

DAFTAR PUSTAKA

- Adoe, H. D., Rahman, A. Y., & Istiadi, I. (2023). *Segmentasi Citra Burung Lovebird Menggunakan K-Means*. JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi), 10(1), 706-718. [Online], diunduh pada 20 November 2024, Tersedia: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/3452>
- Alberto, J., & Hermanto, D. (2023). *Klasifikasi Jenis Burung Menggunakan Metode CNN Dan Arsitektur ResNet-50*. JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi), 10(3), 34-46. [Online], diunduh pada 20 November 2024, Tersedia: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/4558/1529>
- Misdiyanto, M., Suhandini, Y., & Aprilia, I. (2020). *Identifikasi Jenis-Jenis Burung Lovebird Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode K-Means Clustering*. J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 4(2), 445-456. Tersedia: <https://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/236>, [Online], diunduh pada 20 November 2024
- Nugroho, M. S. S., & Nurlaila, F. (2023). *Klasifikasi Spesies Burung Dengan Menggunakan Convolutional Neural Network*. OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains, 2(11), 2867-2878. [Online], diunduh pada 20 November 2024, Tersedia: <https://www.journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/1846>
- 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. [Online], diunduh pada 20 November 2024, Tersedia: <http://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3210>
- 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. [Online], Tersedia: <https://www.journal-computing.org/index.php/journal-cisa/article/view/195>, diunduh pada 20 November 2024