

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F. dan Ardiansyah, Z. A. (2020). Identifikasi Citra Daging Ayam Kampung dan Broiler Menggunakan Metode GLCM dan Klasifikasi-NN. *Jurnal Infokam*, XVI(1), 25–36.
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *Jurnal Riset Komputer*, 8(6), 219–225. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Engel. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7–24.
- Harjoko, A., & Mada, U. G. (2014). Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 4(1), 57–68. <https://doi.org/10.22146/ijeis.4222>
- Joshi, G., Kumar, R., & Chauhan, A. K. S. (2021). Segmentation and classification of brain tumor images using statistical feature extraction and deep neural networks. *International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration*, 8(85), 1585–1602. <https://doi.org/10.19101/IJATEE.2021.874608>
- Karsito, & Susanti, S. (2019). Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naïve Bayes Di Perumahan Azzura Residencia. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9, 43–48.
- Lestari, M. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta*, 7(September 2010), 366–371.
- Muslim, R. M. (2013). *SISTEM TEMU KEMBALI GAMBAR BERDASARKAN EKSTRAKSI CIRI BENTUK DENGAN METODE HOUGH TRANSFORM*. II–6. [https://doi.org/10.1007/978-1-4613-9692-5\\_6](https://doi.org/10.1007/978-1-4613-9692-5_6)
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS) | ISSN (Online) 2656-8993 |*, 1, 51–56.
- Prabawati, S. dan D. A. S. (2008). Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan BUAH PISANG. *Teknologi Pasca Panen Dan Teknik Pengolahan BUAH PISANG*, 11(75), 23–26. [http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe\\_de\\_Desarrollo\\_Social\\_2020.pdf%0Ahttp://revistas.ucm.es/index.php/CUTS/article/view/44540/44554](http://www.desarrollosocialyfamilia.gob.cl/storage/docs/Informe_de_Desarrollo_Social_2020.pdf%0Ahttp://revistas.ucm.es/index.php/CUTS/article/view/44540/44554)
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

- Rahmanti, F. Z., Ningrum, N. K., Sukmana, S. E., & Adi, P. W. (2017). Plasmodium Falciparum Identification in Thick Blood Preparations Using GLCM and Support Vector Machine (SVM). *Journal of Applied Intelligent System*, 2(1), 12–20. <https://doi.org/10.33633/jais.v2i1.1388>
- Saifudin, S., & Fadlil, A. (2015). Sistem Identifikasi Citra Kayu Berdasarkan Tekstur Menggunakan Gray Level Coocurrence Matrix (GlcM) Dengan Klasifikasi Jarak Euclidean. *Sinergi*, 19(3), 181. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2015.3.003>
- Siswanto, I., Utami, E., & Raharjo, S. (2020). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Warna dan Tekstur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Nearest Mena Classifier. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 93. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i1.2559>
- Supriyatin, W., Studi, P., Informasi, S., & Gunadarma, U. (2022). Ekstraksi ciri bentuk pada citra bergerak menggunakan teknik batas tepi. 19(1), 1–8.
- Tjolleng, A. (2017). Pengantar pemrograman MATLAB: Panduan praktis belajar MATLAB. *ResearchGate*, August, 1–6.
- Worung, D. T., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2021). Implementasi K-Means dan K-NN pada Pengklasifikasian Citra Bunga. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 217–222.



UNUGIRI