

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Harnan Sholichul. 2010. *Sensor Uvtron Sebagai Pendeteksi Api Pada Robot Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler Atmega853*. Jawa Tengah : Universitas Sebelas Maret
- Dudek, Gregory & Michael Jenkin. 2000. *Computational Principles of Mobile Robotics*. New York : Cambridge University Press.
- Hidayat, Latif dkk. 2011. *Perancangan Robot Pemadam Api Divisi Senior Berkaki*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol. 14, No. 2, 112-116. journal.ums.ac.id/index.php/st/article/download/539/679. Diakses Selasa, 28 Januari 2020 pukul 08.00 WIB.
- Hamamatsu Photonics K.K. 2013. *Uvtron[®] Driving Circuit C10807 Series*. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.hamamatsu.com/resources/pdf/etd/C10807_TPT1025E.pdf&ved=2ahUKEwjD8MD3y5jrAhUR7XMBHdQdCzoQFjAAegQIAxAC&usg=AOvVaw05DxJQ0rx8bKG30t3dTIwA. Diakses Selasa, 07 April 2020 pukul 16.00 WIB.
- Jati, Lukas Ardiyanto Herlambang. 2018. *Robot Pemadam Api Berkaki Dengan Algoritma Depth First Search*. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://repository.usd.ac.id/18333/2/135114040_full.pdf&ved=2ahUKEwif_u7vxZjrAhX1wzgGHTd_BoMQFjAAegQIBRAC&usg=AOvVaw3yhquDtiUhbG8ThTG6b_Vi. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma. Diakses Selasa, 28 Januari 2020 pukul 08.00 WIB.
- Lesmana, Liana. 2018. Bab II Tinjauan Pustaka. <https://docplayer.info/69680243-Bab-ii-tinjauan-pustaka.html>. Diakses Senin, 27 Januari 2020 pukul 07.52 WIB.
- Philips Semiconductors. 2000. *The I²C-Bus Specification Version 2.1*. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.csd.uoc.gr/~hy428/reading/i2c_spec.pdf&ved=2ahUKEwj82ta6yZjrAhWc4nMBHeaXBVkQFjALegQIBBAB&usg=AOvVaw0u6EnncgojXVqIHvjgZ7q. Diakses Kamis, 16 April 2020 pukul 15.00 WIB.
- Rangkaian Sound Activation Atau Tone Detector Menggunakan IC LM567. <http://makeuseofarduino.blogspot.com/2015/01/rangkaian-sound-activation-atau-tone.html>. Diakses Senin, 30 Maret 2020 pukul 06.19 WIB.

Rizky, Muhammad Agung. 2019. *Implementasi Algoritma Depth First Search Dalam Mencari Titik Api Pada Robot Hexapod*. Palembang : Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.

SD21 - 21 Channel Servo Driver Module. <https://www.robot-electronics.co.uk/htm/sd21tech.htm>. Diakses Selasa, 07 April 2020 pukul 16.00 WIB.

Setiawan, Ariyono. 2015. *Robot Pemadam Api Dengan Tracking Target Menggunakan Accelerometer Berbasis Mikrokontroler Arduino Due1*. e-Jurnal Narodroid, Vol. 1 No.1 Januari 2015. <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/narodroid>. Diakses Selasa, 28 Januari 2020 pukul 08.00 WIB

Setyaningsih, Erni dkk. 2010. *Penggunaan Sensor Photodiode sebagai Sistem Deteksi Api pada Wahana Terbang Vertical Take-Off Landing (VTOL)*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 9 No.2 Juli - Desember 2017. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/download/11155/7331&ved=2ahUKEwiI8PWXwpjrAhUI73MBHY8zAa4QFjAAegQIBhAC&usg=AOvVaw3GC1rEnnPGE6aON66Eqj-&cshid=1597333105228>. Diakses Selasa, 14 April 2020 pukul 17.03 WIB.

Simanjuntak, Rymond T. 2008. *Perancangan Robot Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Medan : Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara.