

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiantama, I., Pamungkas, D. P., Widodo, D. W., Nusantara, U., & Kediri, P. (2024). Implementasi Metode Haar Cascade Classifier Dalam Deteksi Objek Tanaman Bawang Merah. In *Agustus* (Vol. 8). Online.
- Annisa' Kamilah, N., Mahdiyah, U., & Wulanningrum, R. (2025). Identifikasi Penyakit Daun Tomat dengan Menggunakan *NASNet Mobile*. In *INOTEK* (Vol. 9).
- Azurah, D., Purnawansyah, Darwis, H., & Hayati, L. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Menggunakan Naïve Bayes dan Convolutional Neural Network. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(1), 1932–1943. <https://doi.org/https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3265>
- Canziani, A., Culurciello, E., & Paszke, A. (2016). An Analysis of Deep Neural Network Models for Practical Applications. *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 7(10), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.48550/arXiv.1605.07678>
- Ginting, T. H. U., Ginting, J., & Damanik, R. I. M. (2024). Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Cekaman Kekeringan Terhadap Aplikasi Asam Salisilat. *JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN*, 20(1), 90–98. <https://doi.org/10.30598/jbdp/2024.20.1.90>.
- Harahap, A. S., Luta, D. A., Sri, D., & Sitepu, M. B. (2022). KARAKTERISTIK AGRONOMI BEBERAPA VARIETAS BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) DATARAN RENDAH. In *Seminar Nasional UNIBA Surakarta*.
- Hidayati, A., Farida, I. N., & Swanjaya, D. (2025). Deteksi otomatis penyakit kuku menggunakan deep learning berbasis Convolutional Neural Network (CNN). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi (INOTEK)*, 9, 1191–1199. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/7514>
- Ikasari, I. H., Rosyani, P., & Amalia, R. (2025). Klasifikasi jenis buah menggunakan metode convolutional neural network (CNN). *Journal of Artificial Intelligence and Digital Business (RIGGS)*, 4(2), 5451–5458. <https://doi.org/10.31004/riggs.v4i2.127>.
- Marianus, R. M., Rahman, A. Y., & Istiadi. (2024). Klasifikasi kualitas biji jambu mete menggunakan metode convolutional neural network (CNN). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11(3), 274–286.
- Musarofah, N., Kusumastuti, H. N., Putri, C. A. R. A., Sahara, F. A. D., & Kasiamdari, R. S. (2026). Uji Antagonisme Jamur Kandidat Agen Biokontrol terhadap *Fusarium Oxysporum* pada Bawang Merah secara In Vitro. *Jurnal Agrotek Tropika*, 14(1), 157–169. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jat.v14i1.11348>

- Nassar, S. E., Yasser, I., Amer, H. M., & Mohamed, M. A. (2024). A robust MRIbased brain tumor classification via a hybrid *deep learning* technique. *Journal of Supercomputing*, 80(2), 2403–2427. <https://doi.org/10.1007/s11227-023-05549-w>.
- Nuryanto, Pamungkas, D. P., & Widodo, D. W. (2024). Penerapan metode convolutional neural network pada tanaman bawang merah. INOTEK, 8.<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>.
- Nurbuana, B. T. C. N., Ni'mah, E. N., Arifin, M. P., & Dara, M. A. D. W. (2024). Klasifikasi dan pengenalan pola penyakit cabai dengan metode convolutional neural network (CNN). Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sains, 3, 125–132.
- Pradana, Y. A., Dewi, L. P., Rahmah, M. A., Wijanarko, A., Ishartono, N., & Kusumaningtyas, D. A. (2023). Penyelesaian Aplikasi Persamaan Diophantine dengan Algoritma Euclid. *Jurnal Keilmuan Dan Keislaman*, 10–18. <https://doi.org/10.23917/jkk.v3i1.173>
- Primananda, M. I., & Akbar, M. (2024). Klasifikasi Bawang Merah Asli dan Palsu Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(3), 864–870. <https://doi.org/10.33395/remik.v8i3.13994>
- Ridho, A. N., Mellyka, G., Saputra, F., Padmo, A., & Masa, A. (2024). IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR MOBIL DAN MOTOR MENGGUNAKAN KERAS.
- Riqza Ardiansyah, A., & Putra Pamungkas, D. (2024). KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT TANAMAN BAWANG MERAH. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 7. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>.
- Safira, W., & Edy Sabli, T. (2024). PENGARUH KOLKISIN TERHADAP KARAKTER FENOTIP DAN POLIPLIDISASI TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) (Vol. 2). www.journal.uir.ac.id/index.php/ekoagrotrop.
- Simatupang, R. S. (2022). The Cultivation Technology and The Development Direction of Shallot Crop (*Allium ascolanicum* L) in Peat Land. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(1), 23–32. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v16n1.2022.23-32>.
- Tantalu, L. (2020). *Buku pasta bawang*.
- Ungkawa, U., & Hakim, G. Al. (2023). Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning menggunakan Metode CNN Inception V3. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3), 731. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i3.731>.
- Zalvadila, A., Purnawansyah, Syafie, L., & Darwis, H. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode SVM dan CNN. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(3), 255–260.

<https://doi.org/https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5341>

Zoph, B., Vasudevan, V., Shlens, J., & V. Le, Q. (2018). Learning Transferable Architectures for Scalable Image Recognition. *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 8697–8710.