

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “12 Jenis Aglonema yang Diprediksi Populer di 2021 Halaman al - Kompas.com.”
<https://www.kompas.com/homey/read/2021/02/18/172000676/12-jenis-aglonema-yang-diprediksi-populer-di-2021?page=al> (accessed Jun. 08, 2021).
- [2] N. Syahidan, S. Rati, S. Lubis, N. Fadillah, T. Informatika, and U. Samudra, “Klasifikasi Tanaman Aglaonema Dengan Fitur Ekstraksi Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor,” *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, vol. 01, no. 02, pp. 1–6, 2020.
- [3] “CARA MEMBEDAKAN AGLONEMA RUBY PINK DENGAN LADY VALENTINE | Travel Jaya.” <http://www.traveljaya.com/2021/03/cara-membedakan-aglonema-ruby-pink.html> (accessed Jun. 14, 2021).
- [4] M. Effendi, F. Fitriyah, and U. Effendi, “Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan,” *Jurnal Teknotan*, vol. 11, no. 2, p. 67, 2017, doi: 10.24198/jt.vol11n2.7.
- [5] D. P. Pamungkas, “Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae),” *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, vol. 1, no. 2, pp. 51–56, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i2.872.
- [6] “Aglaonema Spektakuler - Dr. Purbo Djojokusumo - Google Buku.”
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=5pm8QeHm0skC&oi=fnd&pg=PA3&dq=aglaonema&ots=FnH1fBCs3&sig=OYYDYEScep200ZIBMHy5bzWhdOw&redir_esc=y#v=onepage&q=aglaonema&f=false (accessed Jun. 14, 2021).
- [7] S. Mubarak, A. Salimah, F. Farida, Y. Rochayat, and Y. Setiati, “Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap

Pertumbuhan Aglaonema,” *Jurnal Hortikultura*, vol. 22, no. 3, p. 251, 2013, doi: 10.21082/jhort.v22n3.2012.p251-257.

- [8] M. M. Apriansi and R. Suryani, “Karakterisasi Tanaman Aglaonema Di Dataran Tinggi Rejang Lebong,” *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, vol. 17, no. 2, p. 141, 2020, doi: 10.32663/ja.v17i2.887.
- [9] H. Abdi and L. J. Williams, “Principal component analysis,” *Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics*, vol. 2, no. 4, pp. 433–459, 2010, doi: 10.1002/wics.101.
- [10] “Klasifikasi Jenis Sayuran Menggunakan Algoritma PCA dan KNN | Pemrograman Matlab.”
<https://pemrogramanmatlab.com/2019/01/01/klasifikasi-jenis-sayuran-menggunakan-algoritma-pca-dan-knn/> (accessed Jun. 10, 2021).
- [11] H. IE, S. I, and Universitas Mercu Buana Yogyakarta, “Klasifikasi Jenis Ikan Cupang Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis (PCA) Dan K-Nearest Neighbors (KNN),” *Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, pp. 168–179, 2021.
- [12] R. Rahmadianto, E. Mulyanto, and T. Sutojo, “Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam,” *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, vol. 8, no. 1, pp. 45–54, 2019, [Online]. Available: <http://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/164>
- [13] “k-Nearest Neighbor (k-NN) | Pemrograman Matlab.”
<https://pemrogramanmatlab.com/data-mining-menggunakan-matlab/k-nearest-neighbor-knn-menggunakan-matlab/> (accessed Jun. 10, 2021).
- [14] A. F. Yana, “Implementasi Pengolahan Citra Digital Pada Penghitungan Anak Burung Puyuh Menerapkan Metode Blob,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 1, no. 4, pp. 237–245, 2020, [Online].

Available: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/152>

- [15] N. Z. Munantri, H. Sofyan, and M. Y. Florestiyanto, "Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon," *Telematika*, vol. 16, no. 2, p. 97, 2020, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3183.
- [16] "Pengolahan Citra Digital : Sebuah Pengantar - Google Books."
https://www.google.co.id/books/edition/Pengolahan_Citra_Digital_Sebuah_Penganta/gq0XEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengolah+citra+digital&printsec=frontcover (accessed Jun. 17, 2021).
- [17] A. Husna, 2018 , "Identifikasi Awal Penyakit Maag Melalui Lidah Menggunakan Radial Basis Function", *SKRIPSI*, Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [18] S. Aqidah, 2019, "Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan Principal Component Analysis Dan Euclidean Distance", *SKRIPSI*, Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- [19] A. Tjolleng, "Pengantar pemrograman MATLAB: Panduan praktis belajar MATLAB," *ResearchGate*, no. August, p. 217, 2017.
- [20] T. Widiarsono, "Tutorial Praktis Belajar Matlab," *Widjayanto (EL2000) Teguh Prakoso (EL96)*, p. 174, 2005.
- [21] "Pengolahan Citra Digital - Pulung Nurtantio Andono, T.Sutojo, Muljono - Google Buku."
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zUJRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=pengolah+citra+digital&ots=CiEhQbGY0P&sig=IFPMNI4crM6NoDxwkeKngsLmT24&redir_esc=y#v=onepage&q=pengolah+citra+digital&f=false (accessed Jun. 17, 2021).