

DAFTAR PUSTAKA

- Ariandi, Y., Baroh, I., & Ibrahim, J. T. (2019). Analisis Trend Ekspor Teh Indonesia. *JOURNAL AGRIECOBIS Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 02(01), 2622–6154.
- Berrar, D. (2018). Cross-validation. *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology: ABC of Bioinformatics*, 1–3(January 2018), 542–545. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X>
- Chen, Y., Qiao, W., Zeng, L., Shen, D., Teh, D. I., Tinggi, S., Pangan, I., Daya, B., Wang, X., Pertanian, K., Liangping, K., Tong, H., Teh, D. I., Tinggi, S., Pangan, I., & Daya, U. B. (2017). Karakterisasi, Patogenisitas, dan Analisis Filogenetik *Colletotrichum* Spesies yang Berhubungan dengan Penyakit Brown Blight pada *Camellia sinensis* Di Tiongkok. 101(6), 1022–1028.
- Felix, F., Faisal, S., Butarbutar, T. F. M., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 20(2), 117–134. <https://doi.org/10.55601/jsm.v20i2.670>
- Firmansyach, W. A., Hayati, U., & ... (2023). Analisa Terjadinya Overfitting Dan Underfitting Pada Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree Dengan Teknik Cross Validation. *JATI (Jurnal Mahasiswa ...)*, 7(1). <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/6329%0Ahttps://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/6329/3678>
- Gunawan, R. J., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2021). Pengenalan Ekspresi Wajah Berbasis Convolutional Neural Network Dengan Model Arsitektur VGG16. *Engineering*, 8(5), 6442–6454.
- Hardi, N. (2022). Komparasi Algoritma MobileNet Dan Nasnet Mobile Pada Klasifikasi Penyakit Daun Teh. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 50–55. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v3i1.1313>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*,

3(2), 49–56.

Ilmiah, J., & Exacta, F. (2011). *Identifikasi objek berdasarkan citra warna menggunakan matlab*. 4(2), 181–190.

Leslie, P. J., & Gunawan, S. (2019). Uji fitokimia dan perbandingan efek antioksidan pada daun teh hijau , teh hitam , dan teh putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2 , 2-difenil-1- pikrilhidrazil) komponen Teh didapatkan dengan diperoleh dengan lalu dikeringkan , sedangkan teh p. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 383–388.

Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 11(1), 97–102. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/51608>

Muhamammadiyah Jember, U., Rizki Ramadhani, I., & Nilogiri, A. (2022). Klasifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Classification Of Plants Based On Leaf Image Using Convolutional Neural Network Method. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(3), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>

Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.

Nurlaeni, Y., & Nursinta, N. T. (2021). *Seminar Nasional Pertanian 2021 Bandung , 28 Oktober 2021 Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Hias Camelia (Camellia Spp .) Di Kebun Raya Cibodas Pests And Diseases In Ornamental Plants Of Camelia (Camellia Spp .) AT CIBODAS BOTANIC GARDENS Seminar Nasional . 290–298.*

Nurlaeni, Y., & Nursinta, N. T. (2022). Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Hias Camelia (*Camellia Spp.*) Di Kebun Raya Cibodas. In *Prosiding Seminar Nasional* (pp. 290–298).

Rozaqi, A. J., Sunyoto, A., & Arief, M. rudyanto. (2021). Deteksi Penyakit Pada

Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network. *Creative Information Technology Journal*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.24076/citec.2021v8i1.263>

Prabowo, A., Wahyuni, R.O., & Savitri, Y. (2015). *Sensitivitas , spesifisitas , dan akurasi pengukuran mandibular index pada penderita osteoporosis . p anoramic measurement in people with osteoporosis).* (2014). 5(2), 19–24.

Septian, M. R. D., Paliwang, A. A. A., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2020). Penyakit Tanaman Apel Dari Citra Daun Dengan Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 24(2), 207–212. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i2.1060>

Shpakov, O. N., & Bogomolov, G. V. (1981). Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution. *Studies in Environmental Science*, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)

Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, S. R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 76. <http://repository.its.ac.id/48842/>

Tanuwijaya, E., & Roseanne, A. (2021). Modifikasi Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Citra Digital Rempah-Rempah Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 189–196. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1492>

Utara, U. S. (2003). *Citra Digital*. 4–16.

Wulandari, P., Matematika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2019). *Putri Wulandari_H72216063*.