

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ma, F., Pratama, A., Sholihin, I., & Rizki Rinaldi, A. (2021). Penerapan Model Prediksi Menggunakan Algoritma C.45 Untuk Prediksi Kelulusan Siswa SMK Wahidin. *Jurnal Data Science & Informatika*, 1(1), 16–20.
- Aprilia, E. D., & Khairiyah, Y. (2018). Optimisme Menghadapi Persaingan Dunia Kerja Dan Adversity Quotient Pada Mahasiswa. *Seurune : Jurnal Psikologi Unsyiah*, 1(1), 18–33.
- Alhamid, S. A., Carolin, B. T., dAchmad, Yunita Fauzia, dan Alivia Yulfitri. 2020. “Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal.” *Jurnal Ilmu Komputer* 5: 42.
- Budiarto, Sony Panca, dan Dwi Yulian R L. “Pengujian Black Box pada Aplikasi Jemput Sampah Online Desa Rejosari Menggunakan Teknik Equivalence Partitions.”
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2019). *Pedoman Implementasi Refocusing Bidang Keahlian SMK*.
- Eka, S., Putri, Y., & Surahman, A., (2021). Penerapan Model Naive Bayes untuk Memprediksi Potensi. *1(1)*, 82–87.
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., dan Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Volume 2, Nomor 15, (hlm 163–170).
- Kusuma, L. W. (2019). Prediksi Kemampuan Lulusan SMK untuk Dapat Bersaing Di Dunia Kerja dengan Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus SMK Buddhi Tangerang. *JURNAL*, 1, 56–63.
- Latifah, R., Wulandari, E. S., dan Kreshna, P. E. (2019). Model Decision Tree Untuk Prediksi Jadwal Kerja Menggunakan Scikit-Learn. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (hlm 1–6).
- Mutaqin, M. Z., & Mutoffar, M. M. M. (2023). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Lama Waktu Pengerjaan Uji Kompetensi Keahlian (Ukk) Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (Smk). *Journal of Students Research in Computer Science*, 4(1), 37–52.
- Nurdiana, N., dan Algifari, A. (2020). Studi Komparasi Algoritma Id3 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Infotech Journal*, Volume 2, Nomor 6, (hlm 18–23).
- Nur Khormarudin, A. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, (hlm 1–12).

- Prasojo, M., Sriyanto, & Triwidianti, J. (2021). Prediksi Prestasi Siswa SMK Masuk Pasar Kerja Menggunakan Teknik Data Mining. 134–150.
- Peling, I. B. A., Arnawan, I. N., Arthawan, I. P. A., dan Janardana, I. G. N. (2017). Implementation of Data Mining To Predict Period of Students Study Using Naive Bayes Algorithm. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, Volume 1, Nomor 2, (hlm 53).
- Rahayu, S., & Purnama, J. J. (2022). Klasifikasi Konsumsi Energi Industri Baja Menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 395.
- Retnoningsih, E., dan Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, Volume 2, Nomor 7, (hlm 156).
- Rahman, A. (2022). Upaya Peningkatan Standar Kompetensi Lulusan. *Adiba: Journal of Education*, 2(1), 122–132.
- Rizal, S., Studi, P., Informatika, T., & Yudharta, U. (2018). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Al-Amien Wonorejo. *Explore IT: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 10(1), 14–21.
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus : Kspps / Bmt Al-Fadhila). Volume 1, Nomor 2, (hlm 52–62).
- Santosa, S. I., Setiadi, A., & Wulandari, R. (2013). Potential Analysis Of Dairy Cattle Development Through Agribusiness Paradigm In Musuk Sub District Boyolali Regency. *Buletin Peternakan*, 37(2), 125–135.
- Wikarno, Malani, R., & Suprpty, B. (2018). Perbandingan Metode K-Means dan Fuzzy C-Means Untuk Pengelompokan Pegawai Berdasarkan Nilai Kinerja dan Tingkat Kedisiplinan Pegawai. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 45–52
- Zubair, Anis et al. 2020. “Black box Testing Using Fuzzy Clustering Based on Boundary Value Analysis on The Text Opinion Mining Application in Traditional Culture Arts Presentation.” : 10–18.