

## DAFTAR PUSTAKA

- C Nurzanah, Salsabilla, Syariful Alam, And Teguh Iman Hermanto. 2022. "Analisis Association Rule Untuk Identifikasi Pola Gejala Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Klinik Rafina Medical Center)." *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)* 5(2):132–41. Doi: 10.33387/Jiko.V5i2.4792.
- Desyanti, And Denok Wulandari. 2022. "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbour Dalam Meramalkan Stok Sepeda Motor." *Building Of Informatics, Technology And Science (BITS)* 4(3):1576–81. Doi: 10.47065/Bits.V4i3.2579.
- Fahrur, Rozi, And Mochammad Bagoes Satria Junianto. 2023. "Penerapan Machine Learning Untuk Peramalan Harga Saham PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk Menggunakan Algoritma." 1(1):18–24.
- Faisal, Muhammad, Wiranti Sri Utami, And Sarah Parmica. 2023. "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor ( KNN ) Dalam Meramalkan Indeks Kemiskinan." 09(01):11–23.
- Fauziah. 2023. "Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System ( ANFIS ) Untuk Meramalkan Kelulusan Mahasiswa." 4(1):89–96.
- Firmansyah, Adimas, And Jarot Prianggono. 2023. "Peramalan Tindak Pidana Uu Ite Dengan Metode K-Nn Oleh Personel Polres Metro Bekasi Era Police 4.0." 2(5):1240–48.
- Hasibuan, Tuhfatul Habibah, And Deni Mahdiana. 2023. "Peramalan Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta." *Skanika* 6(1):61–74. Doi: 10.36080/Skanika.V6i1.2976.

- Hikmah Tanjung, Rovidatul, Yuhandri Yunus, And Gunadi Widi Nurcahyo. 2023. “Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Dalam Peramalan Kelulusan Mahasiswa.” *Jurnal Computer Science And Information Technology (Coscitech)* 4(1):193–99. Doi: <https://doi.org/10.37859/Coscitech.V4i1.4755>.
- Ikhromr, Fitrokh Nur, Ipin Sugiyarto, Umi Faddillah, Bibit Sudarsono, Universitas Nusa Mandiri, Universitas Bina, And Sarana Informatika. 2023. “Implementasi Data Mining Untuk Meramalkan Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naives Bayes Dan K-Nearest Neighbor Implementation Of Data Mining To Predict Diabetes Disease Using Naives Bayes And K-Nearest Neighbor Algorithms.” 6:416–28.
- Ikhwan, Ali, And Nuri Aslami. 2020. “Implementasi Data Mining Untuk Manajemen Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma K-Means.” *Jurnal Teknologi Informasi* 4(2):208–17. Doi: [10.36294/Jurti.V4i2.2103](https://doi.org/10.36294/Jurti.V4i2.2103).
- Karim, Ahmad Assril, Muhammad Ary Prasetyo, And Muhammad Rohid Saputro. 2023. “Perbandingan Metode Random Forest, K-Nearest Neighbor, Dan SVM Dalam Peramalan Akurasi Pertandingan Liga Italia.” *Stains (Seminar Nasional Teknologi & Sains)* 2(1):377–82.
- Khasanah, Nurul, Agus Salim, Nurul Afni, Rachman Komarudin, And Yana Iqbal Maulana. 2022. “Peramalan Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes.” *Technologia : Jurnal Ilmiah* 13(3):207. Doi: [10.31602/Tji.V13i3.7312](https://doi.org/10.31602/Tji.V13i3.7312).
- Latuconsina, S., And M. Y. Matdoan. 2022. “Peramalan Penyebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Metode K-Nearest Neighbor Di Kabupaten Maluku Tengah.” 19(2):254–61.
- Lubis, Mustopa Husein, Akhir Abadi Tanjung, And Desy Martina. 2023. “Peramalan Persediaan Voucher Internet Dengan Metode Single Exponential Smoothing.” *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)* 3(1):9–16.

- Martanto, Martanto, Irfan Ali, And Mulyawan Mulyawan. 2019. "Peramalan Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Machine Learning Dengan Teknik Deep Learning." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 4(2-2):191-94. Doi: 10.30591/Jpit.V4i2-2.1877.
- Maskuri, Muhammad Naja, Kadek Sukerti, And R. M. Herdian Bhakti. 2022. "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor ( KNN ) Untuk Meramalkan Penyakit Stroke." 4(1):130-40.
- Maulida, Rezeki, Richashanty Septima, And Hendri Syahputra. 2023. "Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor ( K-NN ) Dan Neural Network ( NN ) Dalam Peramalan Saham PT . Telkom Indonesia Tbk ( TLKM )." 5(1):70-83.
- Nasri, Edy, And A. Selamat AW. 2020. "Aplikasi Seleksi Penentuan Nasabah Untuk Penjualan Barang Secara Kredit Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor." *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Universitas Baten Jaya* 4(1):1-11.
- Nisya, Hikmah, Casi Setianingsih, And Wendi Harjupa. 2023. "Peramalan Curah Hujan Dari Data Satelit Himawari-8 Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN)." 10(1):729-35.
- Nurhidayat, Andi, Asmunin Asmunin, And Dwi Fatrianto Suyatno. 2021. "Peramalan Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Machine Learning Dengan Sequential Minimal Optimization Untuk Pengelola Program Studi." *Journal Of Information Engineering And Educational Technology* 5(2):84-91. Doi: 10.26740/Jieet.V5n2.P84-91.
- Polgan, Jurnal Minfo, Aang Kisnu Darmawan, Ivana Yudhisari, Anwari Anwari, Masdukil Makruf, Prodi Sistem Informasi, Universitas Islam Madura, Prodi Teknik Informatika, And Universitas Islam Madura. 2023. "Pola Peramalan Kelulusan Siswa Madrasah Aliyah Swasta Dengan Support Vector Machine Dan Random Forest." 12:387-400.

- Qisthiano, M. Riski, Putri Armilia Prayesy, And Istiana Ruswita. 2023. "Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Klasifikasi Data Peramalan Kelulusan Mahasiswa." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 7(1):21–28. Doi: 10.33379/Gtech.V7i1.1850.
- Rismala, Irfan Ali, And Ade Rizki Rinaldi. 2023. "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Peramalan." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(1):585–90.
- Rudianto, Rudianto, Raden Kania, And Tifani Intan Solihati. 2022. "Peramalan Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Banten Jaya Menggunakan Algoritma Neural Network." *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)* 5(2):193–200. Doi: 10.47080/Simika.V5i2.2123.
- Salsabilla, Tabitha, And Sulastri Sulastri. 2022. "Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Produk Laris Sepeda Motor Honda Pada Cv Cendana Motor Cepiring." *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab* 7(2):164–71. Doi: 10.36341/Rabit.V7i2.2489.
- Sepriansyah, Robi, Susan Dian Purnamasari, Kiky Rizky Nova Wardani, And Nasrul Halim. 2023. "Peramalan Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Bina Darma Menggunakan Algoritma Naïve Bayes." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)* 8(1):313–22. Doi: 10.29100/Jipi.V8i1.3459.
- Silalahi, Arina Prima, And Harlen Gilbert Simanullang. 2023. "Supervised Learning Metode K-Nearest Neighbor Untuk Peramalan Diabetes Pada Wanita." *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi* 7(1):144–49. Doi: 10.46880/Jmika.Vol7no1.Pp144-149.
- Siswa, Taghfirul Azhima Yoga, And Renaldi Panji Wibowo. 2023. "Komparasi Metode Seleksi Fitur Dalam Peramalan Keterlambatan Pembayaran Biaya Kuliah." *Teknika* 12(1):73–82. Doi: 10.34148/Teknika.V12i1.601.

- Sukmana, Rini Nuraini, Abdurrahman, And Yohanes Wicaksono. 2020. "Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Peramalan Penjualan (Studi Kasus : Pt Maksiplus Utama Indonesia) Rini." 8(2):31–38.
- Sulthoni, Rizky Irfan, Luthfi Ali Muharom, And Miftahur Rahman. 2023. "Jurnal Smart Teknologi Analisis Tingkat Kepuasan Siswa Dalam Pembelajaran Hybyrid Menggunakan Algoritma K – Nearest Neighbor ( KNN ) Student Satisfaction Level Analysis In Hybyrid Learning Using K – Nearest Neighbor ( KNN ) Algorithm Jurnal Smart Teknolog." 4(4):406–11.
- Supriyanto, Jepi, Debby Alita, And Auliya Rahman Isnain. 2023. "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor ( K-NN ) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring." 4:74–80.
- Susilo, Joko, And Yohani Syahra. 2020. "Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Menu Makanan Berdasarkan Permintaan Konsumen DI Restoran Wakaka Center Point Menggunakan Algoritma Apriori." 1–14.
- Sutrisman, Sutrisman, Havid Syafwan, And Rohminatin Rohminatin. 2022. "Implementation Of Trend Moment Method In Forecasting Regional Income." *Building Of Informatics, Technology And Science (BITS)* 4(2):749–58. Doi: 10.47065/Bits.V4i2.2090.
- Widaningsih, Sri. 2019. "Perbandingan Metode Data Mining Untuk Peramalan Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm." *Jurnal Tekno Insentif* 13(1):16–25. Doi: 10.36787/Jti.V13i1.78.
- Yunus, Muhammad, And Ni Kadek Ari Pratiwi. 2023. "JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia Peramalan Status Gizi Balita Dengan Algoritma K-Nearest." 4(4):221–31. Doi: 10.35746/Jtim.V4i4.328.
- Zeniarja, Junta, Abu Salam, And Farda Alan Ma'ruf. 2022. "Seleksi Fitur Dan Perbandingan Algoritma Klasifikasi Untuk Peramalan Kelulusan Mahasiswa." *Jurnal Rekayasa ElektriKa* 18(2):102–8. Doi: 10.17529/Jre.V18i2.24047.