

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Pinaria, *JAMUR PATOGEN TANAMAN TERBAWA TANAH*. 2023.
- [2] Y. Harry Bahar *et al.*, “Potensi Jamur Pangan sebagai Pangan Fungsional untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Manusia Potency of Food Mushroom as Functional Food for Improving the Human Immunity,” *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 45–58, 2022.
- [3] I. P. Putra, “KASUS-KASUS KERACUNAN JAMUR LIAR DI INDONESIA,” *JURNAL EKOLOGI KESEHATAN*, vol. 20, no. 3, pp. 215–230, Mar. 2022, doi: 10.22435/jek.v20i3.4943.
- [4] daniilonishchenko, “mushrooms-images-classification-215,” kaggle.com. Accessed: Jan. 25, 2025. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/daniilonishchenko/mushrooms-images-classification-215/data>
- [5] M. Ali Nur Hidayat, “Convolutional Neural Network Pada Identifikasi Varian Tanaman Anggur Menggunakan Resnet-50,” vol. 10, no. 3, pp. 61–70, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [6] U. Sri Rahmadhani and N. Lysbetti Marpaung, “Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN,” vol. 8, no. 2, 2023.
- [7] M. G. Wahdini, N. Fuady Adhalia, and A. Lawi, “Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022-Teknik Informatika.” [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/uciml/mushroom-classification>.
- [8] M. R. Al Aziz, M. T. Furqon, and L. Muflikhah, “Klasifikasi Jamur Dapat Dimakan atau Beracun Menggunakan Naïve Bayes dan Seleksi Fitur berbasis Association Rule Mining,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] T. Hidayat, R. F. Firmansyah, M. Ilham, M. N. Yazid, and P. Rosyani, “Analisis Kinerja Dan Peningkatan Kecepatan Deteksi Kendaraan Dalam Sistem Pengawasan Video Dengan Metode YOLO,” *JRIIN: Jurnal Riset Informatika dan Inovasi*, vol. 1, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin>
- [10] D. I. Mulyana and M. A. Rofik, “Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5.”
- [11] H. Gibran, B. Purnama, G. Kosala, and G. Pengoptimasian Pengukuran Kepadatan Jalan Raya, “Juni 2024 e-ISSN: 2528-6544 Dengan Cctv Menggunakan Metode YOLOv8 : Optimizing Highway Density Measurement

- with CCTV Using the Yolov8 Method,” *Technomedia Journal (TMJ)*, vol. 9, no. 1, p. 9, doi: 10.33050/tmj.v9i1.2216.
- [12] C. Puentes Florez and J. R. Ramos, “Identification of Mushrooms Using YOLOv8 and the Open Images Dataset V7.” [Online]. Available: https://github.com/PFCol/MushroomYOLOv8_
 - [13] E. Cengil and A. Çınar, “Poisonous Mushroom Detection using YOLOV5,” 2021.
 - [14] A. Gowda Karegowda, “Identification of Edible and Non-Edible Mushroom Through Convolution Neural Network,” 2021. [Online]. Available: <http://www.mushroom.world>
 - [15] U. Sri Rahmadhani and N. Lysbetti Marpaung, “Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN,” vol. 8, no. 2, 2023.
 - [16] M. G. Wahdini, N. Fuady Adhalia, and A. Lawi, “Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022-Teknik Informatika.” [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/uciml/mushroom-classification>.
 - [17] M. R. Al Aziz, M. T. Furqon, and L. Muflikhah, “Klasifikasi Jamur Dapat Dimakan atau Beracun Menggunakan Naïve Bayes dan Seleksi Fitur berbasis Association Rule Mining,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 - [18] H. Gibran, B. Purnama, G. Kosala, and G. Pengoptimasian Pengukuran Kepadatan Jalan Raya, “Juni 2024 e-ISSN: 2528-6544 Dengan Cctv Menggunakan Metode Yolov8 : Optimizing Highway Density Measurement with CCTV Using the Yolov8 Method,” *Technomedia Journal (TMJ)*, vol. 9, no. 1, p. 9, doi: 10.33050/tmj.v9i1.2216.
 - [19] A. Hermawan and A. Permana Wibowo, “Implementasi Korelasi untuk Seleksi Fitur pada Klasifikasi Jamur Beracun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan,” vol. 5, 2022, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/uciml/mushroom->
 - [20] J. Penerapan *et al.*, “Performa Model YOLOv8 untuk Deteksi Kondisi Mengantuk pada pengendara mobil,” vol. 5, no. 1, pp. 67–76.
 - [21] C. R. Tjampakasari, R. Agustini, I. Baihaki, S. Noor, and A. Bustami, “KULTUR SLIDE SEBAGAI METODE MIKROSKOPIK TIDAK LANGSUNG UNTUK IDENTIFIKASI JAMUR KAPANG,” *JUSINDO*, vol. 6, no. 1, 2024.

- [22] A. Raup, W. Ridwan, Y. Khoeriyah, Q. Yuliati Zaqiah, and U. Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, "Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran." [Online]. Available: <http://Jiip.stkipyapisdompu.ac.id>
- [23] P. M. Jaringan Syaraf Tiruan pada Hidung Elektronik Cerdas untuk Deteksi Daging Babi Hendriyawan A and B. Aries, "Implementation of Artificial Neural Network on Smart Electronic Nose for Pork Meat Detection," *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 18, no. 3, pp. 282–296, 2021, doi: 10.31515/telematika.v18i3.6185.
- [24] W. Priatna, R. Purnomo, and T. D. Putra, "Halaman: 261-274 Terakreditasi Peringkat 5 (SINTA 5) sesuai SK RISTEKDIKTI Nomor," 2021. [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
- [25] H. Na *et al.*, "LAPLACIAN-BASED BLUR DETECTION ALGORITHM FOR DIGITAL BREAST TOMOSYNTHESIS IMAGES IN IMPROVING BREAST CANCER DETECTION."
- [26] I. Septian and H. Septanto, "Pengembangan Model Pendeteksian Gambar Alat Musik dengan Metode Faster R-CNN dengan Library Keras," 2022.
- [27] L. Ramos, E. Casas, E. Bendek, C. Romero, and F. Rivas-Echeverría, "Hyperparameter optimization of YOLOv8 for smoke and wildfire detection: Implications for agricultural and environmental safety," *Artificial Intelligence in Agriculture*, vol. 12, pp. 109–126, Jun. 2024, doi: 10.1016/j.aiia.2024.05.003.
- [28] A. Putri, C. Syaficha Hardiana, E. Novfuja, F. Try Puspa Siregar, Y. Fatma, and R. Wahyuni, "Comparison of K-NN, Naive Bayes and SVM Algorithms for Final-Year Student Graduation Prediction Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes dan SVM untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir," *Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI) MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage*, vol. 3, no. 1, pp. 20–26, 2023.
- [29] L. Rahma, H. Syaputra, A. H. Mirza, and S. D. Purnamasari, "Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once)," 2021.