

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susilo *et al.*, “Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini,” p. 23.
- [2] M. M. Lambacing and F. Ferdiansyah, “RANCANG BANGUN NEW NORMAL COVID-19 MASKER DETEKTOR DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *dinamik*, vol. 25, no. 2, pp. 77–84, Jul. 2020, doi: 10.35315/dinamik.v25i2.8070.
- [3] M. F. R. Fikri and J. A. R. Hakim, “Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth,” vol. 2, no. 1, p. 4, 2013.
- [4] N. Nurlina, T. Hamzah, S. Pd, M. Pd, and D. D. H. Andayani, “UJI THERMOMETER SUHU TUBUH CONTACT DAN NON CONTACT,” p. 10.
- [5] G. Aprilian Anarki, K. Auliasari, and M. Orisa, “PENERAPAN METODE HAAR CASCADE PADA APLIKASI DETEKSI MASKER,” *jati*, vol. 5, no. 1, pp. 179–186, Feb. 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3214.
- [6] S. N. Aqidah, “PENGOLAHAN CITRA UNTUK PENGENALAN WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN EUCLIDEAN DISTANCE,” p. 102.
- [7] R. C. Gonzalez, R. E. Woods, and B. R. Masters, “Digital Image Processing, Third Edition,” *J. Biomed. Opt.*, vol. 14, no. 2, p. 029901, 2009, doi: 10.1117/1.3115362.
- [8] F. Y. Shih, “IMAGE PROCESSING AND PATTERN RECOGNITION,” p. 30.
- [9] I. Setiawan, W. Dewanta, H. A. Nugroho, and H. Supriyono, “Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A,” *J. n.a Infotama*, vol. 15, no. 2, Oct. 2019, doi: 10.37676/jmi.v15i2.868.
- [10] E. N. Arrofiqoh and H. Harintaka, “IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI

TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI,” *JIG*, vol. 24, no. 2, p. 61, Nov. 2018, doi: 10.24895/JIG.2018.24-2.810.

[11] W. Setiawan and F. Damayanti, “Layers Modification of Convolutional Neural Network for Pneumonia Detection,” *J. Phys.: Conf. Ser.*, vol. 1477, p. 052055, Mar. 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1477/5/052055.

[12] M. Jiang, X. Fan, and H. Yan, “RetinaMask: A Face Mask detector,” *arXiv:2005.03950 [cs]*, Jun. 2020, Accessed: Jul. 02, 2021. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2005.03950>

[13] S. Ilahiyah and A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network,” vol. 3, no. 2, p. 8, 2018.

[14] P. A. Wicaksana, I. M. Sudarma, and D. C. Khrisne, “PENGENALAN POLA MOTIF KAIN TENUN GRINGSING MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN MODEL ARSITEKTUR ALEXNET,” vol. 6, no. 3, p. 10, 2019.

[15] Yulia Fitri, Delovita Ginting, Shabri Putra Wirman, Neneng Fitrya, Sri Fitria Retnawaty, and Noni Febriani, “Pelatihan Penggunaan Aplikasi Gui Matlab Untuk Materi Dinamika Gerak,” *Jurnal Pengabdian UMRI*, vol. 4, no. 2, pp. 206–210, Nov. 2020, doi: 10.37859/jpumri.v4i2.2116.

[16] B. R. Suteja and A. Harjoko, “Human Interface Design for e-Learning System,” p. 10, 2008.

[17] Z. R. S. Elsi, “PERANCANGAN MONITORING SUHU RUANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS ANDROID DI PT. TUNGGAL IDAMAN ABDI CABANG PALEMBANG,” vol. 8, p. 9, 2016.

[18] A. A. Uno, “II. TINJAUAN PUSTAKA,” vol. 2, no. 3, p. 10.