

DAFTAR PUSTAKA

- Dian, Purnawansyah, Darwis, H., & Nurhayati, L. (2023). Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Menggunakan Naïve Bayes dan Convolutional Neural Network. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(4), 1932–1943. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3265>
- Fikriah, F. K., Burhanis Sulthan, M., Mujahidah, N., & Khoirur Roziqin, M. (2022). Naïve Bayes untuk Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Merah Berdasarkan Ekstraksi Fitur Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM). *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 6(2), 133–141. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.7925>
- Khamdani, M. K., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2021). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 11–16. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Magdalena, R., Saidah, S., Pratiwi, N. K. C., & Putra, A. T. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 335. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48195>
- Manalu, D. R., Sebayang, J., & Manullang, H. G. (2023). Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Melalui Citra Daun Dengan Metode K-Means. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 150–157. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol7no1.pp150-157>
- Septian, I., & Septanto, H. (2022). Pengembangan Model Pendeteksian Gambar Alat Musik dengan Metode Faster R-CNN dengan Library Keras. *KALBISIANA : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis*, 8(1), 1–11.
- Sutrisno Nurul; Arrahman, Mohamad Yusuf, S. H. (2019). Diagnosis Hama Penyakit

- Tanaman Bawang Merah Menggunakan Algoritma Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 404–415. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4125>
- Tambunan, Y. S. (2019). Pengaruh Citra Merek Dan Kemasan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada CV. Sibolga Nauli Madani. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 4(1), 107–122.
- Zalvadila, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode SVM dan CNN. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 255–260. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5341>