

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Nasution and N. Fadillah, "Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Buah dengan Menggunakan Metode YCbCr," *InfoTekJar* (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan), vol. 3, no. 2, pp. 147–150, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.1059.
- [2] N. Ihsan, "Automated System In Tomato Sorting With Image Processing Using RGB Detection Method," 2016.
- [3] C. K. Gomathy, "Color detection using pandas and opencv," *Int. J. Adv. Res. Comput. Commun. Eng.* Vol., vol. 10, no. December, pp. 461–466, 2021.
- [4] I. Zulkarnain, M. Ramadhan, and B. Anwar, "Implementasi Alat Pendekripsi Warna Benda Menggunakan Fuzzy Logic dengan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 2, no. 2, pp. 106–117, 2019.
- [5] Y. Bili, E. Purba, N. F. Saragih, A. P. Silalahi, and S. Sitepu, "Perancangan Alat Pendekripsi Kematangan Buah Nanas Dengan Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)," vol. 2, no. 1, pp. 13–21, 2022.
- [6] C. Wasonowati, "MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon esculentum*) DENGAN SISTEM BUDIDAYA HIDROPONIK," *Agrovigor*, vol. 4, no. 1, pp. 21–28, 2011.
- [7] G. E. G., . R. Rumani M., and C. Setianingsih, "Perancangan dan Implementasi untuk Penyortiran Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Dengan Metode Learning Vector Quantizationprototype," vol. 4, no. 3, pp. 4177–4185, 2017.
- [8] R. D. Kusumanto and A. N. Tompunu, "PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB," 2011.
- [9] A. Gide, "済無No Title No Title No Title," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 1967.
- [10] R. Asmara, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title," *Rev. Bras. Ergon.*, vol. 3, no. 2, pp. 80–91, 2016, [Online]. Available: <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>.

- [11] “Apa itu PyCharm? Mengenal PyCharm Python, Kekurangan, serta Kelebihannya | APPKEY.” <https://appkey.id/pembuatan-aplikasi/mobile-programming/pycharm-python/> (accessed Aug. 20, 2022).

- [12] H. Prabowo, “Deteksi Kondisi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Kemiripan Warna Pada Ruang Warna RGB Berbasis Android,” *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 9–19, 2017.