

DAFTAR PUSTAKA

- Alzubaidi, L., Zhang, J., Humaidi, A. J., Al-Dujaili, A., Duan, Y., Al-Shamma, O., Santamaría, J., Fadhel, M. A., Al-Amidie, M., & Farhan, L. (2021). Review of deep learning: Concepts, CNN architectures, challenges, applications, future directions. *Journal of Big Data*, 8(1), 53. <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00444-8>
- Anggiratih, E., Siswanti, S., Octaviani, S. K., & Sari, A. (2021). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Model Deep Learning Efficientnet B3 dengan Transfer Learning. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 19(1), 75. <https://doi.org/10.30646/sinus.v19i1.526>
- D. Parsaulian, D., Nainggolan, N., W. Kalengkonga, W., & Ketaren, E. (2024). KLASIFIKASI EMPAT TANAMAN OBAT MENGGUNAKAN ARSITEKTUR MOBILENETV2. *Jurnal TIMES*, 13(2), 135–141. <https://doi.org/10.51351/jtm.13.2.2024780>
- Elnursa, D. B., Tahir, M., Jakfar, A. A., & Resnanda, R. M. (2023). Sistem Klasifikasi Citra Simplisia Fructus Dalam Obat Tradisional Madura Menggunakan Transfer Learning Pada Algoritma CNN. *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan dan Informatika*, 10(1), 68–79. <https://doi.org/10.21107/edutic.v10i1.22957>
- Fadlur Rochman, & Junaedi, H. (2020). Implementasi Transfer Learning Untuk Identifikasi Ordo Tumbuhan Melalui Daun. *Jurnal Health Sains*, 1(6), 672–679. <https://doi.org/10.46799/jsa.v1i6.103>

- Malik, O. A., Ismail, N., Hussein, B. R., & Yahya, U. (2022). Automated Real-Time Identification of Medicinal Plants Species in Natural Environment Using Deep Learning Models—A Case Study from Borneo Region. *Plants*, 11(15), 1952. <https://doi.org/10.3390/plants11151952>
- Purwaningtias, F. (2025). *Integrasi Transfer Learning pada Inception v3 untuk Identifikasi Otomatis Jenis Buah Tropis*.
- Rahman, A., Salim, M., & Riadi, I. (2024). KLASIFIKASI CITRA SPESIES BUNGA DI INDONESIA BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN TEKNIK TRANSFER LEARNING. *Jurnal Software Engineering and Computational Intelligence*, 2(02), 92–100. <https://doi.org/10.36982/jseci.v2i02.4942>
- Rahman, A., Salim, M., & Riadi, I. (2025). KLASIFIKASI CITRA SPESIES BUNGA DI INDONESIA BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN TEKNIK TRANSFER LEARNING. *Jurnal Software Engineering and Computational Intelligence*, 2(02), 92–100. <https://doi.org/10.36982/jseci.v2i02.4942>
- Ramadhani, R., Alfarisy, G. A. F., & Pratama, B. M. (2025). *BBG52: A New Dataset for Plant Species Recognition in the Balikpapan Botanical Gardens, Borneo Island*.
- Setyadi, R. A., Rahman, S., Manurung, D., Hasanah, M., & Indrawati, A. (2024). IMPLEMENTASI TRANSFER LEARNING UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN CABAI MENGGUNAKAN CNN. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 304–315. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v5i2.4642>

- Tak, H., Todisco, M., Wang, X., Jung, J., Yamagishi, J., & Evans, N. (2022). *Automatic speaker verification spoofing and deepfake detection using wav2vec 2.0 and data augmentation* (arXiv:2202.12233). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2202.12233>
- Tan, M., & Le, Q. V. (2020). *EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks* (arXiv:1905.11946). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1905.11946>
- Whardana, A. K., Febriyanto, D., Katanka, M. J., Oktavia, N. A., & Desta, T. (2024a). *Klasifikasi Penyakit Daun Anggur dengan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning dari VGG16*. (2).
- Whardana, A. K., Febriyanto, D., Katanka, M. J., Oktavia, N. A., & Desta, T. (2024b). *Klasifikasi Penyakit Daun Anggur dengan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning dari VGG16*. (2).