

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi Razor, 2020. *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema*,
- Amali Farid, 2020. *Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Perangkat Arduino*
- Dave Rowtree, 2022. *Generator Ozon Diy Sederhana*
- Li Munadif, Adianto, Ari afrizal Mustofa, 2018. *Sistem Pengendalian Penanganan Kebakaran Gedung Menggunakan Metode Fuzzy*
- M Fauzan Bagus Pratama, Rendy Alfiandi, 2022. *Perancangan Sistem Pendeteksi Suhu Ruangan Yang Ideal Berbasis Iot*
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). (2016). *Occupational Exposure to Carbon Monoxide: Criteria for a Recommended Standard*
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (2021). *Occupational Safety and Health Standards: Toxic and Hazardous Substances - Air Contaminants*.
- Rachmadi Iqbal, 2020. *Rancang Bangun Kipas Otomatis Sebagai Pembersih Asap Rokok Menggunakan Sensor MQ2 Berbasis Arduino*
- Roberto Melloni. 2018. *ESP32 DevKit ESP32- Wroom GP10 Pinout dapat diakses*
- Roni Setiawan. 2021 *Memahami apa itu Internet of things*
- Rudi dian arifin. 2023. *Pengertian Telegram- Sejarah, Fitur, Kelebihan, Fungsi*
- Samrasyid. 2020. *Pengertian Sensor MQ2*
- Saptaji. 2016. *Bekerja dengan i2c lcd dan arduino*
- World Health Organization (WHO). (2010). *Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Ozone, Nitrogen Dioxide and Sulfur Dioxide (Global Update 2005)*.