

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, S.W., dan Kaswidjanti, W., 2023. The Implementation of Color Feature Extraction and Gray Level Co-Occurrence Matrix Combination in K-Nearest Neighbor Classification Method for Tomato Leaf Disease Identification. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, Volume 20(2), pp. 250 – 262.
- Anggita, D., 2023. Implementasi Support Vector Machine untuk Klasifikasi Varietas Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix. S1. *Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*.
- Astutik, Y., Widiyanto, D., dan Nugrahaeni P.D., C., 2022. Klasifikasi Jenis Pasir Material Bangunan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Berdasarkan Ekstraksi Ciri Tekstur dan Warna. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SEMNIKA)*, pp. 780 – 789.
- Fatimah, F., et al., 2022. Identification of Disease and Pests of Cauliflower (Brassica Oleracea) in The Pedan Hamlet Plantation, Karanglo, Tawangmangu. *Jurnal Biologi Tropis*, Volume 22(1), pp. 113 – 120.
- Ferdinand, Y., dan Al-Maki, W.F., 2022. Broccoli Leaf Disease Classification Using Support Vector Machine with Particle Swarm Optimization Based on Feature Selection. *International Journal of Advances. In Intelligent Informatics*, Volume 8(3), pp. 337 – 348.
- Hadinegoro, A. dan Rizaldhi, D.A., 2021. Pengaruh HSV pada Pengolahan Citra untuk Kematangan Buah Cabai. *Building of Informatics, Technology, and Science (BITS)*, Volume 3(3), pp. 155 – 163.
- Hussain, S.F., 2019. A Novel Robust Kernel for Classifying High-Dimensional Data Using Support Vector Machines. *Expert Systems With Applications*, doi : <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2019.04.037>.
- Indrabayu., Arifin, N., dan Areni, I.S., 2019. Strawberry Ripeness Classification System Based on Skin Tone Color Using Multi-Class Support Vector Machine. *International Conference on Information and Communications Technology (ICOICT)*, pp. 191 – 195.
- Kangune, K., Dr. Kulkarni, V., dan Prof. Kosamkar, P., 2019. Grapes Ripeness Estimation Using Convolutional Neural Network and Support Vector Machine. *Glocal Conference for Advancement in Technology (GCAT)*, pp. 1 – 5.

- Khotimah, B.K., et al., 2022. Identification of Pests and Disease of Maize Plants by Using Support Vector Machine(SVM) Classification Method. *Jurnal Ilmiah NERO*, Volume 7(1).
- Kusuma, J., et al., 2022. Klasifikasi Penyakit Daun pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor, dan Multilayer Perceptron. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, Volume 4(1), pp. 1 – 6.
- Kuswari, A.Y., Rahman, M.A., dan Alamsyah, D., 2020. Klasifikasi Jenis Bunga Menggunakan Support Vector Machine dengan Fitur HSV dan HOG. *STMIK Glocal Informatika MDP*.
- Meiliawati, A.D., 2023. Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dalam Klasifikasi. S1. *Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*.
- Munantir, N.Z., Sofyan, H., dan Yanu F, M., 2019. Aplikasi Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Umur Pohon. *Jurnal TELEMATIKA*, Volume 16(2), pp. 97 – 104.
- Nagoda, N., dan Ranathunga, L., 2018. Rice Sample Segmentation and Classification Using Image Processing and Support Vector Machine. *International Conference on Industrial and Information Systems (ICIIS)*, pp. 179 – 184.
- Qin, Xuebin., et al., 2022. U^2 -Net: Going Deeper with Nested U-structure for Salient Object Detection. *Department of Computing Science, University of Alberta Canada*, pp. 1 – 15.
- Rahmadewi, R., Sari, G.L., dan Firmansyah, H., 2019. Pendeteksian Kematangan Buah Jeruk dengan Fitur Citra Kulit Buah Menggunakan Transformasi Ruang Warna HSV. *Seminar FORTEI*, pp. 166 – 171.
- Rajbongshi, A., et al., 2022. A Comprehensive Investigation to Cauliflower Disease Recognition: An Automated Machine Learning Approach. *International Journal on Advanced Science Engineering and Information Technology*. Volume 12(1), pp. 32 – 41.
- Rakhmawati, P.U., Pranoto, Y.M., dan Setyati, E., 2018. Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*.
- Sapitri, A., Raharjo, J., dan Rizal, S., 2022. Identifikasi Penyakit Jagung dengan Menerapkan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM) Melalui Citra Daun. *E-Proceeding of Engineering*, Volume 8(6), pp. 2963 – 2971.

- Saputra, K., Zuriati., dan Sriyanto., 2020. Perbandingan Kinerja Fungsi Kernel Algoritma Support Vector Machine pada Klasifikasi Penyakit Padi. *Jurnal Teknika*, Volume 17(1), pp. 119 – 131.
- Shandy, Q., Panna, S.S., dan Malago, Y., 2019. Penerapan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mendeteksi Tingkat Kematangan Buah Belimbing Bintang. *Jurnal Nasional cosPhi*, Volume 3(1), pp. 31 – 36.
- Trianto., Muliawati, A., dan Irmanda, H.N., 2022. Penerapan Borderline-SMOTE dan Grid Search pada Bagging-SVM untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SEMANIKA)*, pp. 102 – 113.
- Wandi, D., Fauziah., dan Hayati, N., 2021. Deteksi Kelayuan pada Bunga Mawar dengan Metode Transformasi Ruang Warna Hue Saturation Intensity (HIS) dan Hue Saturation Value (HSV). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 5(1), pp. 308 – 316.
- Widodo, R., Widodo, A.W., dan Supriyanto, A., 2018. Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2(11), pp. 5769 – 5776.
- Zikra, F., Usman, K., dan Patmasari, R., 2021. Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 105 – 113.