

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. A. Wicaksono.2016. “PERANCANGAN DAN REALISASI ALAT MONITORING RUANGAN BERBASIS PENGOLAHAN CITRA UNTUK SISTEM KAMERA BERGERAK”.Bandung: Universitas Telkom.
- [2] S. Hadi, Y. R. Samara, J. Matematika, B. Minat, and I. Komputer, “Deteksi objek kendaraan pada citra digital jalan raya menggunakan metode visi komputer.”
- [3] Muhammad, Zaki. 2015. “PERANCANGAN ROBOT PENGENAL OBJEK BERBASIS RASPBERRY PI MENGGUNAKAN METODE *TRANSFORMASI HOUGH*”. Bandung: Universitas Telkom.
- [4] G. Magdalena and A. Aribowo, “Perancangan Sistem Akses Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Platform Android,” Pros. Conf. Smart-Green Technol. Electr. Inf. Syst., no. November, pp. 14–15, 2013.
- [5] Yitzhak Bongenaar. 2016. “DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM DETEKSI WAJAH PADA *WAITER ROBOT* DENGAN MENGGUNAKAN METODE *HAAR CASCADE CLASSIFIER*”. Bandung: Universitas Telkom.
- [6] Mochammad Hariadi; Slamet. *Objek Kaca Mata Augmented Reality Berbasis Tracking Mata menggunakan Haar Cascade Classifier*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [7] K.S. Shilpashree, Lokesha H., Hadimani Shivkumar, ”*Implementation of Image Processing In Raspberry Pi*”, Kalpataru Institute of Technology, India.
- [8] <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> last accessed: 20 Mei 2017

- [9] Retza Fudiawan. 2011. "Analisis dan implementasi Motion Detection menggunakan metode background Substraction pada sistem area monitoring". Bandung: Universitas Telkom.