

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rasyid, Muhammad Al, dkk. 2016. *Rancang Bangun Robot Pengering Lantai Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy*. Jurnal Sistem Komputer Vol. 6 No. 2: 63-69
- [2] Zikri Afwan. 2014. *Rancang Bangun Robot Vacuum Cleaner Berbasis Mikrokontroler*. Sistem Komputer Universitas Andalas: Padang
- [3] Satria, Budi, dkk. 2012. *Robot Pembersih Debu Otomatis*. Jurnal Teknik Komputer Vol. 20 No. 1:15-22
- [4] Faraby, Muhira Dzar, dkk. 2017. *Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino*. Jurnal Teknologi Terpadu Vol.15 No.1:70-76
- [5] Supriyanto, Raden, dkk. 2010. *Robotika*. Universitas Gunadarma : Jakarta
- [6] Permana, Indra, dkk. 2011. *Tracking Object Menggunakan Metode Template Matching Berbasis Stereo Vision*. ITS : Surabaya
- [7] Permana, G.T. 2009. *Analisis dan Implementasi Motion Tracking Berbasis Citra Sebagai Pengendali Arah Gerakan Senapan*. Fakultas Informatika Teknologi Telkom : Bandung
- [8] Pembudi, Wahyu Setio, dkk. 2011. *Deteksi dan Estimasi Jarak Obyek Menggunakan Single Camera dengan Model Segmentasi HSV*. Seminar Nasional Teknoin ISBN 978-879-96964-8-9
- [9] Fauzi, M Hafidh. 2010. *Implementasi Thresholding Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation*. Fakultas Teknologi Institut Teknologi Sepuluh Noverember Surabaya : Surabaya
- [10] Nugraha, Rendy Dharta. 2016. *Rancang Bangun Mobile Robot Pengikut Objek berdasarkan Warna dan Bentuk Menggunakan Template Matching Berbasis Mini PV*. Jurusan Sistem Komputer Universitas andalas: Padang.
- [11] “OpenCV library” <https://opencv.org/> diakses pada 17 Oktober 2017
- [12] Firmanda, Syahrial Farid. 2014. *Sistem Kendali Home Automation Menggunakan Raspberry Pi*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- [13] Latif, M. 2013. *Perancangan Pendekripsi Target Berdasarkan Warna Pakaian pada Robot Pengikut Manusia*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2013: Yogyakarta.

- [14] Mordvintsev, Alexander dan Abid K. 2017. *OpenCV-Python Tutorials Documentation*. <http://opencv-python-tutroals.readthedocs.io/>
- [15] Wentworth, Peter, dkk. 2012. *How to Think Like a Computer Scientist: Learning With Python 3 Documentation Release 3<sup>rd</sup> Edition*. Free Software Foundation: Boston, Massachusetts, Amerika Serikat
- [16] Stiefanus, Cakrawala Fendish. 2017. *Pengontrol Robot Soccer Beroda Berbasis Raspberry Pi 3 Sebagai Prototype ERSBI 2017*. Universitas Senata Dharma: Yogyakarta.
- [17] Prianggodo, Laksono Budi. 2016. *Perancangan Object Tracking Robot Berbasis Image Processing Menggunakan Raspberry Pi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta

