

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ana, Dwi Lutfi. 18 Desember 2015. "Mikrokontroler". [Online]. Available: <https://luffianaswi.wordpress.com/2015/12/18/pengertian-mikrokontroler-arduino-uno>. [Accessed 4 Januari 2018].
- [2] Foundation Python, The Python Paper., vol. 4 No. 2. Python Foundation, 2009, pp.3-6.
- [3] Hartono. Liliana dan Intan, Rolly. 2015. "Pendeteksian Gerak Menggunakan Sensor Kinect for Windows". [Online]. [Accessed 4 Januari 2018].
- [4] Irfan, Shahrul, Juni 2013, "Kinect Controlled Humanoid Robot Based On Human Body Gesture. [Accessed 1 Juni 2018].
- [5] Kurniawan Dwi Irianto. "Pendeteksi Gerak Berbasis Kamera Menggunakan OpenCV Pada Ruangan". KomuniTi. Indonesia, Vol. 2, No. 1, pp. 52-59, Juni 2010.
- [6] Nidhi. "Image Processing and Object Detection". Dept. of Computer Applications, NIT, Kurukshetra, vol. 1(9) , pp.1-2, June2017.
- [7] Pengertian-relay-fungsi-relay. [Online]. Available: <http://teknikelektronika.com/>. [Accessed 4 Juni 2018].
- [8] Regasari, R., Setiawan, B.D., Arwani, I. 2015. "Moment Invariant Untuk Pengenalan Citra Telapak Tangan Dari Kinect". Konferensi Nasional Sistem Informasi 2015 (KNSI2015), Manado.
- [9] Tutorial Raspberry Pi 3. [Online]. Available: <https://www.cilsy.id/assets/source/filepraktek/Modul%20Tutorial%20Raspberry%20Pi%203.pdf>. [Accessed 23 Juni 2018].
- [10] Wibowo, Achmad Teguh, dkk. Juni 2013, "Teknologi Natural User Interface Menggunakan Kinect sebagai Pemicu Kerja Perangkat Keras bebas Fuzzy Inference System". Jurnal EECCIS vol 7 no 1.