

DAFTAR PUSTAKA

- Jatmika, S., Purnamasari, D., & Malang, A. (2014). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kematangan Buah Apel dengan Menggunakan Metode Image Processing Berdasarkan Komposisi Warna. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA*, 8(1), 8.
- Joko Siswantoro, Anton Satria Prabuwono, A. A. (2012). *Kerangka Kerja Penentuan Volume Telur Menggunakan Computer Vision Dan Aturan Simpson*, Retrieved from <http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/31239>
- Nugraha, I., Mukhti, P., Suwandi, D., Si, M., Bethaningtyas, H., Prodi, S., ... Telkom, U. (n.d.). Sistem Otomasi Dalam Penyortiran Tomat Dengan Image Processing Menggunakan Metode Deteksi Rgb Automated System in Tomato Sorting With Image Processing Using Rgb Detection Method.
- Pamungkas, E. M. (2017). Sistem Pendeteksi dan Pelacakan Bola dengan Metode Hough Circle Transform , Blob Detection , dan Camshift Menggunakan AR.Drone. 7(1), 1–12.
- K. Hariadi, Zulfan Fadholi, etc., (2018). Development of Leaf Area Meter Using OpenCV for Smartphone Application., Vol 16, No 4. Diakses pada website <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/8608> pada tanggal 05 Maret 2018 pukul 22:00 WIB.
- Okezone Finance, di akses pada website <https://economy.okezone.com> di akses pada tanggal 05 Maret 2017 pukul 23.59 WIB
- AntaraNews.com, di akses pada website <https://www.antaraneews.com/berita/677043/kemenristekdikti-targetkan-lima-varietas-buah-standar-ekspor> di akses pada tanggal 06 Maret 2017 pukul 01.09 WIB