**DAFTAR PUSTAKA**

Alamsyah, S. F. (2019). Implementasi Deep Learning Untuk Klasifikasi Tanaman. *Computers and Its Applications Journal (2019) 113-122*, *2*, 113–122. https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v2i2.113-122

Allaam, M. R. R., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *E-Proceeding of Engineering*, *8*(2), 3180–3196. https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/14709/14486

Dwiatmoko, W. (2020). *Perancangan sistem pengenalan jenis tanaman obat dengan kamera berbasis android*. http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/82661

Felix, Wijaya, J., Sutra, S. P., Kosasih, P. W., & Sirait, P. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Tanaman Melalui Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, *21*(1), 1–10.

Goldman, Ian. and Pabari, M. (2021). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.

Haryono, Khairul Anam, & Azmi Saleh. (2020). Autentikasi Daun Herbal Menggunakan Convolutional Neural Network dan Raspberry Pi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, *9*(3), 278–286. https://doi.org/10.22146/.v9i3.302

Irawan, F. A., Sudarma, M., Khrisne, D. C., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Udayana, U., Squeezenet, A., Natwork, C. N., & Squeezenet, A. (2021). *PEPAYA CALIFORNIA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN*. *8*(2), 18–27.

Jamiah, R., Mardhatillah, N., & Hamid, H. P. (2021). *Klasifikasi Penyakit Pada Citra Daun Jeruk Menggunakan Arsitektur MobileNet berbasis Mobile Platform*. *06*(04), 212–215.

Kurniadi, A. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Varietas Pada Citra Daun Sawi Menggunakan Keras. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, *4*(1), 25. https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.5812

Maulana, F. F., & Rochmawati, N. (2019). Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science*, *01*, 104–108.

Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, *2*(3), 213–232. https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i3.534

Saiful rahman, A. F., B, A. A., & Kurniawan, S. D. (2019). Identifikasi Citra Daun Dengan Menggunakan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network (Cnn). *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE Uniba)*, *4*(1), 23–28. https://doi.org/10.36277/jteuniba.v4i1.55

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

Tirtana, A., Gita, M., Febriani, T., Masrui, D. I., & Aisyah, A. A. (2021). Herbify: Aplikasi Perangkat Bergerak Berbasis Komputasi Awan Untuk Mengidentifikasi Tanaman Herbal Indonesia Menggunakan Cnn Model Xception. *Journal.Trunojoyo.Ac.Id*, *8*(1), 19–30. https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/11650

Zin, I. A. M., Ibrahim, Z., Isa, D., Aliman, S., Sabri, N., & Mangshor, N. N. A. (2020). Herbal plant recognition using deep convolutional neural network. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, *9*(5), 2198–2205. https://doi.org/10.11591/eei.v9i5.2250