

## 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>
- Firmansyah, 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. *MATRIX: 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*.