

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. AK, PEMBELAJARAN DIGITAL, Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- [2] M. Ramadhan, D. Naemah and A. Yamani, "ANALISIS INTENSITAS KERUSAKAN MAHONI (*Swietenia mahagoni*)," *Sylva Scientiae*, vol. Vol. 03, no. No. 4, pp. 667-674, 2020.
- [3] R. Yamashita, M. Nishio , R. Kinh Gian Do and K. Togashi, "Jaringan saraf convolutional: gambaran umum dan aplikasi dalam radiologi," *Springer Open*, pp. 611-629, 2018.
- [4] d. Muhammad Aqil, Pengenalan Fall Armyworm (*Spodoptera Frugiperda* J.E. Smith) Hama Baru pada Tanaman Jagung di Indonesia, *Absolute Media*, 2019.
- [5] Ritonga, H. M. et al. 2019. Manajemen Pemasaran : Konsep dan Aplikasi. Medan. CV. Manhaji
- [6] Kristayulita, As'ari, A. R., & Sa'dijah, C. (2017). Masalah Analogi : Kajian Teoritik Skema Penalaran Analogi Masalah Analogi. *Jurnal Ilmiah MIPA*, 1(1), 435–441
- [7] Wati, C Arsi., Karerina,. T Riyanto., Nirwanto, Y. Nurcahya, 2021. Hama & penyakit tanaman. Yayasan Kita Menulis. Medan
- [8] Bagja Hidayat , Galih Hermawan ; Deteksi Hama Pada Daun Teh Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn); *Universitas Komputer Indonesia ISSN : 2335-1*
- [9] Darwin, Charles. *The Origin of Spesies*, (terjemahan): Tim Pusat Penerjemah Universitas Nasional, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia Darwin
- [10] A. Aripin Naek Lubis, R. Anwar, B. PW Soekarno and B. Istiaji, "Serangan Ulat Grayak Jagung (*Spodoptera Frugiperda*) pada Tanaman Jagung di Desa Petir, Kecamatan Daramaga, Kabupaten Bogor dan Potensi Pengendaliannya Menggunakan *Metarizhium Rileyi*," *Pusat Inovasi Masyarakat*, vol. 2, pp. 931-939, 2020.
- [11] Jalled, F., & Voronkov, I. (2016). *Object Detection Using Image Processing*. Ithaca, New York: Cornell University Library.
- [12] A. S., Nurul and Wei T., Siew. 2018. "The development of an innovative resonance experiment using smartphones with free mobile software applications for tertiary education". *International Journal of Education and*

Development using Information and Communication Technology (IJEDICT)

- [13] Elgamar. (2020). Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan Php. Malang: Ahlimedia Book.
- [14] Bacci, A., Bartoli, A., Martinelli, F., Medvet, E., Mercaldo, F., & Visaggio, C. A. (2018); In Proceedings of the 4th International Conference on Information Systems Security and Privacy - ICISSP. International Conference on Information Systems Security and Privacy, 379 – 385
- [15] m. nada, "Penerapan Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)," Medium, 2 Januari 2019.
- [16] "C270 HD WEBCAM," Logitech. 2023.
- [17] M. Husni, R. M. Ijtihadie, dan J. Bisaptanto, "Prototype Sistem Monitoring Rumah Menggunakan Webcam," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, hal. 105, 2015, doi: 10.12962/j24068535.v4i2.a253.
- [18] Wandah Wibawanto, *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [19] R. Setiawan, "Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya," dicoding, 4 Agustus 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>.
- [20] Susi Yuliany, Aradea, Andi Nur Rachman; 2022, Implementasi Deep Learning pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman.
- [21] Dwi Fitriana Sari, Daniel Swanjaya; 2020, Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Penyakit Daun Gambas; Seminar Nasional Inovasi Teknologi.
- [22] Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN); Jurnal Buana Informatika, Universitas Siliwangi; Jawa Barat Indonesia Universitas Nusantara PGRI Kediri; e-ISSN: 2549-7952.