

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Ahmed, R. A. S. Malick, A. Akhunzada, S. Zahid, M. R. Sagri, and A. Gani, ‘An approach towards iot-based predictive service for early detection of diseases in poultry chickens’, *Sustainability (Switzerland)*, vol. 13, no. 23, Dec. 2021, doi: 10.3390/su132313396.
- [2] S. R. Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Jl Harsono No, ‘UNGAS Diterbitkan oleh’.
- [3] O. Maimon and L. Rokach, ‘Data Mining and Knowledge Discovery Handbook (Second Edition)’, 2010.
- [4] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, ‘Data Mining. Concepts and Techniques, 3rd Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)’, 2011.
- [5] I. Guyon and A. Elisseeff, ‘An Introduction to Feature Extraction’.
- [6] ‘PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR SKRIPSI Oleh YULIA RIZKI AMALIA 13540268 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH PALEMBANG 2018’.
- [7] M. Taufany Firmansyah, ‘IMPLEMENTASI METODE DECISION TREE DAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI DATA NASABAH BANK’.
- [8] <https://www.mathworks.com/discovery/feature-extraction.html> (10/11/2022)
- [9] <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/942-kementan-dorong-peningkatan-ekspor-serta-konsumsi-protein-hewani-produk-ayam> ( 6/11/2022)
- [10] <https://dkp3.tasikmalayakota.go.id/ciri-ciri-ayam-yang-sedang-sakit/> (7/10/2022)
- [11] Taufany Firmansyah, M. (n.d.). *IMPLEMENTASI METODE DECISION TREE DAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI DATA NASABAH BANK*.
- [12] Susanto, S.Kom. ‘PENERAPAN DATA MINING CLASSIFICATION UNTUK PREDIKSI PERILAKU POLA PEMBELIAN TERHADAP WAKTU TRANSAKSI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES’

- [13] Juna Eka. ‘PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN WALLPAPER MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5’
- [14] Muttaqin, M. R., & Defriani, M. (2020). Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 121–129. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.542.121-129>
- [15] Septiana, Y., & Dharmayanti, D. (2016). PENERAPAN IMPROVED APRIORI PADA APLIKASI DATA MINING DI PERUSAHAAN KALVIN SOCKS PRODUCTION. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 35(1).
- [16] Novandya, A., & Bsi Bekasi, A. (2017). PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING C4.5 PADA DATASET CUACA WILAYAH BEKASI. In *Januari*.
- [17] Pramadani, M., Putra, R., Rizky, K., & Wardani, N. (n.d.). *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas) PENERAPAN TEXT MINING DALAM MENGANALISIS KEPRIBADIAN PENGGUNA MEDIA SOSIAL*.
- [18] Ilmiah, M., & Sijabat, A. (n.d.). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGOLAHAN DATA SISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE (STUDI KASUS : YAYASAN PERGURUAN KRISTEN ANDREAS)*.  
<http://www.stmik.budidarma.ac.id/>//Email:AlimanSjbt@gmail.comABSTRA  
K
- [19] 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>