

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kamljot Singh Kailey and Gurjinder Singh Sahdra “Content based image retrieval (CBIR) for identifying image based plant disease,”IJCTA, Vol 3(3), 1099-1104, May-June 2012
- [2] Agung Pratama. (2021). Klasifikasi Hama Dan Penyakit Tanaman Jagung Dengan Pendekatan One Against All Dan One Against One Multiclass Classification Support Vector Machine.
- [3] Hidayat, A., Darusalam, U., & Irmawati, I. (2019). DETECTION OF DISEASE ON CORN PLANTS USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK METHODS. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi*, 12(1). <https://doi.org/10.21609/jiki.v12i1.695>
- [4] Putra Ramadhan, R., & Lysbetti Marpaung, N. (n.d.). Identifikasi Jenis Penyakit Daun Tanaman Jagung Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Berbasis Backpropagation. In *Jom FTEKNIK* (Vol. 6).
- [5] Marzuki, I., Studi Tadris Matematika, P., Muhammadiyah Probolinggo Jl Sukarno Hatta, S., & Probolinggo, K. (n.d.). *Deteksi Otomatis Penyakit Daun Jagung Menggunakan Teknik Klusterisasi Data dan Operasi Morfologi*. 10, 2020
- [6] Sistem Pemantauan Pasar dan Kebutuhan Pokok Kementerian Perdagangan. “Profil Komoditas Jagung”. Jakarta (ID) : Kementrian Perdagangan RI.
- [7] Sudjadi, M., Balai, S., Tanaman, P., & Bogor, P. (2018). *Penyakit Jagung dan Pengendaliannya*.
- [8] Dewi, I. R., Magdalena, I. R., Yunendah, R., & Fu’addah, N. (2019). Klasifikasi Retinopati Diabetik Pada Citra Mata Digital Menggunakan 3d Gcm Dengan Learning Vector Quantization. (Vol.6).
- [9] Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- [10] Fu’adah, Y. N., Pratiwi, N. C., Pramudito, M. A., & Ibrahim, N. (2020). Convolutional Neural Network (CNN) for Automatic Skin Cancer Classification System. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 982(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/982/1/012005>
- [11] Karpathy, A. (2018). Introduction to Convolutional Neural Networks.

- [12] T. L. D. Munthe, "Klasifikasi Citra Kanker Kulit Berdasarkan Tingkat Keganasan Kanker pada Melanosit Menggunakan Deep Convolutional Neural Network," Universitas Sumatera Utara, p. 74, 2018.
- [13] N. Sofia, "Convolutional Neural Network," 9 June 2018.
- [14] T. M. T. C. Y. S. W. P. S. M. S. N. B. C. V. E. A. A. S. A. V. K. A. Md Zahangir Alom, "The History Began from AlexNet: A Comprehensive Survey on Deep Learning Approaches," Cornell University, 2018.
- [15] Rukmana R, 1997. Botani Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.