

Daftar Pustaka

- [1] H. Nugroho, "Pengertian Motif Batik dan Filosofinya," Balai Besar Kerajinan Dan Batik, 28 Februari 2020. [Online]. Available: <https://bbkb.kemenperin.go.id/>. [Accessed 14 Juni 2022].
- [2] T. Bariyah, M. A. Rasyidi and Ngatini, "Convolutional Neural Network Untuk Metode Klasifikasi *Multi-Label* Pada Motif Batik," *Techno.COM*, vol. 20, no. 1, pp. 156-157, 2021.
- [3] S. Adhi Prasetyo, "Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis," *Jurnal Imajinasi*, vol. 10, no. 1, pp. 52-53, 2016.
- [4] R. Setiawan and D. Pradhikta, "Pengenalan Batik Pada Anak Sebagai Wujud Cinta Budaya Indonesia," *Jurnal ABDI*, vol. 7, no. 1, p. 125, 2021.
- [5] A. A. Trixie, "Filosofi Motif Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia," *Folio*, vol. 1, no. 1, pp. 5-6, 2020.
- [6] A. Tasyah, D. Rahayu and dkk, "Pengenalan Kecerdasan Buatan Kepada Para Remaja di Komunitas Perpus *Jungle* Parung Panjang," *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 58-59, 2021.
- [7] T. A. Dompeipen, S. R. Sompie and M. E. Najoran, "Computer Vision Implementation for Detection and Counting the Number of Humans," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 16, no. 1, p. 67, 2021.
- [8] K. Diantoro and B. Adriasyah, "Sistem Identifikasi Jenis Burung Dengan *Image Classification* Menggunakan *OpenCV*," *TEKINFO*, vol. 20, no. 1, p. 97, 2019.
- [9] I. Wulandari, H. Yasin and T. Widiharah, "Klasifikasi Citra Digital Bumbu Dan Rempah Dengan Algoritma *Convolutional Neural Network* (CNN)," *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 9, no. 3, p. 274, 2020.
- [10] S. Ilahiyah and A. Nilogiri, "Implementasi *Deep Learning* Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan *Convolutional Neural Network*," *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*, vol. 3, no. 2, p. 50, 2018.

- [11] H. Leo, F. Arnia and K. Munadi, “*Fine Tuning CNN Pre-trained Model Based on Thermal Imaging for Obesity Early Detection,*” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 18, no. 1, p. 54, 2022.
- [12] P. Huilgol, “*Top 4 Pre-Trained Models for Image Classification with Python Code,*” *Analytics Vidhya*, 15 Juni 2022. [Online]. Available: <https://www.analyticsvidhya.com>. [Accessed 3 Juli 2022].
- [13] Y. A. A. E. M. Yesicha Amilia Putri, “*Klasifikasi Jenis Batik Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN),*” *REPOSITOR*, vol. 3, no. 2, p. 202, 2021.