

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, D. H., Arymurthy, A. M., & Handoko, L. T. (2013). Identification of Orchid Species Using Content-Based Flower Image Retrieval. *International Conference on Computer, Control, Informatics and Its Applications*, 53-57.
- Bhargava, A., & Bansal, A. (2020). Quality Evaluation of Mono and Bi-Colored Apples with Computer Vision and Multispectral Imaging. *Multimedia Tools and Applications* , <https://doi.org/10.1007/s11042-019-08564-3>.
- Dewi, S. (2021). KEANEKARAGAMAN JENIS ANGGREK (ORCHIDACEAE) DI KAWASAN BURNI RUMUNG SEBAGAI REFERENSI TAMBAHAN PADA MATERI KEANEKARAGAMAN HAYATI DI SMA NEGERI 1 KECAMATAN PUTRI BETUNG KABUPATEN GAYO LUES. *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry* .
- Ghosh, S., Kumar, H., Kumar, P., & Devaraj. (2015). Kajian Klasifikasi Citra Tumbuhan Menggunakan Gabungan Penggolong. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies* , 516-526.
- Handini, A. S., Sukma, D., & Sudarsono. (2016). Morphological and Biochemical Diversity Analysis on Phalaenopsis Orchid (Orchidaceae). *Indonesian Journal of Agronomy*, 1(44), 62-67. doi:doi: 10.24831/jai.v44i1.12502
- Hawkes. (1965). *Encyclopedia of cultivated orchids*. London: Faber and Faber limited.
- Henuhili, V. (2007). Pewarisan Warna Bunga Pada Anggrek. *SEMINAR NASIONAL MIPA 2017*, (pp. 468-475). Yogyakarta.
- Jayashree, R. A. (2013). RGB to HSI Color Space Conversion via MACT. *Memaruvathur, India, IEEE*, 561-565.
- Kaur, S., & Kaur, P. (2019). Plant Species Identification based on Plant Leaf Using Computer Vision and Machine Learning Techniques. *Journal of Multimedia Information System*.
- Kusumanto, R. D., Tompunu, A. N., & Pambudi, W. S. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, Vol. 2, No. 2.
- Kuswari, A. Y., Rahman, M. A., & Alamsyah, D. (2018). Klasifikasi Jenis Bunga Menggunakan Support Vector Machine dengan Fitur HSV dan HOG. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 1-12.
- Manik, F. Y., S, K. S., & Ginting, D. S. (2020). Plant Classification Based on Extraction Feature Gray Level Co-Occurrence Matrix Using k-nearest Neighbour. *Journal of Physics: Conference Series* , 1-9.

- Manuel, I. S., & Ernawati, I. (2020). IMPLEMENTASI GLCM DAN ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM KLASIFIKASI JENIS BUNGA ANGGREK. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, ISBN 978-623-93343-1-4.
- Mohan, A., & Poobal, S. (2017). Crack Detection using Image Processing: A Critical Review and Analysis. *Alexandria Engineering Journal*.
- Munawarah, R., Soesanto, O., & Faisal, M. R. (2016). Penerapan Metode Support Vector Machine. 103–113. <https://doi.org/10.20527/klik.v3i1.39>.
- Neneng, Adi, K., & Isnanto, R. (2016). Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1-10.
- Nuraini, R., Destriana, R., Nurnaningsih, D., Daniarti, Y., & Alexander, A. D. (2023). Sunflower Image Classification Using Multiclass Support Vector Machine Based on Histogram Characteristics. *JURNAL RESTI*, 7, 146-152.
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Klasifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Jurnal INNOVATICS: Innovation in Research of Informatics*, 1(2), 51-56.
- Patel, I., & Pate, S. (2019). Identifikasi dan Klasifikasi Bunga menggunakan Visi Komputer dan Pembelajaran Mesin Teknik. *Jurnal Internasional Teknik dan Teknologi Lanjutan (IJEAT)*, 277-285.
- Praseptiana, C., Darmanti, S., & Prihastanti, E. (2017). Multiplikasi Tunas Tebu (*Saccharum Officinarum L. var Bululawang*) dengan Perlakuan Konsentrasi BAP dan Kinetin Secara in Vitro. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 153-160.
- Puspitaningtyas, D. M. (2007). Orchid Inventory and The Host in Meru Betiri National Park East Java. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 210-214.
- Putra, F. A.-I. (2022). Klasifikasi Kendaraan menggunakan Ekstraksi ciri HOG menggunakan Metode KNN. *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 3394-3400.
- Salsabila, A. P., Yunita, R. D., & Rozikin, C. (2021). Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur GLCM. *Technomedia Journal (TMJ)*, 6, p-ISSN: 2655-8807.
- Sapitri, A., Raharjo, J., & Rizal, S. (2022). Identification of Corn Diseases by Applying Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) and Support Vector Machine (SVM) Methods Throung Leaf Image. *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 8(ISSN : 2355-9365), 2063.
- Sari, W. S., & Sari, C. A. (2022). Klasifikasi Bunga Mawar Menggunakan KNN dan Ekstraksi Fitur GLCM dan HSV. *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 5.

- Sembiring, K. (2007). *Penerapan Teknik Support Vector untuk Pendekripsi Intrusi pada Jaringan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Situmorang, G. T., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Penerapan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) untuk Ekstraksi Ciri pada Telapak Tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3 No. 5.
- Solichin, A., & Harjoko, A. (2013). Metode Background Subtraction untuk Deteksi Objek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, B-2.
- Supiyani, I., & Arifin, N. (2022). IDENTIFIKASI NOMOR RUMAH PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN NEURAL NETWORK. *Jurnal METHODIKA*, P-ISSN : 2442-7861 E-ISSN :2614-314.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O. D., & Wijanarko. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wandi, D., Fauziyah, & Hayati, N. (2021). Deteksi Kelayuan Pada Bunga Mawar dengan Metode Transformasi Ruang Warna Hue Saturation Intensity (HSI) dan Hue Saturation Value (HSV). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 308-316.
- Widiastoety, D. (2004). *Bertanam Anggrek*. Depok: Penebar Swadaya.
- Widyawati, D. K., & Zuriati. (2014). Detecting Resemblance Of Orchid Plant Image Through Support Vector. *Jurnal Ilmiah ESAI*, 8, 1-14.
- Wu, S., & Vijayakumar, S. (1999). Sequential Support Vector Classifier and Regression.
- Zoppis, I., Mauri, G., & Dondi, R. (2018). Kernel Methods: Support Vector Machines. In *Reference Module in Life Science*. Milano.