran Mesran. 2020. "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 4(2):437. doi:

10.30865/mib.v4i2.2080.

- Waliyansyah, Rahmat Robi, and Citra Fitriyah. 2019. "Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor (k-NN)." *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 5(2):157. doi: 10.26418/jp.v5i2.32473.
- Wijaya, Lalu, and Nur Arini Pratiwi. 2020. "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pendataan Obat Berdasarkan Laporan Bulanan Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Timur Pendahuluan Berbagai Manusia Bidang Dan Terutama Bidang Dengan Jenis Dan Jumlah Yang Mencukupi Sehingga Obat Dapat Diperoleh Dengan Ce." 3(2):64–73.