

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Galih, "KOMPAS," 10 02 2017. [Online].
- [2] H. Nugroho, "kemenperin," 2028 02 2020. [Online]. Available: https://bbkb.kemenperin.go.id/index.php/post/read/pengertian_motif_batik_dan_filosofinya_0.
- [3] S. R. Sulistiyanti, PENGOLAHAN CITRA DASAR DAN CONTOH PENERAPAN, Yogyakarta, 2016.
- [4] Q. LINA, "Apa itu Jaringan Neural Konvolusional?," 02 Januari 2019. [Online]. Available: <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>.
- [5] I. S. EDBERT, "Binus," 2020. [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2021/10/07/pooling-layer/>.
- [6] D. Li Deng, "Jaringan Penumpukan Dalam Tensor," *IEEE*, 2012.
- [7] M. S. A. ., U. A. B. A. A. ., Y. A. ., H. ., G. M. Gehad Abdullah Amran, "Klasifikasi dan Deteksi Tumor Otak Menggunakan Hybrid Deep Tumor Network," *MDPI*, 2022.
- [8] L. Perkovic, "Introduction to Computing Using Python: An," 2012. [Online].
- [9] G. B. ., J. N. ., D. B. V Agarwal, "Memprediksi situs target microRNA yang efektif pada mRNA mamalia," *elife*, 2015.
- [10] S. P. K. R. R. D. Y. Lutfi Hakim, "KLASIFIKASI CITRA MOTIF BATIK BANYUWANGI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK," *Teknoinfo* , 2023.
- [11] R. Mawan, "Klasifikasi Motif Batik Menggunakan Convolutional Neural Network," *jnanaloka*, 2020.
- [12] K. S. S. Khairul Azmi, "Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat," *Unitek*, 2023.