

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, D., Sagita, M., Julia, R. A., & Sarmila, S. (2025). Analisis Faktor Penyebab Ketidakmerataan Penyaluran Bansos kepada Masyarakat Miskin. *Socius: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*, 2(10).
- Brijith, A. (2023). Data Preprocessing for Machine Learning. International Center for AI and Cyber Security Research and Innovations (CCRI), Asia University.
- Fitriani, F. (2023). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan KNN Dalam Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pelaksanaan Pppk Guru. *Bulletin of Network Engineer and Informatics*, 1(1), 18-24.
- Habib, S. M., Haerani, E., Gusti, S. K., & Ramadhani, S. (2022). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(2), 248-258.
- Hidayatullah, T. W., Rosyidah, U. A., & Fitriyah, N. Q. (2026). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes dalam Penentuan Penerima Bantuan di Desa Banyuputih Kidul. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Sains*, 4(1), 01-11.
- Kariyamin, K., & Arif, S. (2025). Perbandingan Algoritma KNN, C4. 5 Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(6), 9227-9234.
- Muslim, S. N. S., Nurdiyansyah, F., & Rahman, A. Y. (2024). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Knn Dalam Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Capcut. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1).
- Mustika, Y. A., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Guntoro, Manuhutu, M. A., Ridwan, M., Hozairi, Wardhani, A. K., Alim, S., Romli, I., Religia, Y., Octafian, D. T., Sufandi, U. U., & Ernawati, I. (2021). *Data mining dan aplikasinya*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Nasien, D., Darwin, R., Cia, A., Winata, A. L., Go, J., MC, R., ... & Lo, K. C. (2024). Perbandingan implementasi machine learning menggunakan metode KNN, Naive Bayes, dan logistik regression untuk mengklasifikasi penyakit diabetes. *JEKIN-Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 10-17.
- Nuraeni, S., Harliana, H., & Prabowo, T. (2024). Analisis Accuracy Naïve Bayes dan KNN dalam Penentuan Penerima PKH Di Lombok Utara. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(2), 121-126.
- Permatasari, D. (2024). Algoritma Pemilihan Variabel untuk Klasifikasi dan Penerapannya pada Klasifikasi Desa-Kelurahan. *Jurnal Riset Statistika*, 49-56.
- Putra, M. R., Ningsih, W., Souisa, J. C., Asy'ari, M. R., & Budiman, A. S. (2025). Perbandingan Algoritma Naive bayes dan KNN dalam analisis sentimen Twitter tentang Depresi di Indonesia. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 4(3), 829-835.
- Ramadhan, S. P. (2023). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Metode K-Nearest Neighbors untuk menentukan status gizi balita (Studi Kasus di Posyandu

- Violet dan Posyandu Anggrek Desa Karangjati Kecamatan Lumbang Kabupaten Pasuruan (Doctoral dissertation, Universitas Merdeka Pasuruan).
- RapidMiner GmbH. (2024). Split Data operator. RapidMiner Documentation. RapidMiner Documentation – Split Data
- 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: comparison of classification between Naive Bayes and k-nearest neighbor on diabetes risk in pregnant women. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 68-75.
- Pratama, F. D., Zufria, I., & Triase, T. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Indonesia Pintar. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 77-84.
- Pratiwi, J. I., Utami, D. R., & Enri, U. (2022). Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Pinjaman Berbasis Arisan Online dengan Algoritma C4. 5. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(2), 261-266.
- 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: comparison of classification between Naive Bayes and k-nearest neighbor on diabetes risk in pregnant women. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 68-75.
- Sa'idah, S., Putu, I., Suparta, Y. N., & Suhartono, E. (2022). Modifikasi convolutional neural network arsitektur GoogLeNet dengan Dull Razor filtering untuk klasifikasi kanker kulit. *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf*, 11(2).
- Salsabila, N., Muna, N., Pradana, V. H., & Nurcahya, W. F. (2024). Analisis efektivitas bantuan sosial (bansos) dalam mengatasi kemiskinan di Indonesia. *Journal of Macroeconomics and Social Development*, 1(4), 1-13.
- Santoso, A., Utami, E., & Hartanto, A. D. (2022). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Kriteria Masyarakat Miskin. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 8(1), 19-23.
- Wahyuni, W. S., & Putra, F. P. (2025). Analisis Karakteristik Rumah Tangga Miskin Penerima Program Keluarga Harapan dan Penerima Keluarga Harapan Sekaligus Bantuan Pangan Non-Tunai di Indonesia. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 141-147.
- Wijaya, F. R., Lubis, F. A. R., Siregar, M. N. S., & Batubara, A. A. F. (2025). Sumber Data, Subjek Penelitian, dan Isu Terkait. *Edukatif*, 3(2), 271-276.
- Winantu, A., & Khatimah, C. (2023). Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbors Dalam Memprediksi Prestasi Siswa. *INTEK: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 6(1), 58-64.

Zulkarnain, Z., Mutia, R., Ariani, J. A., Barik, Z. A., & Azmi, H. (2024). Performance Comparison K-Nearest Neighbors, Naive Bayes, and Decision Tree Algorithms for Netflix Rating Classification. *IJATIS: Indonesian Journal of Applied Technology and Innovation Science*, 1(1), 16-22.