

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi Pamungkas. Februari 2009, diakses pada tanggal 2 Mei 2018
<https://pemrogramanmatlab.com/2016/02/09/background-subtraction-dengan-metode-pengurangan-citra-grayscale/>.
2. Mao, Jinzi, Agustus 2006. Tracking a Tennis Ball Using Image Processing Techniques. University of Saskatchewan Saskatoon
3. Achmad Solichin, Juni 2013, Metode *Background Substraction* untuk Deteksi Objek Pejalan Kaki pada Lingkungan Statis. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
4. LLMochyagi, April 2017, diakses pada tanggal 14 Juni 2018
<https://mochamadyagi.wordpress.com/2012/04/17/pengolahan-citra-tugas-4/>.
5. Andy Suryowinoto, Abdul Hamid. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V 2017. Penggunaan Pengolahan Citra Digital dengan Algoritma Edge Detection dalam Mengidentifikasi Kerusakan Kontur Jalan. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
6. Kurniawan Dwi Irianto, Gunawan Ariyanto, Dedi Ary P. Simposium Nasional RAPI VIII 2009. Motion Detection Using Opencv with Background Substraction

and Frame Differencing Technique. Simposium Nasional RAPI VIII 2009. Universitas Muhammadiyah Surakarta

7. Laksono Budi Pianggodo, Juni 2016. Perancangan *Object Tracking Robot* Berbasis *Image Processing* Menggunakan Raspberry Pi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
8. Mjroval. November 2015, diakses pada tanggal 11 juni 2018
<https://www.instructables.com/id/Pan-Tilt-Multi-Servo-Control/>
9. Wilman Septina, Januari 2013, diakses pada tanggal 11 juni 2018
<https://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/>