

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 85–93. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2884>
- Cahyono, E. N., Pamungkas, D. P., & ... (2021). Sistem Pakar Penyakit Dan Hama Pada Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 237–242. Diambil dari <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/954%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/954/633>
- Daerah, P. P., Yusrizal, M., & Syaputra, A. (2020). Jurnal ilmiah kebijakan hukum, 14(November), 419–434.
- Felix, F., Wijaya, J., Sutra, S. P., Kosasih, P. W., & Sirait, P. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Tanaman Melalui Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.55601/jsm.v21i1.672>
- Fikriah, F. K., Sulthan, M. B., Mujahidah, N., & Roziqin, M. K. (2022). Naïve Bayes untuk Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Merah Berdasarkan Ekstraksi Fitur Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM), 6(2), 133–141.
- Gatc, J., & Maspiyanti, F. (2022). Prediksi Parasit Plasmodium pada Citra Mikroskopis Sel Darah Merah dengan Convolutional Neural Networks. *Jurnal Buana Informatika*, 13(1), 31–41.
- Harahap, M., Em Manuel Laia, Lilis Suryani Sitanggang, Melda Sinaga, Daniel Franci Sihombing, & Amir Mahmud Husein. (2022). Deteksi Penyakit Covid-19 Pada Citra X-Ray Dengan Pendekatan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 70–77. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3373>
- Hidayat, B., & Hermawan, G. (2018). Deteksi Hama Pada Daun Teh Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Skripsi: Program Studi Teknik Informatika UNIKOM*, 1(1), 1–8. Diambil dari <https://repository.unikom.ac.id/eprint/59397>
- Irfansyah, D., Mustikasari, M., & Suroso, A. (2021). Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi. *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, 6(2), 87–92. Diambil dari <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/2802>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., Informatika, J. T., & Caturtunggal, T. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi, 16(2), 97–104.
- Pratama, R. A., Achmadi, S., & Auliasari, K. (2022). Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Deteksi Wajah Pengunjung Perpustakaan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 253–258.

<https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4517>

- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran, 5(September), 3258–3267.
- Ristandi, R., Hidayat, N., & Fauzi, M. A. (2018). Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Hama-Penyakit pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Naïve Bayes. *ResearchGate*, (April), 1–9.
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, F. (2022). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 134–144. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4507>
- Siska Apriyani, Sri Wahyuni, & Putri Mulia Azzumar. (2021). Keragaman Hama Pada Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(1), 13–20. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i1.844>
- Sistem, R., Citra, P., Jagung, B., Elektro, T., Magister, P., & Gunadarma, U. (2021). Jurnal Resti Penerapan Convolutional Neural Network Deep Learning dalam, 1(10), 265–271.
- Tsany, A., & Dzaky, R. (2021). Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *e-Proceeding of Engineering*, 8(2), 3039–3055.



UNUGIRI