

DAFTAR PUSTAKA

- Assegaf, M. R., & Wibowo, A. T. (n.d.). *KLASIFIKASI SPESIES TANAMAN MONSTERA BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*. <https://towardsdatascience.com/>
- Bisnis Berbasis E-Commerce, P., Huda, B., & Priyatna, B. (2019). *Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk* (Vol. 1, Issue 2).
- Christopher, A., Matius, T., & Mulyana, S. (n.d.). *KLASIFIKASI TUMBUHAN ANGIOSPERMAE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR BERDASARKAN PADA BENTUK DAUN*.
- Fakultas, S. R., Informasi, T., Islam, U., Muhammad, K., & Al Banjari, A. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- Furqan, M., & Sofinah Harahap, L. (2020). Klasifikasi Daun Bugenvil Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal CoreIT*, 6(1).
- Hendrastuty, N., Rahman Isnain, A., & Yanti Rahmadhani, A. (2021). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine*. 6(3). <http://situs.com>
- Jenis, K., Berdasarkan, P., Warna, F., Citra, B., Svm, M., Knn, D., Yana, Y. E., & Nafi', N. (2021). Classification of Banana Types Based on Color, Texture, Image Shape Features Using SVM and KNN. In *Research : Journal of Computer* (Vol. 4, Issue 1).
- Kecerdasan Buatan, J., dan Teknologi Informasi, K., Rizal, F., Nurul Jadid, U., Artikel, R., & Kunci Mangga, K. (2021). *Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jenis Mangga Menggunakan Berdasarkan Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Fitur Warna*. 2(2). <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>
- Matheos Sarimole, F., & Syaeful, A. (n.d.). CLASSIFICATION OF DURIAN TYPES USING FEATURES EXTRACTION GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) AND K-NEAREST NEIGHBORS (KNN). In *Journal of Applied Engineering and Technological Science* (Vol. 4, Issue 1).
- Mulyana, D. I., Zuhari, A. B., & Yel, M. B. (2023). Klasifikasi Citra Burung Jalak Bali dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(1), 57–67. <https://doi.org/10.32528/elkom.v5i1.9337>
- Mustofa, M. I., Furqon, M. T., & Ratnawati, D. E. (2022). *Penggunaan Metode Ekstraksi Fitur Tekstur Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Jenis Penyakit Tanaman Apel* (Vol. 6, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ni'mah, F. S., Sutojo, T., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). Identification of Herbal Medicinal Plants Based on Leaf Image Using Gray Level Co-occurrence Matrix and K-Nearest Neighbor Algorithms. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(2), 51–56. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.51-56>
- Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022). Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurrence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477–488. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1572>