

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. F., Ihsan Sarita, M., & Sajiah, A. M. (2019). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK SECARA REAL TIME BERBASIS ANDROID. *SemanTIK*, 5(2), 237–244. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3459374>
- Anggara, & Prakha, M. R. (2020). *TRANSFER LEARNING DENGAN MODEL ARSITEKTUR VGG16 DAN INCEPTION-V3 UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN KENTANG*.
- Arif Effendi, E., Rosyking Lumbanraja, F., Junaidi, A., & Syarif, A. (2023). *Implementasi Metode Deep Learning Untuk Klasifikasi Gambar Tulisan Tangan* (Vol. 4, Issue 2). <https://gengo.ai/datasets/15-best-ocr-handwriting->
- Ariyadi, M. R. N., Pribadi, M. R., & Widiyanto, E. P. (2023). Unmanned Aerial Vehicle for Remote Sensing Detection of Oil Palm Trees Using You Only Look Once and Convolutional Neural Network. *International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*, 226–230. <https://doi.org/10.1109/EECSI59885.2023.10295670>
- Falahkhi, B., Achmal, E. F., Rizaldi, M., Rizki, R., & Yudistira, N. (2022). Perbandingan Model AlexNet dan ResNet dalam Klasifikasi Citra Bunga Memanfaatkan Transfer Learning. *Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 9(1), 70–78. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika>
- FATURRAHMAN, R., HARIYANI, Y. S., & HADIYOSO, S. (2023). Klasifikasi Jajanan Tradisional Indonesia berbasis Deep Learning dan Metode Transfer Learning. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(4), 945. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.945>
- Hansel G, L., & Bunyamin, H. (2021). *Penggunaan Augmentasi Data pada Klasifikasi Jenis Kanker Payudara dengan Model Resnet-34* (Vol. 3). <https://cs231n.github.io/convolutional-networks/>
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (n.d.). *Deep Residual Learning for Image Recognition*. <http://image-net.org/challenges/LSVRC/2015/>

- Krishna, S. T., & Kalluri, H. K. (2019). *Deep Learning and Transfer Learning Approaches for Image Classification*.
<https://www.researchgate.net/publication/333666150>
- Kunang, Y. N., Yadi, I. Z., & Mahmud. (2022). *A New Deep Learning-Based Mobile Application for Komerling Character Recognition* (Y. N. Kunang, Ed.).
- Kusumaningrum, T. F. (2018). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Jamur Konsumsi Di Indonesia Menggunakan Keras*.
- Maulana, R. (2020). *Aksara-aksara di Nusantara: Seri Ensiklopedia*. Samudra Biru.
- Murinto, M., Rosyda, M., & Melany, M. (2023). Klasifikasi Jenis Biji Kopi Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning pada Model VGG16 dan MobileNetV2. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 7(2), 183. <https://doi.org/10.30595/jrst.v7i2.16788>
- Putra, A. E., Naufal, M. F., & Prasetyo, V. R. (2023). Klasifikasi Jenis Rempah Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning. *JEPIN, Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 9(1).
- Roza, E. (2017). Aksara Arab-Melayu di Nusantara dan Sumbangsihnya dalam Pengembangan Khazanah Intelektual. *TSAQAFAH*, 13(1), 177. <https://doi.org/10.21111/tsaqafah.v13i1.982>
- Sagala, J. R. (2018). MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN BELAJAR MENGAJAR. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1).
- Salehin, I., & Kang, D. K. (2023). A Review on Dropout Regularization Approaches for Deep Neural Networks within the Scholarly Domain. In *Electronics (Switzerland)* (Vol. 12, Issue 14). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/electronics12143106>
- Sandler, M., Howard, A., Zhu, M., Zhmoginov, A., & Chen, L.-C. (n.d.). *MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks*.
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (n.d.). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH*.