

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, I., Nugroho, P. S., & Yudana, G. (2019). Model pengembangan kawasan penangkaran burung merak untuk mendukung revitalisasi kesenian reyog dan menunjang pembangunan pariwisata di Kabupaten Ponorogo. *Journal of Rural and Development*, 5(2).
- Azhra, Azy U. (2023). KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADA POHON APEL DENGAN CNN DAN ARSITEKTUR VGG16. (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
<https://repository.upnvj.ac.id/25111/>
- Burger, W., & Burge, Mark J. (2016). *Digital Image Processing: An Algorithmic Introduction Using Java (Second Edition)*. Springer.
http://eprints.stta.ac.id/201/1/2016_Book_DigitalImageProcessing.pdf
- Denata, I., Rismawan, T., & Ruslianto, I. (2021). Implementation of Deep Learning for Classification Type of Orange Using The Method Convolutional Neural Network. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(3), 297-307.
- Diantoro, K., & Adriansyah, B. (2019). SISTEM IDENTIFIKASI JENIS BURUNG DENGAN IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN OPENCV. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika (TEKINFO)*, 20(1), 96-105.
- Fajri, Haiqal. R. A. (2022). SISTEM PENGENALAN GERAK BAHASA ISYARAT DENGAN COLORED MOTION HISTORY IMAGE DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
<https://repository.upnvj.ac.id/19673/>
- Gunawan, D. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI IDENTIFIKASI BURUNG DILINDUNGI MELALUI CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 1(1), 1-20.

- Harjoseputro, Y., Yuda, I., & Danukusumo, K. P. (2020). MobileNets: Efficient convolutional neural network for identification of protected birds. *IJASEIT (International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology)*, 10(6), 2290-2296.
- Hermawati, F. A. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI OFFSET.
- Kurniawan, D. (2020). *Pengenalan Machine Learning dengan Python Solusi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Lathesparan, R., Sharanjah, A., Thushanthi, R., Kenurshan, S., Nifras, M. N. M., & Wickramaarach, W. U. (2020). Real-time Animal Detection and Prevention System for Crop Fields.
- Lu, J., Tan, L., & Jiang, H. (2021). Review on convolutional neural network (CNN) applied to plant leaf disease classification. *Agriculture*, 11(8), 707.
- Marsha, N. (2013). *Implementasi Deep Learning dengan Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Citra Bahan Kulit Hewan*. (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). <https://repository.upnvj.ac.id/1397/>
- Medina, J. M., Díaz, J. A., & Vukusic, P. (2015). Classification of peacock feather reflectance using principal component analysis similarity factors from multispectral imaging data. *Optics express*, 23(8), 10198-10212.
- Mulyana, D. I., Zuhari, A. B., & Yel, M. B. (2023). Klasifikasi Citra Burung Jalak Bali dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 5(1), 57-67.
- Muhammad, A. (2023). Apa Itu Website? Pengertian, Fungsi, Sejarah, Unsur, Jenisnya. Diambil tanggal 23 Oktober 2023, dari https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/?gclid=CjwKCAjwkNOpBhBEEiwAb3MvvakotCqZY1p0WDnejLuyailmYE_wM1p2xJpCGI-IJAPpOmVGf5Zx9xoCvCEQAvD_BwE.
- Nengsih, W., Ardiyanto, A., & Lestari, A. P. (2021). Classification of cendrawasih birds using convolutional neural network (CNN) keras recognition. *ILKOM*

- Jurnal Ilmiah, 13(3), 259-265.
- Nugraha, P., Komarudin, A., & Ramadhan, E. (2022). Deteksi Objek Dan Jenis Burung Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Inception Resnet-V2. *INFOTECH journal*, 8(2), 43-51.
- Öztürk, A. E., & Erçelebi, E. (2021). Real UAV-bird image classification using CNN with a synthetic dataset. *Applied Sciences*, 11(9), 3863.
- Pudyatmoko, S. (2019). Habitat dan Interaksi Spatio-Temporal Merak Hijau dengan Sapi dan Herbivora Besar di Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13(1), 28-37.
- Rahman, A. Y. (2021). Klasifikasi Citra Burung Lovebird Menggunakan Decision Tree dengan Empat Jenis Evaluasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 688-696.
- Rahman, A. Y. Klasifikasi Citra Burung Jalak Menggunakan Artificial Neural Network dan Random Forest. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 8(2), 255-268.
- Rahman, S., Ramli, M., Arnia, F., Muharar, R., Zen, M., & Ikhwan, M. (2021). *Convolutional Neural Networks Untuk Visi Komputer*. Yogyakarta : Deepublish.
- Syaputra, H., Supratman, E., & Purnamasari, S. D. (2022). Klasifikasi Jenis Burung Lovebird Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 3(2), 133-140.
- Takandjandji, M., & Sawitri, R. (2011). Populasi Burung Merak Hijau (*Pavo muticus* Linnaeus, 1766) di ekosistem savana, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(1), 13-24.
- Tambengi, B. F. P. (2023). Fasilitas Konservasi Merak Hijau di Banyuwangi. *eDimensi Arsitektur Petra*, 11(1), 01-08.