

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Novia Nasution, Y. and Wasono, D. (2019) 'Klasifikasi Batubara Berdasarkan Jenis Kalori Dengan Menggunakan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT.Pancaran Surya Abadi) Classification Of Coal Based On Calorie Type Using Modified K-Nearest Neighbor Algorithm (Case Study: PT.Pancara', *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10(1), pp. 73–80.
- Aji Ghassa, J. *et al.* (2022) 'Penerapan Data Mining Algoritma Naive Bayes Clasifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)', 1(April), pp. 149–154.
- Alfiansah, Y., Siregar, A. and ... (2022) 'Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors untuk Analisis Sentimen pada Buletin APTIKOM', ... *Student Journal for ...*, III, pp. 125–132. Available at: <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/431> %0Ahttps://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/download/431/345.
- Ali, I. and Sularto, L. (2019) 'Optimasi Parameter Artificial Neural Network Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa', *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 18(1), pp. 54–59. Available at: <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v18i1.52>.
- Arifin, S.S. *et al.* (2021) 'Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)', *The 4th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2021)*, (4), pp. 521–528.
- Bangun, O., Mawengkang, H. and Efendi, S. (2022) 'Metode Algoritma Support Vector Machine (SVM) Linier Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa', 6, pp. 2006–2013. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4572>.
- Dirjen Dikti Kemendikbud (2020) 'Buku Panduan Pelayanan Merdeka Belajar dan Kampus Merdeka', *Merdeka Belajar-Kampus Merdeka*, pp. 1–33. Available at: <http://dikti.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2020/04/Buku-Panduan-Merdeka-Belajar-Kampus-Merdeka-2020>.
- Heryana, D. (2019) *DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA UIN RADEN INTAN LAMPUNG MENGGUNAKAN NAIVE BAYES*. Available at: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42836541>.
- Hulukati, W. and Djibran, M.R. (2018) 'Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo', *Bikotetik (Bimbingan dan Konseling Teori dan Praktik)*, 2(1), p. 73. Available at: <https://doi.org/10.26740/bikotetik.v2n1.p73-80>.

- Imaning Dyah Larasati, Ahmad Afif Supianto, M.T.F. (2019) 'Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(5), pp. 4558–4563.
- Insani, F. and Nissa, S. (2021) 'Penerapan Genetic Modified k-Nearest Neighbor Pada Prediksi PM10 di Pekanbaru', *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10(2), pp. 153–161. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i2.4404>.
- Lestari, H.P. *et al.* (2019) 'Prediksi Klasifikasi Royalti Batubara Menggunakan Algoritma Fuzzy K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: CV.Fazar Utama)', *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10(1), pp. 81–88.
- Maghfuri Amin (2020) 'Analisis politik dan kebijakan pendidikan islam pada awal orde reformasi (1998-2004)', *Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 8(1), pp. 14–26. Available at: <https://journal.iaingorontalo.ac.id/index.php/tjmpi/article/view/614/924>.
- Meilina, L., Sastra, N.P. and Wiharta, D.M. (2023) 'Lecturers Admissions Selections Model Using Fuzzy K-Nearest Neighbor Method', *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 4(2), pp. 449–456.
- Muri, L.P., Pramono, B. and Sari, J.Y. (2018) 'Prediksi tingkat penyakit demam berdarah di kota kendari menggunakan metode', *semanTIK*, 4(1), pp. 103–112.
- Nurdiana, N. and Algifari, A. (2020) 'Studi Komparasi Algoritma Id3 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus', *INFOTECHjournal*, 6(2), pp. 18–23.
- Nurdiawan, O. *et al.* (2022) 'Kinerja Algoritma Convolutional Neural Network dalam Klasifikasi Covid-19 Varian Omicron Berdasarkan Citra Ct-Scan Thoax', 9(5), pp. 1472–1478. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4884>.
- PDDikti (2021) *jumlah mahasiswa ubp karawang teknik informatika, kemdikbud*. Available at: https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_prodi/NTBEOTFFMDQtQTZCMY00OEZELTlGNjAtMkM5MzAxQ0ZDMzNE/20201 (Accessed: 18 November 2022).
- Permana, T. *et al.* (2020) 'Perbandingan Hasil Prediksi Kredit Macet Pada Koperasi', *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, 3(1), pp. 737–746.
- Pratama, F.A., Narasati, R. and Amalia, D.R. (2019) 'KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer Pengaruh Kata Cashback Terhadap Peningkatan Penjualan Menggunakan Data Mining', 3(2), pp. 1–5.
- Pratiwi, B.P., Handayani, A.S. and Sarjana, S. (2021) 'Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix', *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), pp. 66–75. Available at:

<https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>.

- Putra, M.I.P., Murdiansyah, D.T. and Aditsania, A. (2019) 'Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Tugas Akhir diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dari Program Studi S1 Ilmu Komputasi M Ikhsan Perdana Putra Program Studi', *E-proceeding of Engineering*, 6(1), pp. 2431–2441.
- Putri, R.P.S. and Waspada, I. (2018) 'Penerapan Algoritma C4.5 pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika', *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5975>.
- Renyut, D.H., Wabula, Y. and Ferdinand, F. (2022) 'PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C.45 (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Trinitas Ambon)', *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 7(2), pp. 80–86. Available at: <https://doi.org/10.51876/simtek.v7i2.137>.
- Rohmawan, E.P. (2018) 'Menggunakan Metode Decision Tree', *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), pp. 21–30.
- Sagala, R.M. (2021) 'Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Data mining Prediction of college subject using K-means Algorithm in Data mining', *Jurnal TeIKa*, 11(2), pp. 131–142.
- Saputra, A.I. et al. (2021) 'Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour (MKNN) pada Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Teknik Informatika', *Jurnal Smart Teknologi*, 3(1), pp. 2774–1702.
- Syafi'i, I. (2022) 'Book Chapter of Proceedings Journey-Liaison Academia and Society Integrasi Kurikulum Pesantren dan Perguruan Tinggi (Studi Kasus Pesantren Ar-Raudlatul Hasanah Medan) Integration of Islamic Boarding School and Higher Education Curriculum (Case Study of Ar', 1(1), pp. 639–649. Available at: <https://j-las.lemkomindo.org/index.php/BCoPJ-LAS>.
- Syaputri, S. and Zulkarnain, Z. (2019) 'Segmentasi Citra Paru-Paru Menggunakan Metode Kontur Aktif Dengan Validasi Roc', *Komunikasi Fisika Indonesia*, 16(2), p. 91. Available at: <https://doi.org/10.31258/jkfi.16.2.91-95>.
- Wardani, L.W. and Adil, A. (2019) 'Jurnal BITE Vol . 1 No . 1 (Juni) 2019 , Hal 60-68 Jurnal BITE', 1(1), pp. 60–68.
- Yuswardi, Y., Husaini, H. and Jannah, R. (2022) 'Implementasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Id3 Berdasarkan Ipk', *Jurnal Real Riset*, 4, pp. 59–66. Available at: <https://doi.org/10.47647/jrr>.

