

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. S. GARNO, “Dinamika Kualitas Dan Kelayakan Air,” pp. 34–39, 2006.
- [2] E. N. Arrofiqoh and H. Harintaka, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi,” *Geomatika*, vol. 24, no. 2, p. 61, 2018.
- [3] S. Ilahiyah and A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network,” *JUSTINDO (Jurnal Sist. dan Teknol. Inf. Indones.)*, vol. 3, no. 2, pp. 49–56, 2018.
- [4] L. Marifatul Azizah, S. Fadillah Umayah, and F. Fajar, “Deteksi Kecacatan Permukaan Buah Manggis Menggunakan Metode Deep Learning dengan Konvolusi Multilayer,” *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 2, pp. 230–236, 2018.
- [5] A. Thohari and G. B. Hertantyo, “Implementasi Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Pembalap MotoGP Berbasis GPU,” *Implementasi Convolutional Neural Netw. untuk Klasifikasi Pembal. MotoGP Berbas. GPU*, pp. 50–55, 2018.
- [6] N. Fadlia and R. Kosasih, “KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ( CNN ),” pp. 207–215, 2019.
- [7] A. F. Saiful rahman, A. A. B, and S. D. Kurniawan, “Identifikasi Citra Daun Dengan Menggunakan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network (Cnn),” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE Uniba)*, vol. 4, no. 1, pp. 23–28, 2019.
- [8] M. A. I. Hakim and Y. H. Putra, “Pemanfaatan Mini Pc Raspberry Pi Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Berbasis Web Pada Rumah. Unikom,” *Jur. Tek. Komput. Unikom*, pp. 1–6, 2013.
- [9] A. Santoso and G. Ariyanto, “Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 01, pp. 15–21, 2018.
- [10] W. S. Eka Putra, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, 2016.