

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah. (2021). Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka. *Prisma*, 4, 493–499. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Al-shehri, H., Al-qarni, A., Al-saati, L., Batoaq, A., Badukhen, H., Alrashed, S., Alhiyafi, J., & Olatunji, S. O. (2017). *Student Performance Prediction Using Support Vector Machine and K-Nearest Neighbor*. 17–20.
- AMALIA, Y. R. (2018). *Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor*.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka cipta.
- Azis, M. A., & Fazriansyah, A. (2019). Prediksi Tingkat Kelulusan Nilai Mahasiswa Terhadap Matakuliah Web Programming Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 255–260. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.660>
- Budiyantara, A., Irwansyah, Prengki, E., Pratama, P. A., & Wiliani, N. (2020). *KOMPARASI ALGORITMA DECISION TREE , NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK MEMPREDIKSI MAHASISWA LULUS*. 5(2), 265–270.
- Defiyanti, S. (2013). Analisis dan Prediksi Kinerja Mahasiswa Menggunakan Teknik Data Mining. *Tahun*, 2(2), 1.
- Fajriyan, F. N., Ahsan, M., & Harianto, W. (2022). Komparasi Tingkat Akurasi Information Gain Dan Gain Ratio Pada Metode K-Nearest Neighbor. *JATI (Jurnal*

*Mahasiswa Teknik Informatika*), 6(1), 386–391.

<https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4694>

Fenny, D. (2019). *Analisis Perbandingan Cosine Normalization dan Min-Max Normalization Pengelompokan Terjemahan Ayat Al-Qur'an Menggunakan Algoritma K-Means Clustering*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60.  
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>

HERYANA, D. (2019). *DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA UIN RADEN INTAN LAMPUNG MENGGUNAKAN NAIVE BAYES*.

Ika Kurniawati. (2018). Komparasi Metode Machine Learning Pada Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Prosiding Seminar Ilmiah Ilmu Komputer*, 37–45.

Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 3(2), 59–66.

Kartarina, K., Sriwinarti, N. K., & Juniarti, N. luh P. (2021). Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 107–113.  
<https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.159>

Kusumawati, D., Winarno, W. W., & Arief, M. R. (2015). *Prediksi kelulusan*

*mahasiswa menggunakan metode neural network dan particle swarm optimization.*  
6–8.

Luluk Elvitaria, M. H. (2017). Smk Analisis Kesehatan Abdurrah Menggunakan Algoritma. (*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 220–233.

Maulana, M. S., Sabarudin, R., & Nugraha, W. (2019). Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Diploma dengan Komparasi Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(3), 202.  
<https://doi.org/10.26418/justin.v7i3.33316>

Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432.

Prasetyo, T. F., Susandi, D., & Widianingrum, I. S. (2016). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Pada Perguruan Tinggi Kabupaten Majalengka Berbasis Knowledge Based System. *Seminar Nasional Telekomunikasi Dan Informatika | Vol: | Issue : | 2016, May*.

Purwani, F., Wahyudi, R. T., & Jaya, I. D. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance untuk Menentukan Kelompok Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(2), 344–353.  
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i2.6547>

Putri, D. Y., Andreswari, R., & Hasibuan, M. A. (2019). Analysis of Students Graduation Target Based on Academic Data Record Using C4.5 Algorithm Case Study: Information Systems Students of Telkom University. *2018 6th International*

*Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2018, Citsm*, 1–6.

<https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674366>

Reynaldi, F. O. (2021). Analisa Performa Arsitektur Mobilenetv1 Dan Resnet Menggunakan Meta-Learning Dalam Mendeteksi Objek Hewan Kucing.

*Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 4(1), 1.

<https://doi.org/10.21927/ijubi.v4i1.1686>

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. 7(1), 59–64.

Ridwan, R., Lubis, H., & Kustanto, P. (2020). Implementasi Algoritma Neural Network dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 286.

<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2035>

Rohman, A. (2015). Model Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn) Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Neo Teknika*, 1(1).

<https://doi.org/10.37760/neoteknika.v1i1.350>

Rohman, A., & Rochcham, M. (2019). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Neo Teknika*, 5(1), 23–29.

<https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1379>

Rohmawati, F., Rohman, M. G., & Mujilahwati, S. (2017). Sistem Prediksi Jumlah Pengunjung Wisata Wego Kec.Sugio Kab.Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy

Time Series. *Jouticla*, 2(2). <https://doi.org/10.30736/jti.v2i2.66>

Rosita, D., Informasi, S., Informatika, T., Studi, P., Ilmu, P., & Korespondensi, P. (2020). *KOMPARASI DATA MINING NAIVE BAYES DAN NEURAL NETWORK MEMPREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA SI COMPARATION OF NAIVE BAYES AND NEURAL NETWORK DATA MINING IN.* 7(3). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072093>

Salmu, S., & Solichin, A. (2017). *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction of Timeliness Graduation of Students Using Naïve Bayes : A Case Study at Islamic State University Syarif Hidayatullah Jakarta.* April, 701–709.

Santoso, P. Y., & Kusumaningsih, D. (2018). Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Menggunakan Metode Euclidean Distance Untuk Memprediksi Kelulusan Ujian Nasional Berbasis Desktop Pada Sma Negeri 12 Tangerang. *Skanika*, 1(1), 123–129. <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/169>

Saputra, A. Y., & Primadasa, Y. (2018). Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Techno.Com*, 17(4), 395–403. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i4.1864>

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D; / Prof.* Alfabeta.

Sulastri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 299–305. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305>

Suleman, A. R., & Palupi, I. (2023). *Penerapan Artificial Neural Network ( ANN )*

*untuk Prediksi Prestasi Akhir Mahasiswa Melalui Nilai Mata Kuliah Dasar Tingkat 1. 10(2), 1849–1859.*

Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (n.d.). *decision support systems and intelligent systems* (7th ed.). Asoke K. Ghosh.

Widaningsih, S. (2019). *PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA. 13(1), 16–25.*

Wyatt, J. C., & Taylor, P. (2008). Decision Support Systems and Clinical Innovation. *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*, 123–137.  
<https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>