

## DAFTAR PUSTAKA

- Bassil, Y., 2012. A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. International Journal of Engineering & Technology (iJET), Volume 2.
- Dani Syahid, J. D. N., 2016. SISTEM KLASIFIKASI JENIS TANAMAN HIAS DAUN PHILODENDRON MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOOR (KNN) BERDASARKAN NILAI HUE, SATURATION, VALUE (HSV). JOIN, Volume I, pp. 20-23.
- Dede Wandu, F. N. H., 2021. Deteksi Kelayuan Pada Bunga Mawar dengan Metode Transformasi Ruang Warna Hue Saturation Intensity (HSI) dan Hue Saturation Value (HSV). JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, Volume 5, pp. 308-316.
- Felix, S. F. T. F. M. B. P. S., 2019. Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. Jurnal SIFO Mikroskil, Volume 20, pp. 117-134.
- Fitria Shofrotun Ni'mah, T. S. D. R. I. M. S., 2018. Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer,, Volume 6, pp. 51-56.
- Ida Bagus Gede Mahendra, T. A. P. K. A. Y., 2017. Pengaruh Infeksi Beberapa Jenis Virus Terhadap Penurunan Hasil Produksi Tanaman Tomat ( Solanum lycopersicum Mill.) Di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta,Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, Volume 6, pp. 301-309.
- Irvi Oktanisa, A. A. S., 2018. PERBANDINGAN TEKNIK KLASIFIKASI DALAM DATA MINING UNTUK BANK DIRECT MARKETING. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), Volume 5, pp. 567-576.
- Isman, A. A. A. L., 2019. Perbandingan Metode KNN Dan LBPH Pada Klasifikasi Daun Herbal. JURNAL RESTI, Volume 1, pp. 557-564.
- Jani Kusanti, N. A. H., 2018. Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur GLCM Interval 4 Sudut. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Volume 3, pp. 1-6.
- Moh. Arie Hasan, Y. R. D. R., 2021. Klasifikasi penyakit citra daun anggur menggunakan model CNN-VGG16. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Volume 9, pp. 218-223.

- Muhamad Ichsan Gunawan, D. S. I. M., 2020. Peningkatan Kinerja Akurasi Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Grid Search pada Algoritma Logistic Regression. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, Volume 6, pp. 280-284.
- Nazaruddin Ahmad, A. H., 2012. METODE HISTOGRAM EQUALIZATION UNTUK PERBAIKAN CITRA DIGITAL. Semarang, SEMANTIK.
- Niske Elmy Paulina, Z. E. F. A. M. A. M. N. I., 2021. Klasifikasi Kerusakan Mutu Tomat Berdasarkan Seleksi Fitur Menggunakan K-Nearest Neighbor. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, Volume 6, pp. 144-154.
- Nitish Zulpe, V. P., 2012. GLCM Textural Features for Brain Tumor Classification. *JCSI International Journal of Computer Science*, 9(3), pp. 354-359.
- Novan Wijaya, A. R., 2019. Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal SISFOKOM*, Volume 8, pp. 74-78.
- Puji Utami Rakhmawati, Y. M. P. E. S., 2018. KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN KENTANG BERDASARKAN FITUR TEKSTUR DAN FITUR WARNA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA), 6-7 Desember, pp. V1 - V8.
- Pulung Nurtantio Andono, T. S. M., 2017. Pengolahan Citra Digital. 1 ed. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Rahma Nur Auliasari, L. N. N. I., 2020. Identifikasi Kematangan Daun Teh Berbasis Fitur Warna Hue Saturation Intensity (HSI) dan Hue Saturation Value (HSV). *JUITA: Jurnal Informatika*, Volume VIII, pp. 217-223.
- Reni Rahmadewi, G. L. S. ., H. F., 2019. Pendeteksian Kematangan Buah Jeruk Dengan Fitur Citra Kulit Buah Menggunakan Transformasi Ruang Warna HSV. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL*, pp. 167-171.
- Sachin B. Jadhav, V. R. U. S. B. P., 2019. Soybean leaf disease detection and severity measurement using multiclass SVM and KNN classifier. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, Volume 9, pp. 4077-4091.
- Siti Zulaikha Muhammad Zaki, M. A. Z. M. M. S. N. A. M. K. N. A. M., 2020. Classification of tomato leaf diseases using MobileNet V2. *IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, Volume 9, pp. 290-296.

- Umi Khultsum, A. S., 2021. Penerapan Algoritma Random Forest dengan Kombinasi Ekstraksi Fitur Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Tomat. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, Volume 5, pp. 186-193.
- Xuebin Qin, Z. Z. C. H. M. D. O. R. Z. a. M. J., 2022. U<sup>2</sup>-Net : Going Deeper with Nested U-Structure for Salient Object Detection. pp. 1-15.
- Zulfrianto Y. Lamasigia, M. H. Y. L., 2020. Local Binary Pattern untuk Pengenalan Jenis Daun Tanaman Obat menggunakan K-Nearest Neighbor. ILKOM Jurnal Ilmiah, Volume 12, pp. 208-218.