

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umbaugh, Scott E. C: “Computer Vision and Image Processing”, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1998.
- [2] Rendy Dharta Nugraha: ”Rancang Bangun *Mobile* Robot Pengikut Objek Berdasarkan Warna Dan Bentuk Menggunakan *Template Matching* Berbasis Mini PC”. Padang: UNIVERSITAS ANDALAS, 2016.
- [3] A. Kaspers, “Blob detection. Biomedical Image Sciences Image Sciences Institute”, Belanda: UMC Utrecht, 2011.
- [4] Choirul Ridho Nurhuda, Kartika Firdausy: ”Metode Color BLOB Detection untuk Deteksi Kematangan Tomat Secara Otomatis Berbasis Android”. (ISSN: 2085-6350). CITEE 2017. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan, 2017.
- [5] Yoga, Benedictus Budi Putranto, Widi Hapsari dan Katon Wijana: “Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HSV Untuk Mendeteksi Objek”. Yogyakarta : Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta, 2010.
- [6] Rio Pradhitya: “Pembangunan Aplikasi Deteksi dan Tracking Warna Virtual Drawing Menggunakan Algoritma Color Filtering”. (ISSN :2089-9033). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). Bandung : Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia, 2014.
- [7] Beaglebone: “beagleboard” , <http://beagleboard.org> (diakses pada tanggal 15 Agustus 2017)
- [8] Hendriyanto, Chandra: “ Desain dan Implementasi Sistem Navigasi Robot Beroda Menggunakan Algoritma Wall Following Berbasis PID”. Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2012.