

DAFTAR PUSTAKA

- Ashil, H., Agustin, S., Ramadhani, Y., Informasi, F. T., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. 2023. *Algoritma Genetika Optimalisasi Fitur Seleksi Pada Kismis Di Turki Menggunakan Model Random Forest*. 52–62.
- ÇINAR, İ., KOKLU, M., & TAŞDEMİR, Ş. 2020. Kuru Üzüm Tanelerinin Makine Görüşü ve Yapay Zeka Yöntemleri Kullanılarak Sınıflandırılması. *Gazi Journal of Engineering Sciences*, 6(3), 200–209. <https://doi.org/10.30855/gmbd.2020.03.03>
- 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. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Delfariyadi, F., Helen, A., & Yuliawati, S. 2022. Klasifikasi Sentimen Judul Berita Pemberitaan COVID-19 Tahun 2021 pada Media DetikHealth. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 6(2), 50–57. <https://doi.org/10.26740/jieet.v6n2.p50-57>
- Faid, M., Jasri, M., & Rahmawati, T. 2019. Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi. *Teknika*, 8(1), 11–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.95>
- Indriani, A. 2020. Analisa Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data. *Sebatik*, 24(1), 1–7. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.909>

- Normawati, D., & Prayogi, S. A. 2021. Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711. <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. 2019. Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Utomo, D. P., & Mesran, M. 2020. Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.20>