

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, E. (2020). *Kemiskinan Dan Faktor-Faktor Penyebabnya*. 1(April), 43–50.
- Ahmad, I., Samsugi, S., & Irawan, Y. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 46. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- Ajun, S. A., Canon, S., Payu, B. R., & Gorontalo, U. N. (2024). *Analisis ketepatan sasaran penerima bantuan sosial provinsi gorontalo*. 7, 8–19. <https://doi.org/10.37600/ekbi.v7i1.1319>
- Andika, L. A., Azizah, P. A. N., & Respatiwan, R. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i1.29998>
- Brilliant, M., Nurhasanah, (2023). NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI WAKTU TUNGGU ALUMNI DALAM MEMPEROLEH PEKERJAAN (Study Kasus SMKS PGRI 2 SEAT: *Journal Of*, 15–20 .
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020). Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.13>
- Desiani, A. (2022). Perbandingan Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Penyakit Hati. *Simkom*, 7(2), 104–110. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i2.96>
- Diansyah, S. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (KNN). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.114>
- Dwi Retnosari. (2014). Sistem Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan. *Jurnal Integrasi Sistem Industri UMJ*, 1(2), 13–20.
- 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>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., Azhar, Y., & Malang, U. M. (2020). Comparison of the Naïve Bayes Method and Support Vector Machine on Twitter Sentiment Analysis. *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, 10(2), 71–76.
- Frastian, N. (2018). Implementasi Komparasi Algoritma Klasifikasi Menentukan Kelulusan Mata Kuliah Algoritma Universitas Budi Luhur. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(1), 1.

<https://doi.org/10.30998/string.v3i1.2334>

- Harahap, S. Z., & Nastuti, A. (2019). Teknik Data Mining Untuk Penentuan Paket Hemat Sembako. *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains Dan Teknologi*, 7(3), 111–119.
- 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>
- Jabal Nur, M., Sastra, T. W. B., & Faisal, M. (2022). Identifikasi Status Perlindungan Anak Menggunakan Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbors. *Nusantara Hasana Journal*, 1(12), 103–110. <https://doi.org/10.59003/nhj.v1i12.310>
- Maricar, M. A., & 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. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.233>
- Nugraha, N. P., Azim, R., Daffa, S. Z., & Ningayu, P. S. (2023). Perbandingan Akurasi Metode Naïve Bayes dan Metode KNN untuk Memprediksi Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.36706/jres.v5i1.63>
- Putry, N. M. (2022). Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i1.12514>
- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Rinanda, P. D., Delvika, B., Nurhidayarnis, S., Abror, N., & Hidayat, A. (2022). Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes pada Ibu Hamil. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 68–75. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.432>
- Rizki, M., Devrika, D., Umam, I. H., & Lubis, F. S. (2020). Aplikasi Data Mining dalam Penentuan Layout Swalayan dengan Menggunakan Metode MBA. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2), 130. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i2.8958>
- Sabita, H., Herwanto, R., Syafitri, Y., & Prasetyo, B. D. (2022). Pengembangan Aplikasi Akreditasi Program Studi Berbasis Framework Django. *Jurnal Informatika*, 22(1), 33–37. <https://doi.org/10.30873/ji.v22i1.3143>
- Salman Alfaris, K. (2023). Komparasi Metode KNN dan Naive Bayes Terhadap

Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Shopee. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(2), 284–301.

<http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3135>

Saputra, R. (2018). Efektivitas Pelaksanaan Program Pemberdayaan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial Dalam Penanggulangan Kemiskinan. *TRANSFORMASI: Jurnal Manajemen Pemerintahan*, 111–129. <https://doi.org/10.33701/jt.v10i2.521>

Shafira, A. P., & Devega, M. (2023). Analisis Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan K-NN Dalam Menentukan Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan RSUD Minas. *JITaCS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(2), 54–64.

Tejawati, A., Septiarini, A., Rismawati, R., & Puspitasari, N. (2023). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Konten Berita. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(2), 401–412.

Utami, D., Aisyiyah, P., & Devi, R. (2022). *Klasifikasi Kelayakan Penerima*. 07, 1373–1384.

Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

Yendra, R., Marifni, L., & Suryani, I. (2020). Klasifikasi Data Mining Untuk Seleksi Penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2017 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(1), 65. <https://doi.org/10.24014/jsms.v6i1.9254>

