

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Komarayanti, “Ensiklopedia Buah-buahan Lokal Berbasis Encyclopedia of Local Fruits Based On Natural ENSIKLOPEDIA BUAH-BUAHAN,” *J. Biol. Biol. Learn.*, vol. 2, no. 1, pp. 61–75, 2017.
- [2] T. Toivonen, I. Jormanainen, J. Kahila, M. Tedre, T. Valtonen, and H. Vartiainen, “Co-designing machine learning apps in K-12 with primary school children,” *Proc. - IEEE 20th Int. Conf. Adv. Learn. Technol. ICALT 2020*, pp. 308–310, 2020, doi: 10.1109/ICALT49669.2020.00099.
- [3] D. A. Prabowo and D. Abdullah, “Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 2, pp. 85–91, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.2.85-91.
- [4] K. Khairunnas, E. M. Yuniarno, and A. Zaini, “Pembuatan Modul Deteksi Objek Manusia Menggunakan Metode YOLO untuk Mobile Robot,” *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i1.61622.
- [5] B. Y. Budi Putranto, W. Hapsari, and K. Wijana, “Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna Hsv Untuk Mendeteksi Objek,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, 2011, doi: 10.21460/inf.2010.62.81.
- [6] M. Carney *et al.*, “Teachable machine: Approachable web-based tool

- for exploring machine learning classification,” *Conf. Hum. Factors Comput. Syst. - Proc.*, 2020, doi: 10.1145/3334480.3382839.
- [7] F. F. Maulana and N. Rochmawati, “Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 1, no. 02, pp. 104–108, 2020, doi: 10.26740/jinacs.v1n02.p104-108.
- [8] N. S. Limin, J. Y. Sari, and I. P. N. Purnama, “Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik Pada Warna Kulit Buah,” *Ultimatics*, vol. 10, no. 2, pp. 98–102, 2019, doi: 10.31937/ti.v10i2.1004.
- [9] D. Rizki, R. ; Muhammad, R. Fadillah, Q. Igwahyudi, and S. Dewanto, “Alat Penyortir Dan Pengecekan Kematangan Buah Menggunakan Sensor Warna,” *J. Tek. Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 88–92, 2012.
- [10] C. E. Setiawan Ghanie and F. B. Setiawan, “Penerapan Sistem Pan-Tilt Camera untuk Deteksi Objek berdasarkan Warna menggunakan Raspberry Pi,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2020, pp. 92–96, 2020.
- [11] A. Harditya, “Indonesian Sign Language (BISINDO) As Means to Visualize Basic Graphic Shapes Using Teachable Machine,” vol. 502, no. Imdes, pp. 1–7, 2020, doi: 10.2991/assehr.k.201202.045.