

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yayunnisa, N., Salim, Y., & Azis, H. (2022). Analisis performa metode Gaussian Naïve Bayes untuk klasifikasi citra tulisan tangan karakter arab. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 3(3), 115–121. <https://doi.org/https://doi.org/10.56705/ijodas.v3i3.54>
- Abadi, M. F. (2023). KLASIFIKASI LAMA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. In *Teknologipintar.org* (Vol. 2, Issue 12). Teknologipintar.org
- Azmi, B. N., Hermawan, A., & Avianto, D. (2022). Analisis Pengaruh PCA Pada Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Logistic Regression. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 94–103. <https://doi.org/https://doi.org/10.32528/justindo.v7i2.8190>
- Cahyo, D. A. (2023). METODE NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI SARJANA. In *Teknologipintar.org* (Vol. 3, Issue 4).
- Christian, Y., Putra, J., Winata, A., Ricky, N., Jeonanto, R., & Artikel, H. (2022). *PREDIKSI KUALITAS AIR MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN RANDOM FOREST*. <https://doi.org/10.24269/jkt.v6i2.1313>
- Darmawan, I., Muhammad Fatchan, & Andri Firmansyah. (2024). Classification of Drinking Water Potability With Artificial Neural Network Algorithm. *International Journal of Integrated Science and Technology*, 2(5), 506–515. <https://doi.org/10.59890/ijist.v2i5.1874>
- Farrel Budiantara, A., & Budihartanti, C. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM MANAJEMEN INVENTORY PADA PT. MASTERSYSTEM INFOTAMA MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI. *Jurnal PROSISKO*, 7(1), 26–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.30656/prosko.v7i1.2130>
- Faruqziddan, M., Herdika Septa Aulia, E., Dini Azzahra, S., **Ristyawan, A., & Daniati, E.** (2024). Klasifikasi Risiko Kambuhnya Kanker Tiroid Menggunakan Algoritma Random Forest. In *Agustus* (Vol. 8). Online. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i1.4912>

- Fernando, D., & Guntara, R. G. (2024). Model Klasifikasi Penyebab Turnover Karyawan Menggunakan Kerangka Kerja CRISP-DM. *J-INTECH (Journal of Information and Technology)*. [https://doi.org/https://doi.org/10.32664/j-intech.v12i02.1502](https://doi.org/10.32664/j-intech.v12i02.1502)
- Fitri Boy, A., Yakub, S., Azmi, Z., & Triguna Dharma, S. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENGATURAN DISTRIBUSI BARANG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 2). [https://doi.org/https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.947](https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.947)
- Fitriono, D., Wardani, S. A., Nizar, M., Al Varuq, B., **Ristyawan, A., & Daniati, E. (2024).** Perbandingan Metode Algoritma Decission Tree dan K-Nearest Neighbors untuk Memprediksi Kualitas Air yang dapat dikonsumsi. In *Agustus* (Vol. 8). Online. [https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v8i1.4978](https://doi.org/10.29407/inotech.v8i1.4978)
- Jimmy, Dwi Yulianto, L., Heni Hermaliani, E., & Kurniawati, L. (2023). Penerapan Machine Learning Dalam Analisis Stadium Penyakit Hati Untuk Proses Diagnosis dan Perawatan. *RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 3(4), 170–180. [https://doi.org/https://doi.org/10.30865/resolusi.v3i4.709](https://doi.org/10.30865/resolusi.v3i4.709)
- Khairudin. (2024). PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN PYHTON UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI YATIM PIATU RW 01 KELURAHAN PANUNGGAN KEC PINANG. *Praxis : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, 36–43. <https://pijarpemikiran.com/index.php/praxis/article/view/716>
- Krisna Amarya, T., Candra Andy, A. G., Achmad, R., **Daniati, E., & Ristyawan, A. (2024).** Analisa Perbandingan Algoritma Classification Berdasarkan Komposisi Label. In *Agustus* (Vol. 8). Online. [https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v8i1.4906](https://doi.org/10.29407/inotech.v8i1.4906)
- Nanda Aulia Sofiah, Fanny Olivia, & Jambak, M. I. (2024). Predictive Analytics for Water Safety: Data Mining and Supervised Learning in Potability Classification. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(4), 5066–5077. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i4.3884>
- Nisa Sofia Amrizza, R., Supriyadi, D., Jl Panjaitan No, P. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). Komparasi Metode Machine Learning dan

- Deep Learning untuk Deteksi Emosi pada Text di Sosial Media. In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 2). [https://doi.org/https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10](https://doi.org/10.5281/3603.jupiter.2021.10)
- Nugroho, A.** (2022). Analisa Splitting Criteria Pada Decision Tree dan Random Forest untuk Klasifikasi Evaluasi Kendaraan. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(1), 41–49. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i1.154>
- Nugroho, A.**, Fanani, A. Z., & Shidik, G. F. (2021). *Evaluation of Feature Selection Using Wrapper For Numeric Dataset With Random Forest Algorithm*. IEEE. <https://doi.org/10.1109/iSemantic52711.2021.9573249>
- Nugroho, A., & Husin, A. (2022). Analisis Performa Random Forest Menggunakan Normalisasi Atribut. In *Januari* (Vol. 11, Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/stmsi.v11i1.1681>
- Purnamawati, A., Nugroho, W., Putri, D., & Hidayat, W. F. (2020). Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, SVM dan KNN. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 212–215. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2934>
- Ruswanti, D., Susilo, D., & Riani, R. (2024). Implementasi CRISP-DM pada Data Mining untuk Melakukan Prediksi Pendapatan dengan Algoritma C.45. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 30(1), 111–121. <https://doi.org/10.36309/goi.v30i1.266>
- Sari, L., Romadloni, A., & Listyaningrum, R. (2023). Penerapan Data Mining dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest. *Infotekmesin*, 14(1), 155–162. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i1.1751>
- Savitri, L., & Nursalim, R. (2023). *Klasifikasi Kualitas Air Minum menggunakan Penerapan Algoritma Machine Learning dengan Pendekatan Supervised Learning*. <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/diophantine.v2i01.28260>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan

- Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19.  
<https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>
- Triono, A., Setia Budi, A., & Abdillah, R. (2023). IMPLEMENTASI PERETASAN SANDI VIGENERE CHIPHER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON. In *Jurnal JOCOTIS-Journal Science Informatica and Robotics E-ISSN: xxxx-xxxx* (Vol. 1, Issue 1).
- Utomo, D. P., & Mesran. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 437–444.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Wardhani, D., Astuti, R., & Saputra, D. D. (2024). Optimasi Feature Selection Text Mining: Stemming dan Stopword. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 7537–7548.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/innovative.v4i1.8759>
- Weningtyas, A., & Widuri, E. (2022). Pengelolaan Sumber Daya Air Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Modal Untuk Pembangunan Berkelanjutan. *Volksgeist: Jurnal Ilmu Hukum Dan Konstitusi*, 5(01), 129–144.  
<https://doi.org/doi.org/10.24090/volksgeist.v5i1.6074>
- Wibowo, M., & Djafar, Muh. R. F. (2023). Perbandingan Metode Klasifikasi Untuk Deteksi Stress Pada Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 153–159.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5182>
- Wulandari, V., Sari, W. J., Alfian, Z., Legito, L., & Arifianto, T. (2024). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 710–718. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1229>
- Zai, C. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA. In *Portaldatal.org* (Vol. 2, Issue 3). Portaldatal.or