

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. A. S. N. U. Rizqi Yuda Pratama, "Analisis Usaha Tani Dan Efisiensi Bawang Merah Di Kelompok Tani Sidomakmur," *AGRIVASI*, vol. I, no. 75, pp. 73-79, 2021.
- [2] M. W. K. A. Refti Yolanda Putri, "Rasionalitas Petani Bawang Merah Saat Gagal Panen di Jorong Galagah Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok," *Tambusai*, vol. V, no. 5835, pp. 5830-5839, 2021.
- [3] F. D. A. Rival Fahmi Hidayat, "Sistem Pakar Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android," *ELKOM*, vol. V, no. 5, pp. 1-8, 2023.
- [4] Himawan, "Review dan Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecepatan Akses Halaman Website," *UMN*, vol. XI, no. 40, pp. 38-45, 2019.
- [5] P. H. D. L. N. H. Dian Azurah, "Klasifikasi Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Menggunakan Naïve Bayes dan Convolutional Neural Network," *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. XII, no. 1935, pp. 1932-1943, 2023.
- [6] A. I. P. D. H. Bagus Erwanto, "Pengembangan Sistem Deteksi Penyakit Tanaman Tomat Melalui Citra Daun dengan Metode You Only Look Once (YOLO) Berbasis Android," *Jurnal Teknologi Terapan*, vol. VIII, no. 1445, pp. 1443-1463, 2024.
- [7] M. F. Golfantara, "Penggunaan Algoritma Yolo V8 Untuk Identifikasi Rempah-Rempah," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. XII, no. 3869, pp. 3867-3873, 2024.
- [8] B. I. ., P. Fristian Adi Pratama, "Identifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Dengan Metode Kmeans Pada Platform Android," *JUTECH*, vol. VI, no. 270, pp. 265-279, 2025.
- [9] A. M. D. Tejashree V. Pawar, " Machine Vision-based Real-Time Onion Classification and Sorting Using YOLOv8 Model," *Applied Intelligence and Computing*, no. 1015, pp. 1013-1017, 2024.

- [10] D. U. Asih Rohmani, "Prototype Sistem Pendiagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Brebes dengan Metode Fuzzy Tsukamoto," *Journal of Information System*, vol. V, no. 105, pp. 102-114, 2020.
- [11] A. F. Tuswanto, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Certainty Factor," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. I, no. 21-31, p. 25, 2013.
- [12] C. S. T. B. D. G. Mary Ruth McDonald, "Human vs. Machine, the Eyes Have It. Assessment of Stemphylium Leaf Blight on Onion Using Aerial Photographs from an NIR Camera," *Remote Sens*, vol. I, no. 5, pp. 1-12, 2022.
- [13] R. A. Luluh Albeshier, "An Observational Study on Flask Web Framework Questions onStack Overflow (SO)," *IET Software*, vol. 2024, no. 10, pp. 1-15, 2023.
- [14] N. S. Vineesh Cutting, "A Review on using Python as a Preferred Programming Language for Beginners," *IRJET*, vol. VIII, no. 4260, pp. 4258-4263, 2021.
- [15] M. Yaseen, "What Is Yolov8: An In-Depth Exploration Of The Internal Features Of The Next-Generation Object Detector," *Department of Sciences and Humanities*, vol. I, no. 5, pp. 1-10, 2024.
- [16] M. I. S. S. D. Nurcahyanti, "Perkembangan Penyakit Moler (Fusarium Oxysporum F.Sp Cepae) pada Sentra Produksi Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo," *Berkala Ilmiah Pertanian*, vol. VI, no. 60, pp. 56-62, 2023.
- [17] M. I. Y. Lely Rachma Septiana, "Peningkatan Kinerja Rantai Pasok Bawang Merah (Studi Kasus: Kabupaten Brebes)," *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, vol. II, no. 130, pp. 125-140, 2017.
- [18] P. H. D. L. N. H. Dian Azurah, "Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Menggunakan Naïve Bayes dan Convolutional Neural Network," *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. XII, no. 1940, pp. 1932-1943, 2023.
- [19] J. S. H. G. M. Darwis Robinson Manalu, "Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Melalui Citra Daun Dengan Metode K-Means," *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. VII, no. 155, pp. 150-157, 2023.