

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Yeheskiel. (2019). *Merancang Robot Lomba Pemadam Api Menggunakan Arduino Uno*.
<https://journal.ukrim.ac.id/index.php/JIF/article/view/112>
- Al Rakib, M. A., Rahman, M. M., Anik, M. S. A., Masud, F. A. J., Rahman, M. A., Hossain, M. S., & Abbas, F. I. (2022). Fire Detection and Water Discharge Activity for Fire Fighting Robots using IoT. *European Journal of Engineering and Technology Research*, 7(2), 128–133.
<https://doi.org/10.24018/ejeng.2022.7.2.2742>
- Amaliah, K. S. (2020). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk Menggunakan Esp8266 Berbasis Iot*.
<http://eprints.polsri.ac.id/10166/>
- Dalimunte, A. P. (2022). *Mengendalikan Robot Mobile Pemadam Kebakaran Menggunakan Joystick PS2*. <http://eprints.polsri.ac.id/10287/1/File%20I.pdf>
- Dhiman, A., Shah, N., Pranali, ·, & Sayali Kumbhar, A. ·. (2022). *Fire fighter robot with deep learning and machine vision*.
<https://ssrn.com/abstract=3633609>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Cucus, A., Ariani, F., & Kurniawan, D. (2020). *Otomatisasi Navigasi penghindar Obstacle pada Mobile Robot dengan Metode Fuzzy Sugeno dan Mikrokontroler Arduino. 11*.
<https://www.academia.edu/download/72745239/1697.pdf>
- Febrian, R. (2020). *Robot Hexapod Pemadam Api Menggunakan Sensor Uvtron Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560*. <http://eprints.polsri.ac.id/10327/>
- Gal, I.-A., Vladareanu, L., Munteanu, R. A., & Pandelea, M. (2018). *Fuzzy Decision Algorithm For Hybrid Fire Fighting Robot* (Vol. 60).
<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&profile=ehost&scope=sit e&authtype=crawler&jrnl=18413323&AN=137103595&h=BI0d4fS3SUgN7 2hXYKm6HtyMIEx02FK7P3rmu8Xg3R4UwsNck3qScNFZL72NGFRB1x g4zujbPhZFQtJdCIEd4w%3D%3D&crl=c>

- Harish, B. P. (2020). *Firefighting Robot with Face Detection System*.
www.ijert.org
- Ilmi, K. A. M. (2020). *Mengendalikan Robot Mobile Pemadam Kebakaran Menggunakan Smartphone Android*. <http://eprints.polsri.ac.id/10339/>
- Imam Rama Muttaqin, & Dian Budhi Santoso. (2021). *Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04*.
www.jurnalteknik.unisla.ac.id/index.php/
- Maspiyanti, F., & Hadiyanti, N. (2021). Robot Pemadam Api Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 3(2).
<https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt/article/view/77>
- Md. Mahmudul Hasan, & Nayeem Al-Tamzid Bhuiyan. (2020). A multi-sensor based fire fighting robot with wireless control and visual system. Dalam *Recent Res Sci Technol* • 2020 • (Vol. 12).
https://www.researchgate.net/publication/347294229_A_multi-sensor_based_fire_fighting_robot_with_wireless_control_and_visual_system/download
- Purwanto, H., Riyadi, M., Destiana, Wi. W. A., & Kusuma, I. W. A. W. (2019). *KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR*.
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3529>
- Suhaeb, S., Yasser Abd Djawad, Mp., Jaya, H., Ridwansyah, M., Sabran, M., & Ahmad Risal, Mp. (2018). *Mikrokontroler dan Interface*.
<http://eprints.unm.ac.id/4523/1/Buku%20Ajar%20Mikrokontroler%20dan%20Interface.pdf>