

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://wikitekno.net/2015/12/pengertian-dan-fungsi-kamera.html>, diakses pada tanggal 9 Juni 2016, jam 12.00 wib.
- [2] Setyawan, D.E dan Prihastono, “Penggunaan Kamera CCTV Sebagai Sensor Pendeteksi Api pada Robot Pemadam”, 2012.
- [3] Yamagishi, Hideaki dan Yamaguchi, Jun’ichi, “*Fire Flame Detection Algorithm Using a Color Camera*”, Journal of Micromechatronics and Human Science: Proceedings of 1999 International Symposium on. IEEE, 1999.
- [4] Satyamarda, F.W, “Algoritma *Planning* pada Robot Pemadam Api Beroda untuk Kembali ke Posisi Awal dengan Penghitung Jumlah Ruangan yang Ditelusuri”, Skripsi, 2016.
- [5] <http://infotechno-education.blogspot.co.id/2015/12/sensor-kamera-pixy-cmuca-m-5-untuk.html>, dikases pada tanggal 21 Pebruari 2017.
- [6] <https://robu.in/colour-tracking-mobile-robot-pixy/>, diakses pada tanggal 8 Maret 2017.
- [7] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>, diakses pada tanggal 27 Juni 2016.
- [8] <https://www.seeedstudio.com/Arduino-Mega2560-Rev3-p-695.html>, diakses pada tanggal 9 Maret 2017.
- [9] Directivity, “FLAME SENSOR UV TRON ® R2868,” pp. 1997–1998, 1997.
- [10] T. College, “*Trinity College Fire-Fighting Home Robot Contest 2016 Rules*”, 2016.
- [11] <http://marizaazhar.blogspot.co.id/2011/12/mengakses-sensor-ultrasonik-srf04.html>, diakses pada tanggal 23 Pebruari 2017.
- [12] <https://www.robot-electronics.co.uk/hm/tpa81tech.htm>, diakses pada tanggal 20 Pebruari 2017.