

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. (2020). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jahe - Ilmu Pertanian*. Diakses pada 22 September 2021, dari Agrotek. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jahe/>
- Agrotek. (2020). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kencur - Ilmu Pertanian*. Diakses pada 22 September 2021, dari Agrotek. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kencur/>
- Andono, P. N., Rachmawanto, E. H., Herman, N. S., & Kondo, K. (2021). Orchid types classification using supervised learning algorithm based on feature and color extraction. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 10(5), 2530–2538. Diakses dari <https://doi.org/10.11591/eei.v10i5.3118>
- Ayuningsih, K., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2019). Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan HSV Color Moment dan Local Binary Pattern dengan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(4), 3166–3173.
- D.O, A., J. A, O., A.O, A., & A.O, D. (2014). Comparative Analysis of Textural Features Derived from GLCM for Ultrasound Liver Image Classification. *International Journal of Computer Trends and Technology*, 11(6), 239–244. Diakses dari <https://doi.org/10.14445/22312803/ijctt-v11p151>
- Fauzi, M. H., Ir, P., Tjandrasa, H., Sc, M., Ph, D., Informatika, J. T., Informasi, F. T., Teknologi, I., & Nopember, S. (2010). Implementasi Thresholding Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation. *Teknologi Informasi*. Diakses dari <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12935-Paper.pdf>
- Hema, D., & Kannan, D. S. (2019). Interactive Color Image Segmentation using HSV Color Space. *Science & Technology Journal*, 7(1), 37–41. Diakses dari <https://doi.org/10.22232/stj.2019.07.01.05>
- Jain, A. K., Duin, R. P. W., & Mao, J. (2000). Statistical pattern recognition: a review. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 22(1), 4–37. Diakses dari <https://doi.org/10.1109/34.824819>
- Khanacademy. (2018). *Vector magnitude & normalization (article) | Khan Academy*. Diakses dari <https://www.khanacademy.org/computing/computer-programming/programming-natural-simulations/programming-vectors/a/vector-magnitude-normalization>
- Kumar, G., & Bhatia, P. K. (2014). A detailed review of feature extraction in image processing systems. *International Conference on Advanced Computing and Communication Technologies, ACCT*, 5–12. Diakses dari <https://doi.org/10.1109/ACCT.2014.74>
- Kusumanto, R., & Novi Tomponu, A. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Semantik*.

- Mekhalfa, F., & Yacef, F. (2021). *Supervised learning for crop/weed classification based on color and texture features*. Diakses dari <http://arxiv.org/abs/2106.10581>
- Monika Parapat, I., & Tanzil Furqon, M. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3163–3169. Diakses dari <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Mu'arifah, S., Pratomo, A. H., & Kaswidjanti, W. (2016). Pengolahan Citra Untuk Klasifikasi dan Perhitungan Jumlah Kendaraan. *Semnastik*, 771–782.
- Naufal, M. F., Kusuma, S. F., Tanus, K. C., Sukiwun, R. V., Kristiano, J., Lieyanto, J. O., & R., D. C. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Citra Chest X-ray Untuk Deteksi Covid-19. *Teknika*, 10(2), 96–103. Diakses dari <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i2.331>
- Pujianto, R., Lestari, M., Wayan, N., Septiani, P., Raya, J., No, T., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2021). Pengolahan Citra Dan Metode Support Vector Machine (Svm) Dalam Pengenalan Pola Tanda Tangan. *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan*, 01(01), 45–51.
- Ririd, A. R. T. H., Kurniawati, A. W., & Yunhasnawa, Y. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 181. Diakses dari <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.204>
- Sasongko, T. B. (2016). Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 244–253. Diakses dari <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.476>
- Silitonga, P. D., & Damanik, R. (2021). Perbandingan Algoritma k-Nearest Neighbors (k-NN) dan Support Vector Machines (SVM) untuk Klasifikasi Pengenalan Citra Wajah. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(1), 186–191. Diakses dari <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i1.354>
- Sulistiyanti, S. R., Setyawan, F. A., & Komarudin, M. (2016). *Pengolahan Citra Dasar Dan Contoh Penerapannya* (1st ed., Vol. 129). TEKNOSAIN.
- Sumari, A. D. W., Alfian, A. A., & Rahmad, C. (2021). Pemilihan Daging Kelapa Bermutu Berdasarkan Warna dan Tekstur untuk Produksi Wingko Berkualitas Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Fusi Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 587. Diakses dari <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021834391>
- Wijaya, S. F. A., Koredianto, K., & Saidah, S. (2022). Analisis Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Jenis Sapi dengan Metode Gray Level Coocurrence Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 93–102. Diakses dari <https://doi.org/10.54082/jiki.27>

- Yang, J., & Yang, J. (2009). Image Pattern Recognition. In S. Z. Li & A. Jain (Eds.), *Encyclopedia of Biometrics* (pp. 726–729). Springer US. Diakses dari https://doi.org/10.1007/978-0-387-73003-5_223
- Yunus, M. (2020). *Feature Extraction : Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)* / by Muhammad Yunus / Jul, 2020 / Medium. Diakses dari <https://yunusmuhammad007.medium.com/feature-extraction-gray-level-co-occurrence-matrix-g lcm-10c45b6d46a1>

