

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, Charu C. 2015. 14 Cancer Letters *Metabolic Activation Of A Tryptophan Pyrolysis Product, 3-Amino-1-Methyl-5h-Pyrido[4,3-B]Indole(Trp-P-2) By Isolated Rat Liver Nuclei.*
- Alghifari, M. Raihan, And Adityo Permana Wibowo. 2019. “Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Kinerja Satpam Berbasis Web.” *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika* 5(1).
- Alvian, Verdi Et Al. 2022. “Jurnal Smart Teknologi Klasifikasi Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor ( Knn ) Pada Sma Negeri 2 Situbondo *Classification Of Achieving Students Using K-Nearest Neighbor ( Knn ) Method At Sma Negeri 2 Situbondo Jurnal Smart Teknologi.*” 3(6): 602–11.
- Bisri, Achmad, And Romi Satria Wahono. 2015. “Penerapan Adaboost Untuk Penyelesaian Ketidakseimbangan Kelas Pada Penentuan Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Decision Tree.” *Journal Of Intelligent Systems* 1(1): 27–32.
- Bustami. 2019. “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data pada Nasabah yang digunakan untuk Asuransi Pada Bpr Pantura.” <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/Repo/Viewitem/13890>.
- Chasanah, Diah Nurul. 2022. “Klasifikasi Kelayakan Siswa Dalam Menentukan Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma.” *Iii*: 51–58.
- Dewi, Falih Pramataning, Priskila Siwi Aryni, And Yuyun Umaidah. 2022. “Implementasi Algoritma *K-Means Clustering* Seleksi Siswa Berprestasi Berdasarkan Keaktifan Dalam Proses Pembelajaran.” *Jiska (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 7(2): 111–21.
- Husein, Amir Mahmud, And Ricki Eko Hasudungan Hutauruk. 2022. “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Pemilihan Siswa Berprestasi Di Smpn 10 Medan.” *Digital Transformation Technology* 2(1): 8–11.
- Indriani, Aida. 2020. “Analisa Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data.” *Sebatik* 24(1): 1–7.
- Iriadi, Nandang, And Nia Nuraeni. 2016. “Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Kelayakan Kredit Pada Bank.” *132 Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi Ii No.1 Fe*: 132–37.
- Kamil Malik, Mochammad Faid, Teknologi. 2016. “Prediksi Prestasi Siswa Smp Nurul Jadid Menggunakan Algoritma C4.5.” 2(4): 2–5.
- Kartika, Jodi Irjaya, And Edy Santoso. 2017. “Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor Dan Weighted Product* ( Studi Kasus : Smp Negeri 3 Mejayan ).” 1(5).
- Kurniawan, Yogiek Indra Et Al. 2020. “Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu

- Kredit Menggunakan.” 22(1): 73–82.
- Lakshmi, B.N., T.S. Indumathi, And Nandini Ravi. 2016. “A Study On C.5 Decision Tree Classification Algorithm For Risk Predictions During Pregnancy.” *Procedia Technology* 24: 1542–49. [Http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Protcy.2016.05.128](http://dx.doi.org/10.1016/j.protcy.2016.05.128).
- Mayadewi, Paramita, And Ely Rosely. 2015. “Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining.” *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia* (November): 329–34.
- Miratama, Hanna. 2016. “Prediksi Prestasi Mahasiswa Dengan Jalur Siswa Berprestasi (Psb) Menggunakan Metode Naïve Bayers.” 15(1): 44–50.
- Nikmatun, Inna Alvi, Universitas Diponegoro, Indra Waspada, And Universitas Diponegoro. 2019. “Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor.” 10(2): 421–32.
- Nugraha, Kristian Adi, And Herlina Herlina. 2021. “Klasifikasi Pertanyaan Bidang Akademik Berdasarkan 5w1h Menggunakan K-Nearest Neighbors.” *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (Jepin)* 7(1): 44.
- Nugroho, Rio Setyo, And Katon Wijana. 2018. “Program Bantu Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode Knn Studi Kasus: U.D. Anang.” *Jurnal Eksis* 08: 83–93.
- Permana, Adhitya Prayoga, Kurniyatul Ainiyah, And Khadijah Fahmi Hayati Holle. 2021. “Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, Knn, Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Kesuksesan Start-Up.” *Jiska (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 6(3): 178–88.
- Prasetyawan, Daru, And Rahmadhan Gatra. 2022. “Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Prestasi Mahasiswa Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan Dan Ekonomi.” 7(1): 56–67.
- Putra, J.W.G. 2019. 1 Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin Dan Deep Learning. 4, 5. <https://www.researchgate.net/publication/323700644> *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin Dan Deep Learning*.
- Ratri, E. P., J. S. Wali, And Wahyuni. 2020. “Klasifikasi Kualitas Jeruk Lokal Berdasarkan Tekstur Dan Bentuk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn).” *Coreai: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi Dan Teknologi Informasi* 1(1): 10–17.
- Sommerville, I. 2011. *Software Engineering (9th Ed.; Boston, Ed.). Massachusetts: Pearson Education*.
- Suhendra. 2022. “Dalam Klasifikasi Siswa Terbaik Kelas Iii-Ipa.” 6(2): 737–48.
- Ye, Nong. 2013. *Data Mining: Theories, Algorithms, And Examples Data Mining: Theories, Algorithms, And Examples*.
- Yos, Jl K L, Sudarso Km, And Tanjung Mulia. 2016. “Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan

Mahasiswa Dalam Mengikuti *English Proficiency Test* ( Studi Kasus : Universitas Potensi Utama ) Teknik Informatika Universitas Potensi Utama.” : 1–6.



**UNUGIRI**