

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., & Ananda, R. (2021). Sistem Kendali Jarak Jauh Robot Pemadam Api Dengan Menggunakan Sensor Flam Dan Sensor Mq Berbasis Motor Pompa. *Journal of Science and Social Research*, 4(2), 136–141.
- Darwis, R., Arifianto, I., Mujadin, A., & Rahmatia, S. (2019). Perancangan robot pemadam api hexapod. *Jurnal Al-Azhar Indonesia: Seri Sains Dan Teknologi*, 5(1), 1–4.
- Dwiyanto, M., Bakarbesy, M., & Tr, S. (2015). Rancangan Bangun Robot Beroda Pemadam Api Menggunakan Arduino Uno Rev. 1.3. *Sorong: Teknik Elektro Politeknik Katolik Saint Paul*.
- Fathulrohman, Y. N. I., & Saepulloh, A. (2019). Alat Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1).
- Fitriono, F., Saputra, G. H., & Ancolo, A. (2022). Studi Pemanfaatan Baterai Lithium 18650 Bekas Sebagai Penyimpan Energi Listrik Untuk Penerangan. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(1), 13–17.
- Kurnia, D., Mardiaty, R., Effendi, M. R., & Setiawan, A. E. (2019). Rancang bangun robot pemadam api menggunakan kontrol Bluetooth dan Virtual Reality. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 5(2), 139–146.
- Nugraha, F. (2021). *Perancangan Sistem Pemadam Api Dan Penghisap Asap Otomatis Berbasis Arduino Mega Dengan Kendali Android*. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Nyayu, L. H., Rasyad, S., Putra, M. S., Hasan, Y., & Al Rasyid, J. (2019). Pengaplikasian sensor warna pada navigasi line tracking robot sampah berbasis mikrokontroler. *Jurnal Ampere*, 4(2), 297–306.
- Putra, A. R., & Susilo, A. (2018). Perancangan Dan Implementasi Robot Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 9.

- Rachmadini, R., Kasyfi, F. M., & Yusro, M. (2017). Sistem Robot Pemadam Api Berkaki Berbasis Arduino Pada Kontes Robot Pemadam Api Indonesia 2016. *Autocracy: Jurnal Otomasi, Kendali, Dan Aplikasi Industri*, 4(01), 41–45.
- Paridawati, I., Daulay, M. I. and Amalia, R. (2021) ‘Persepsi Orangtua Terhadap Penggunaan *SmartPhone* pada Anak Usia Dini di Desa Indrasakti Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar’, 2(2), pp. 28–34.
- Prasetyo, T.F, Nurhidayat, Y dan Rohmanudin, W. (2018). Rancang Bangun Prototipe Simulator Robot Pemadam Api. *Jurnal SEMNATI 2018: Vol 1*. 23-25.
- Krysando, E. (2022). Robot Beroda Pemadam Api Berbasis Arduino Uno Menggunakan PID. *Jurnal Repoteknologi : Vol. 2 No. 2*. 8-12.
- Nandika, R, Pudin, A, & Guntono, P. (2023). Perancangan Robot Beroda Pemadam Api Dengan Flame Sensor 5 Channel Berbasis Arduino Uno. *Nandika : Vol 6, No 2*.
- Yeheskiel, A. (2019). Merancang Robot Lomba Pemadam Api Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Sains dan Komputer*.



UNUGIRI