

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rido, M., Rahayani, R. D., & Dwiono, W. (2017). Alat Ukur Tinggi Tubuh Manusia Menggunakan Kamera Berbasis Template Matching. *Jurnal Aksara Elementer*, 4(2).
- [2] Zulkhairi, Z., Widayarsi, Y. D. L., & Akbar, M. (2012). Perancangan dan Implementasi Pengukuran Jarak dan Tinggi Objek Berbasis Kamera pada Perangkat Mobile. *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, 1(2).
- [3] Endaryono, P. J., Harianto, H., & Wibowo, M. C. (2014). Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri pada Wahana Permainan. *Journal JCONES*, 3(1).
- [4] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [5] Putra, D. (2010). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi Offset.
- [6] Garcia, G. B., Suarez, O. D., Aranda, J. L. E., Tercero, J. S., Gracia, I. S., & Enano, N. V. (2015). *Learning image processing with opencv*. Packt Publishing Ltd.
- [7] https://en.wikipedia.org/wiki/RGB_color_model [Diakses 15 Januari 2017]
- [8] Pesik, P. A., Poekoel, V. C., & Putro, M. D. (2018). Penilaian Mutu Cengklik Menggunakan Citra Digital. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 161-166.
- [9] Ichwan, M., Husada, M. G., & Rasyid, M. I. A. (2013). Pembangunan prototipe sistem pengendalian peralatan listrik pada platform android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13-25.
- [10] Setyawan, R. A., Cahyana, F. M., & St, I. M. J. (2014). Perancangan Program Penghitung Jumlah Kendaraan di Lintasan Jalan Raya Satu Arah Menggunakan Bahasa Pemrograman C++ dengan Pustaka OpenCV. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(6).
- [11] Muchlis, M. (2012). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengisi Air Minum Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller.
- [12] Hartadi, L., & Sasmoko, D. (2015). Sistem Keamanan Kendaraan Suzuki Smash Menggunakan Atmega 8 Dengan Sensor Bluetooth HC-6 Berbasis Android. *ELKOM*, 8(1).
- [13] Harsono, D., Sunardi, J., & Biantara, D. (2009). Pemantauan suhu dengan mikrokontroler atmega8 pada jaringan lokal. *Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir-BATAN Yogyakarta*